

PC-F柵(底無) 500×500×500

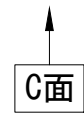
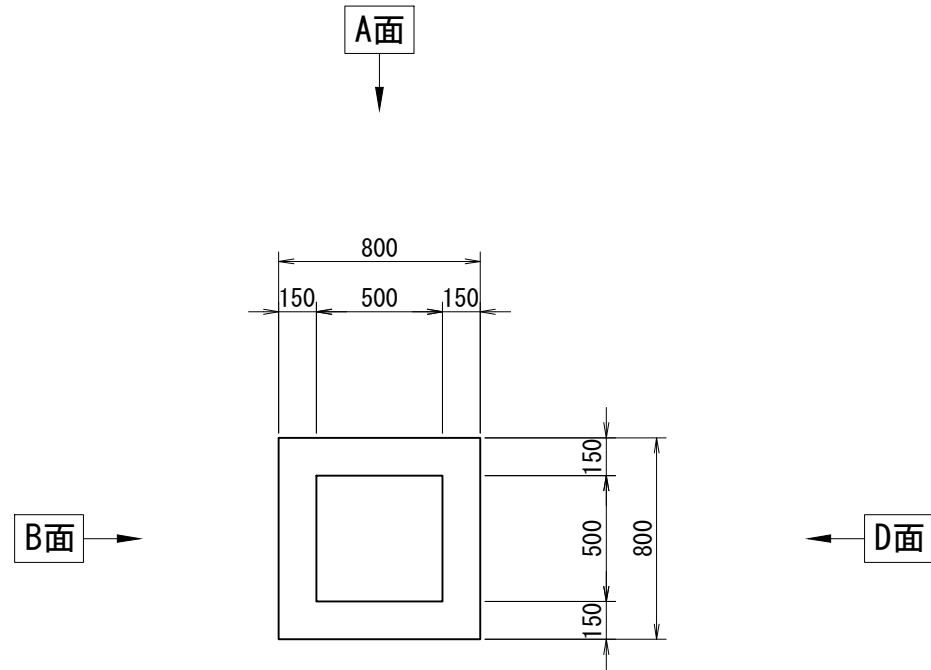
参考重量458kg

柵番号:

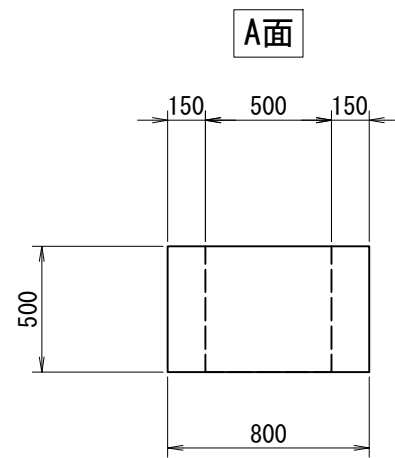
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	500×500×500	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

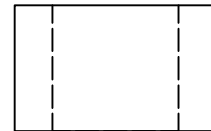
※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



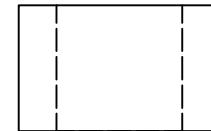
側面図



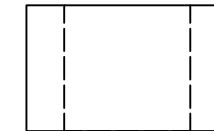
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 500×500×500	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×600

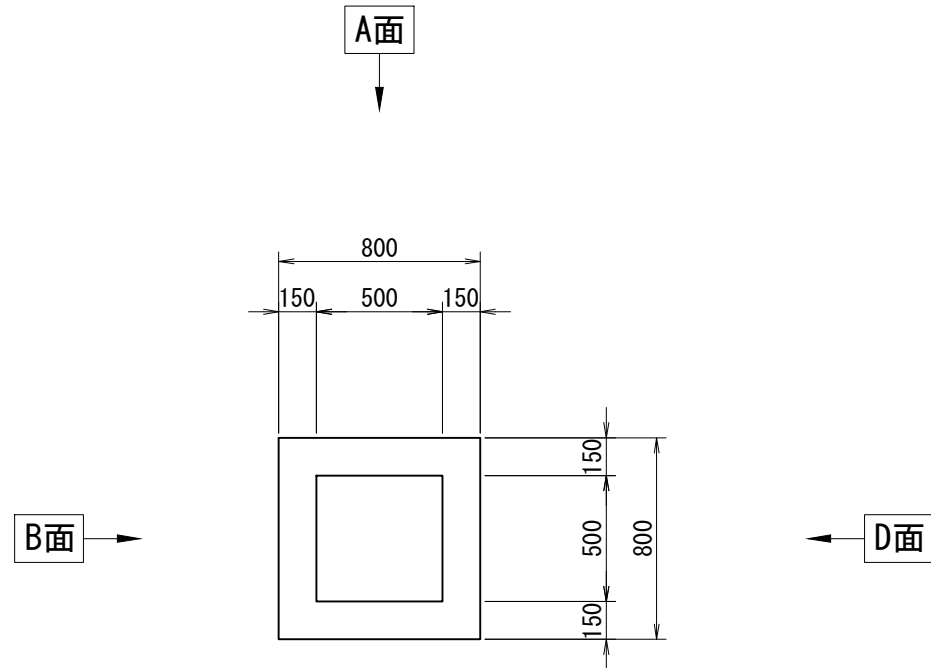
参考重量550kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	500×500×600	-	ステップ 有 ・ 無

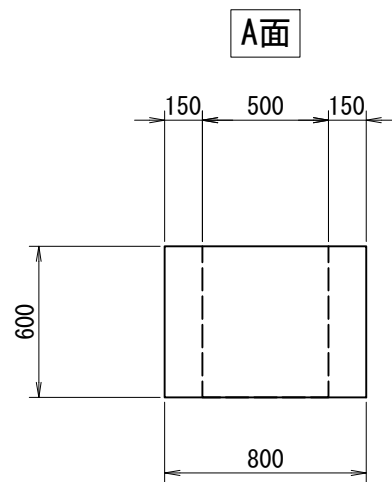
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

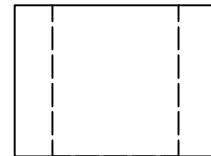


C面

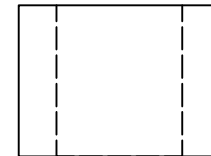
側面図



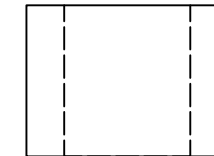
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 500×500×600	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×700

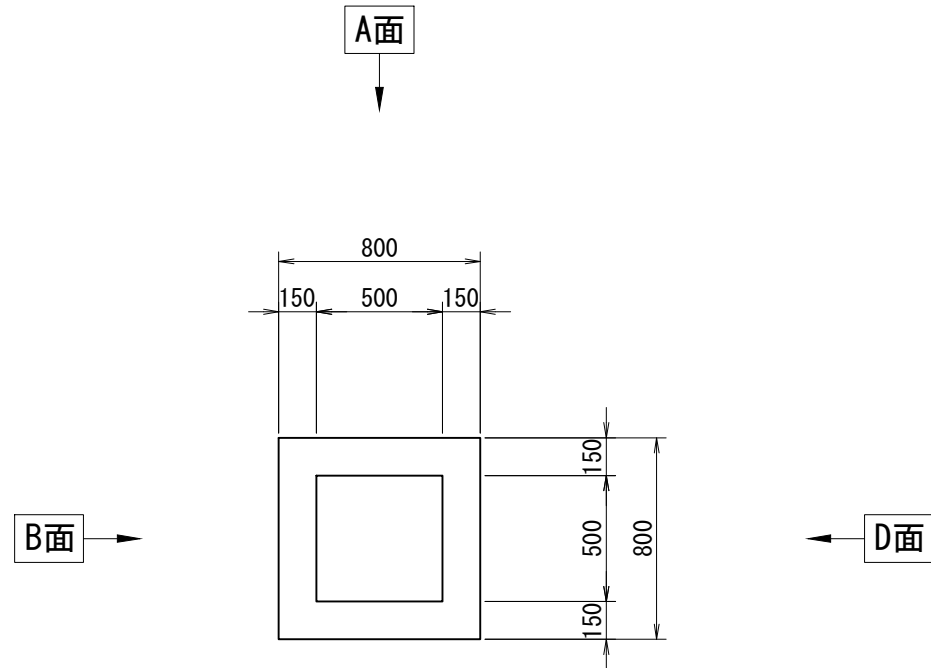
参考重量642kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	500×500×700	-	ステップ 有 ・ 無

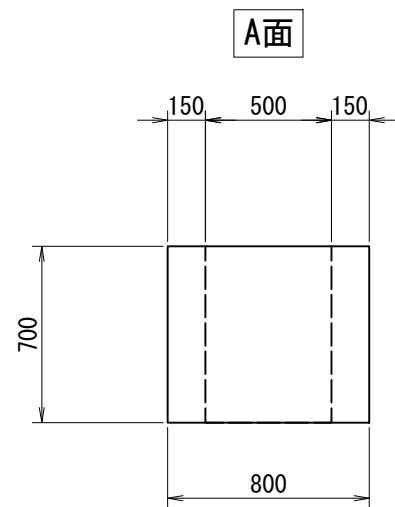
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

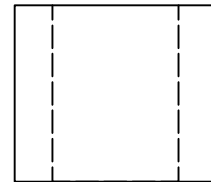


C面

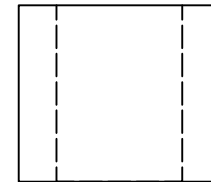
側面図



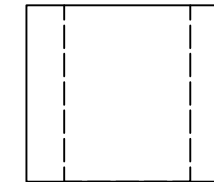
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 500×500×700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×800

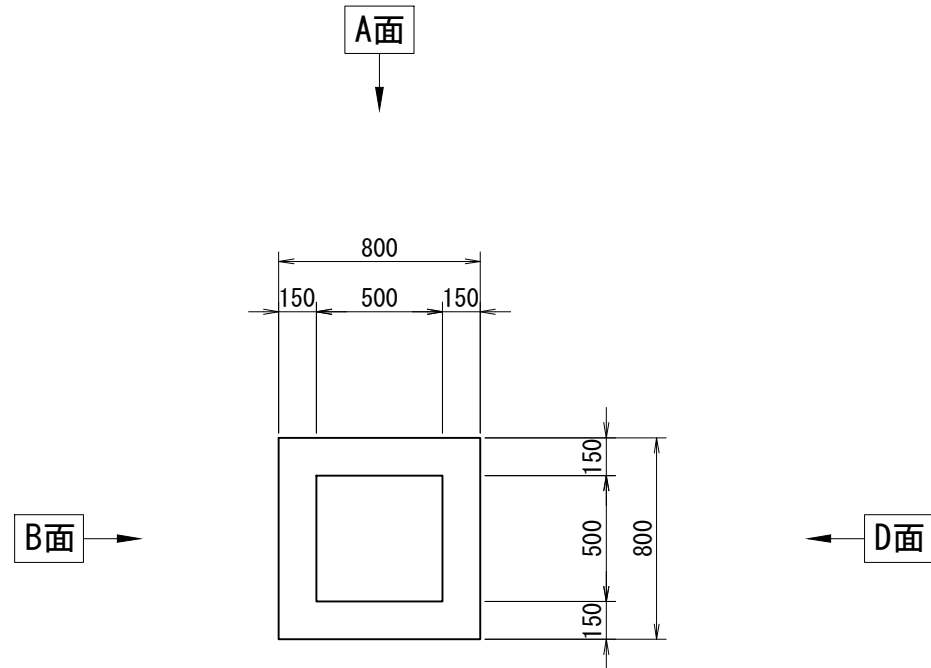
参考重量733kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	500×500×800	-	ステップ 有 ・ 無

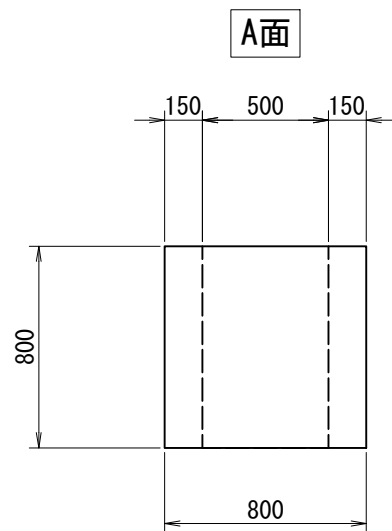
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

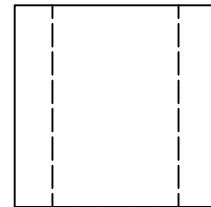


C面

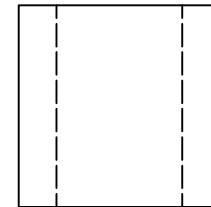
側面図



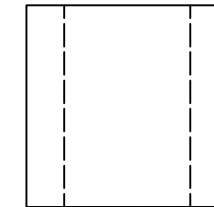
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 500×500×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×900

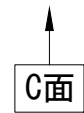
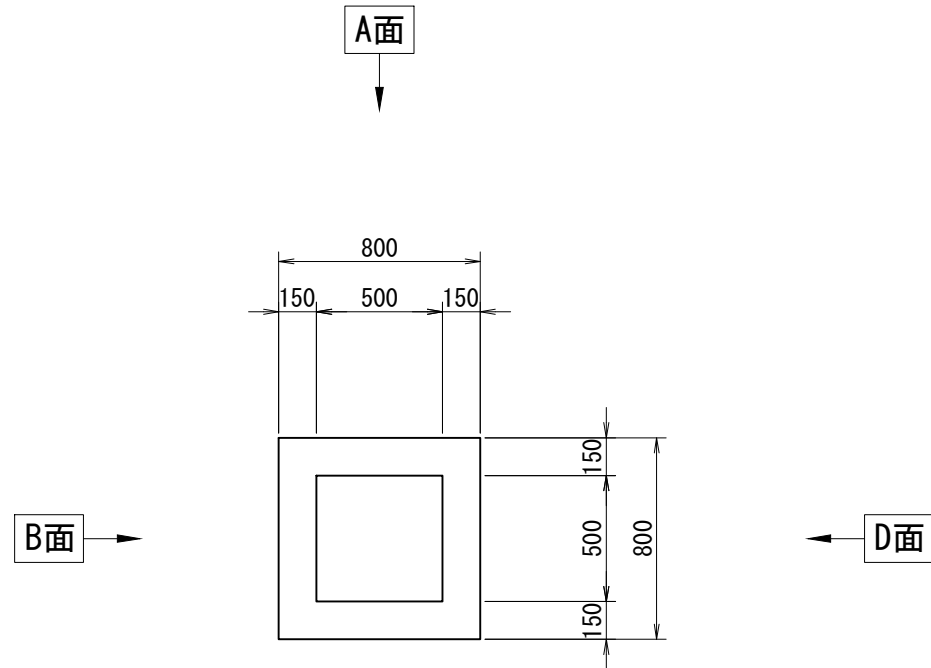
参考重量825kg

柵番号:

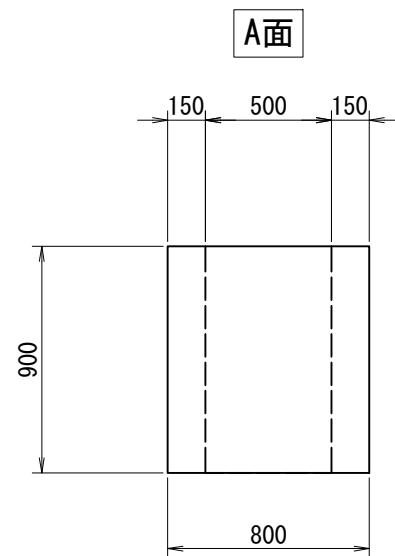
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	500×500×900	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

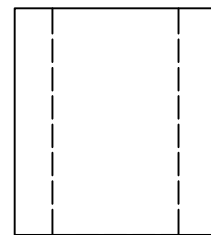
※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



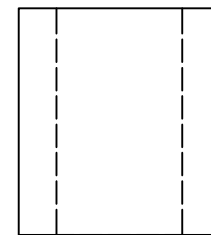
側面図



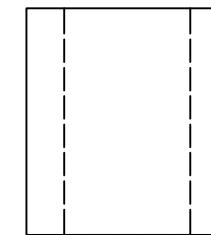
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 500×500×900	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×1000

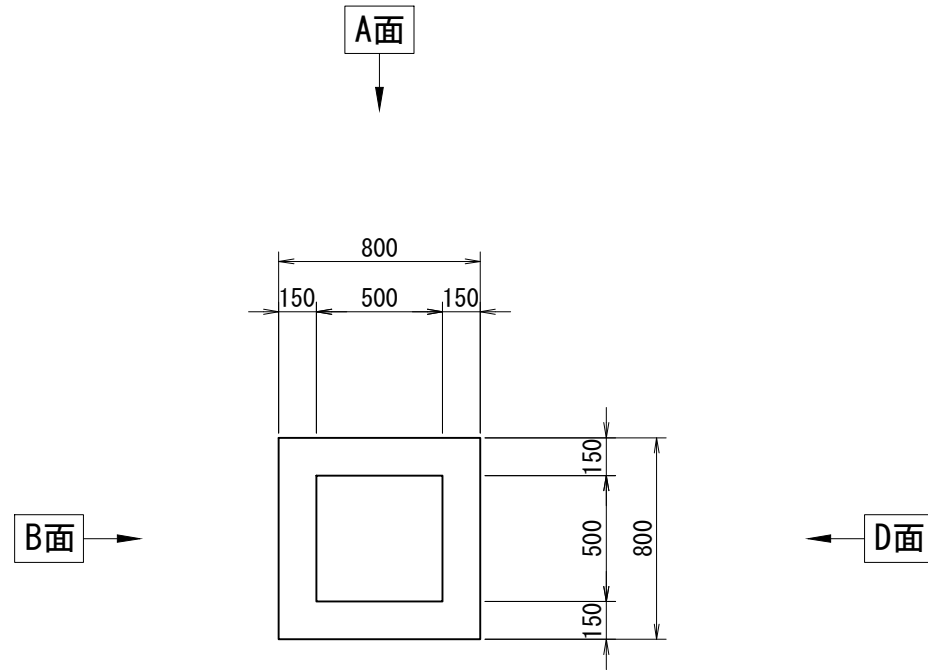
参考重量917kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	500×500×1000	-	ステップ 有 ・ 無

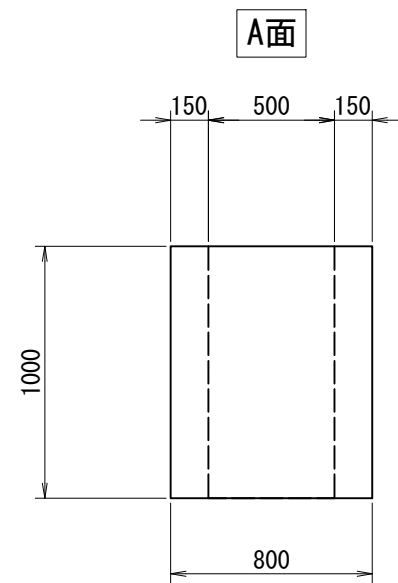
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

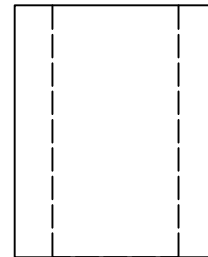


C面

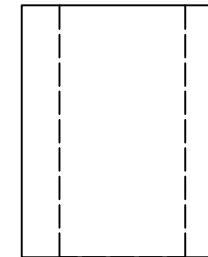
側面図



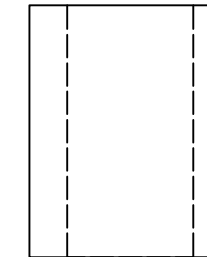
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 500×500×1000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×1100

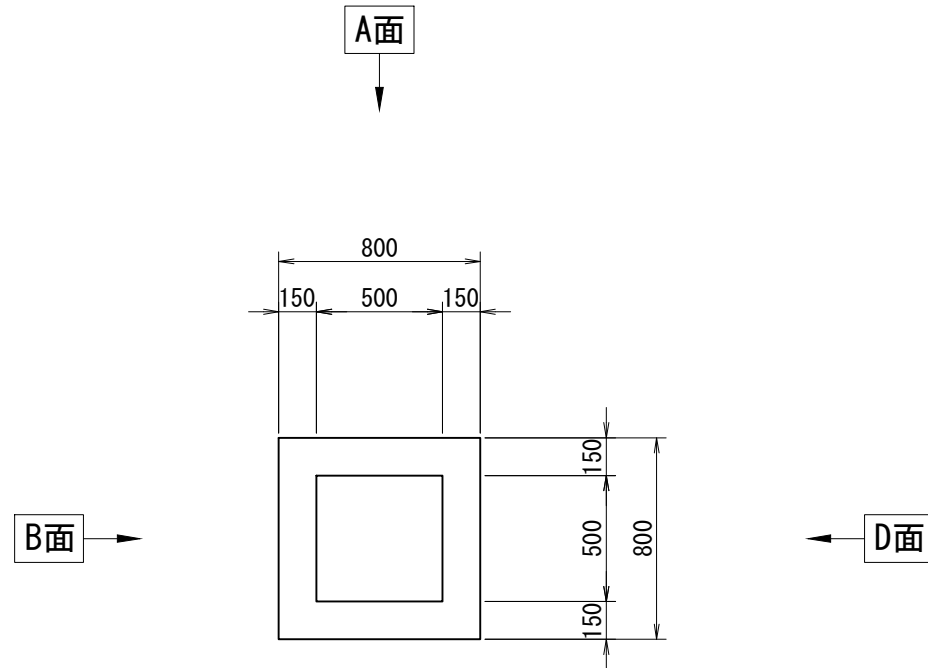
参考重量550/458kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	500×500×600	500×500×500	ステップ	有 ・ 無

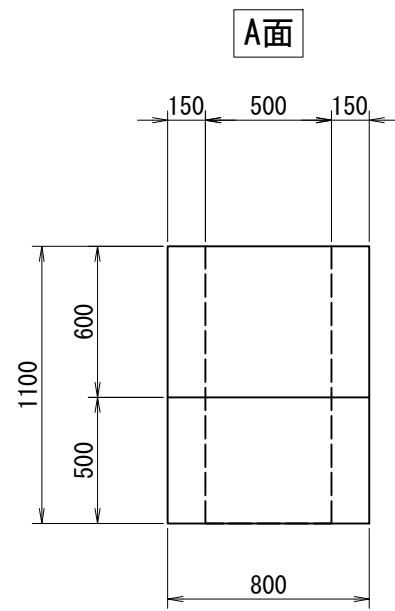
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

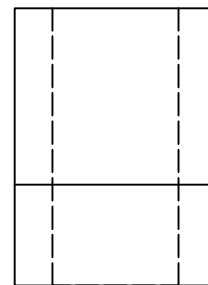


C面

側面図



B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
500×500×600

PC-F柵(底無)
500×500×500

TITLE: PC-F柵(底無) 500×500×1100	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×1200

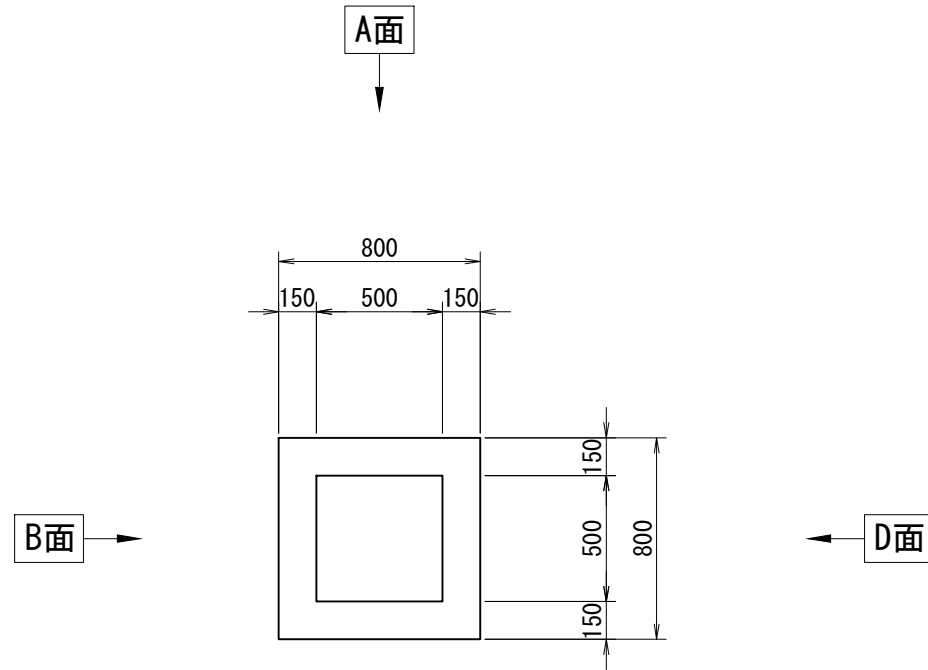
参考重量642/458kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	500×500×700	500×500×500	ステップ	有 ・ 無

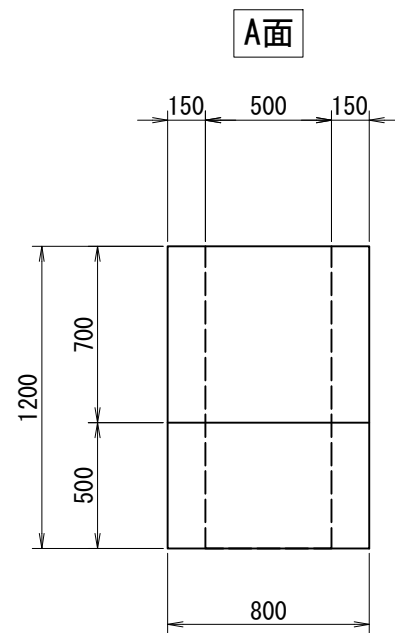
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

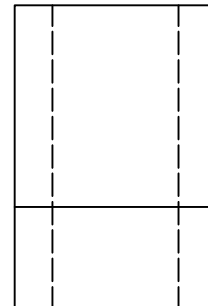


C面

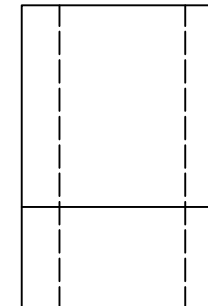
側面図



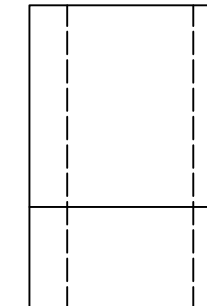
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
500×500×700

PC-F柵(底無)
500×500×500

TITLE: PC-F柵(底無) 500×500×1200	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×1300

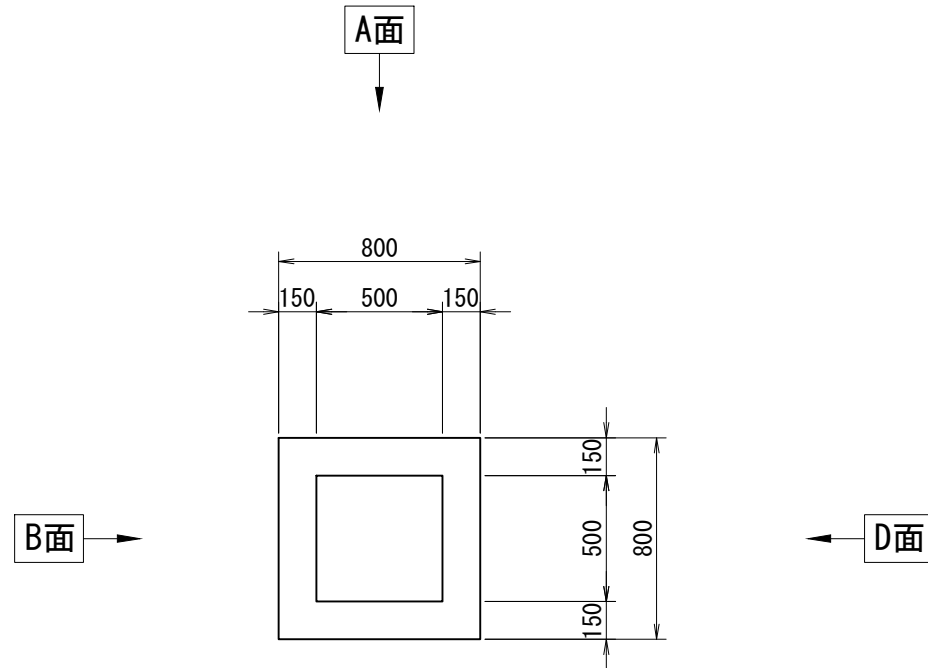
参考重量733/458kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	500×500×800	500×500×500	ステップ	有 ・ 無

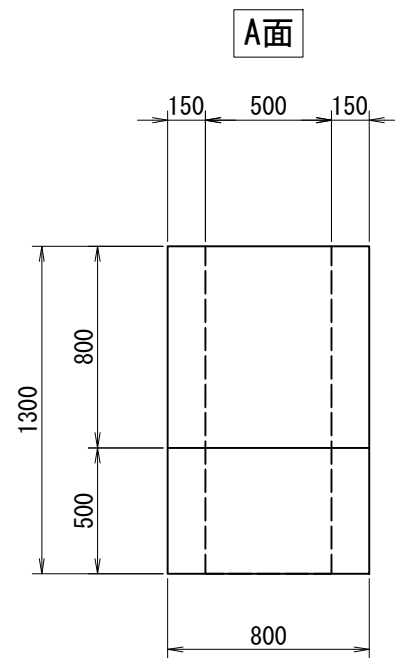
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

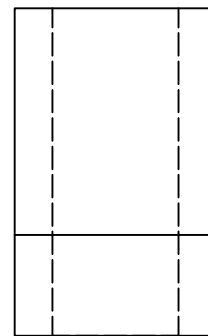


C面

側面図



B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
500×500×800

PC-F柵(底無)
500×500×500

TITLE: PC-F柵(底無) 500×500×1300	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×1400

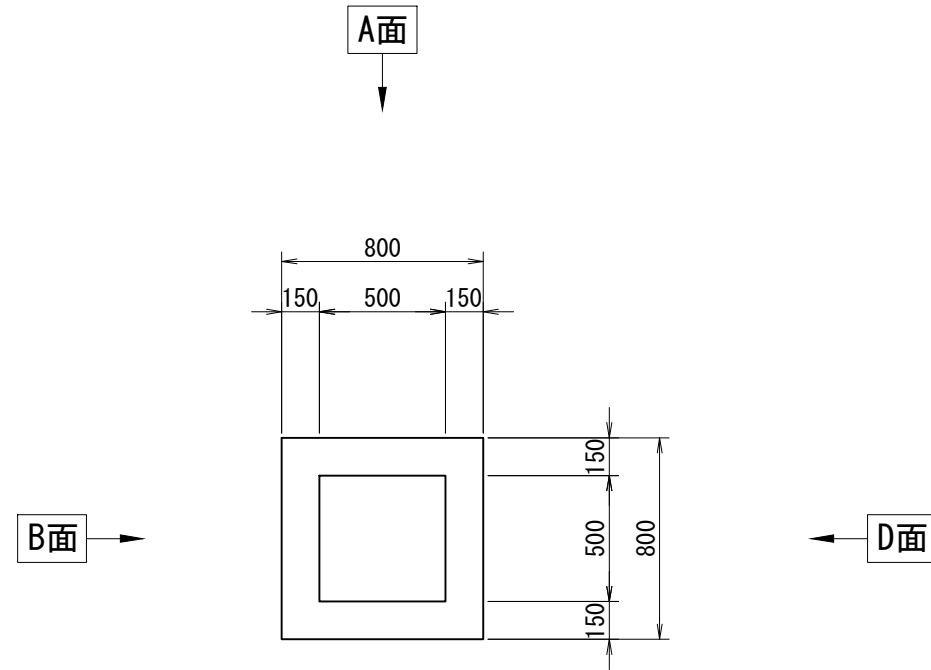
参考重量825/458kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	500×500×900	500×500×500	ステップ	有 ・ 無

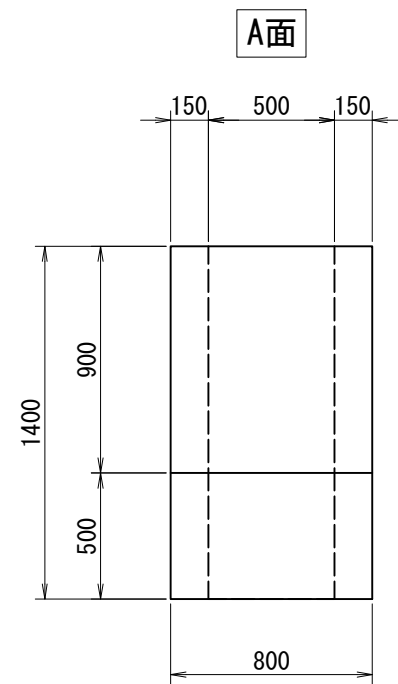
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

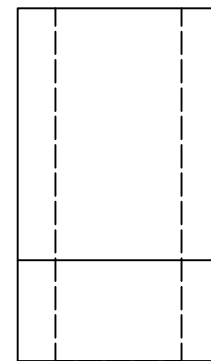


C面

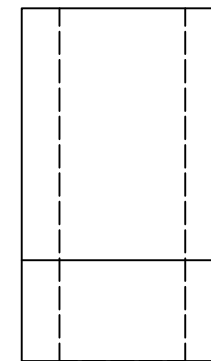
側面図



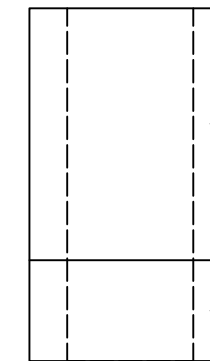
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
500×500×900

PC-F柵(底無)
500×500×500

TITLE:	PC-F柵(底無) 500×500×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×1500

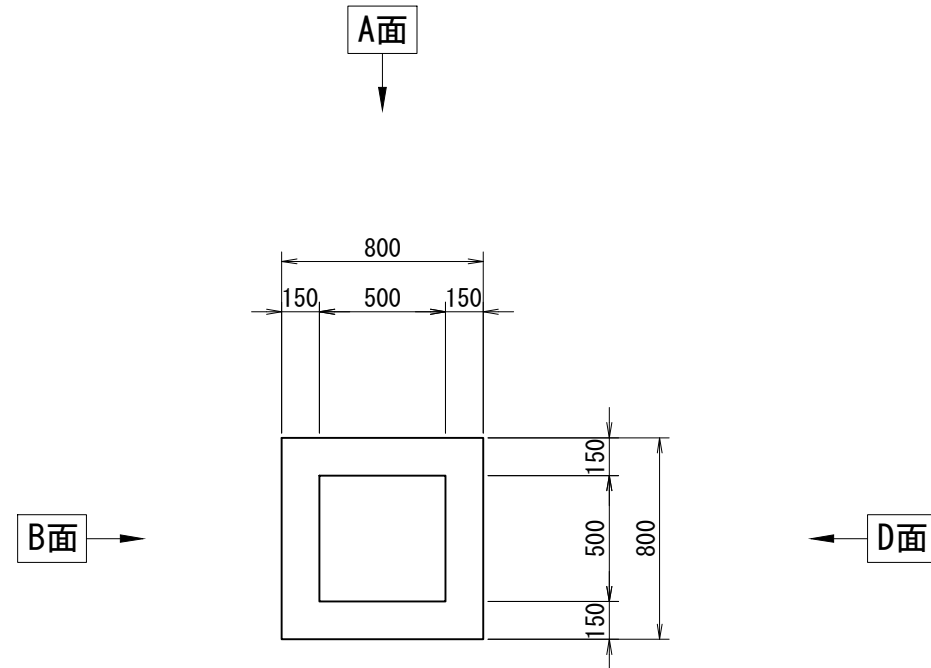
参考重量917/458kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	500×500×1000	500×500×500	ステップ	有 ・ 無

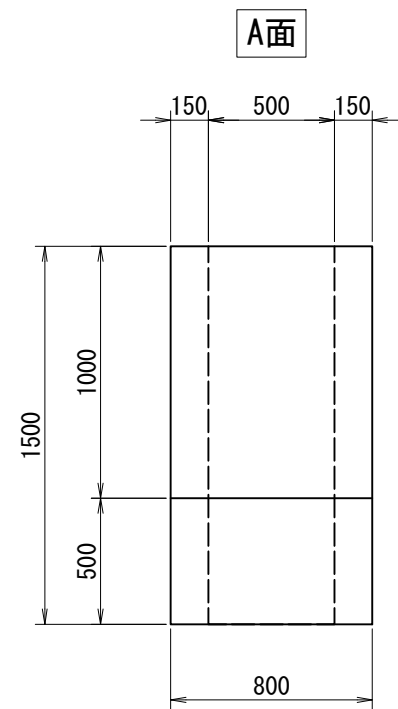
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

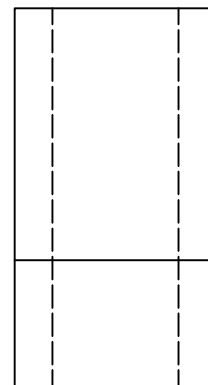


C面

側面図



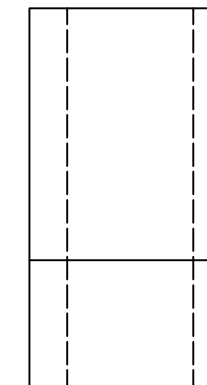
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
500×500×1000

PC-F柵(底無)
500×500×500

TITLE: PC-F柵(底無) 500×500×1500	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×1600

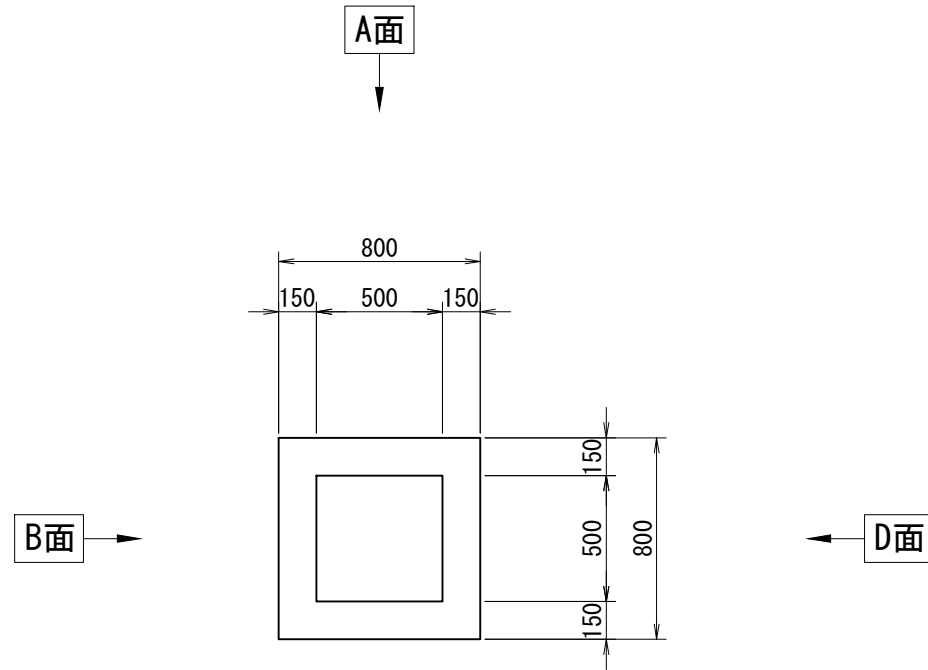
参考重量917/550kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	500×500×1000	500×500×600	ステップ	有 ・ 無

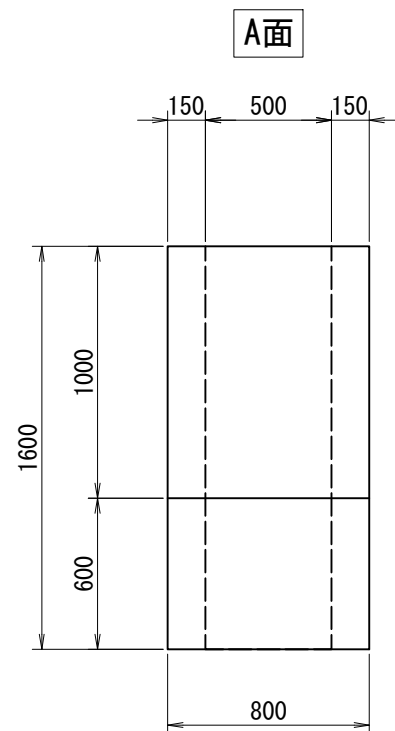
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

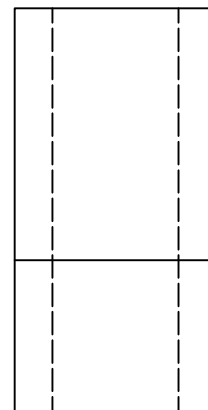


C面

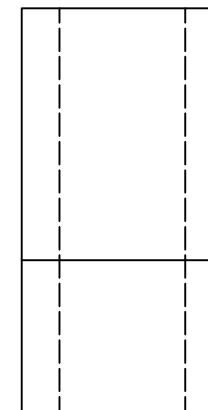
側面図



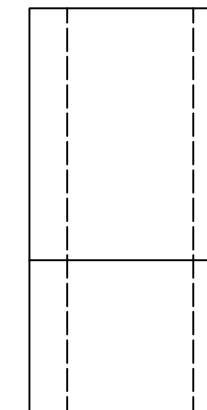
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
500×500×1000

PC-F柵(底無)
500×500×600

TITLE: PC-F柵(底無) 500×500×1600	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×1700

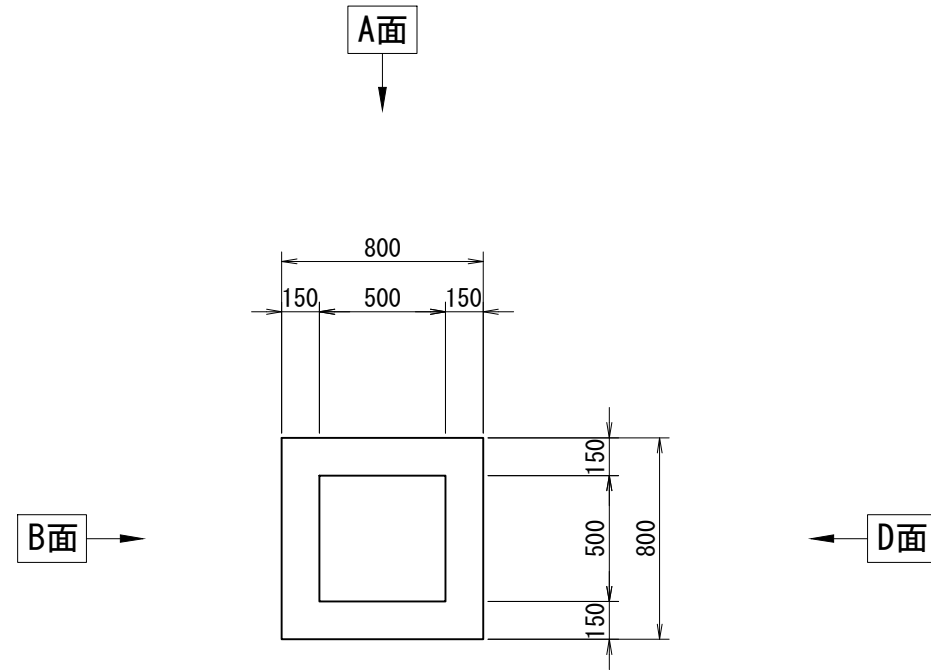
参考重量917/642kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	500×500×1000	500×500×700	ステップ	有 ・ 無

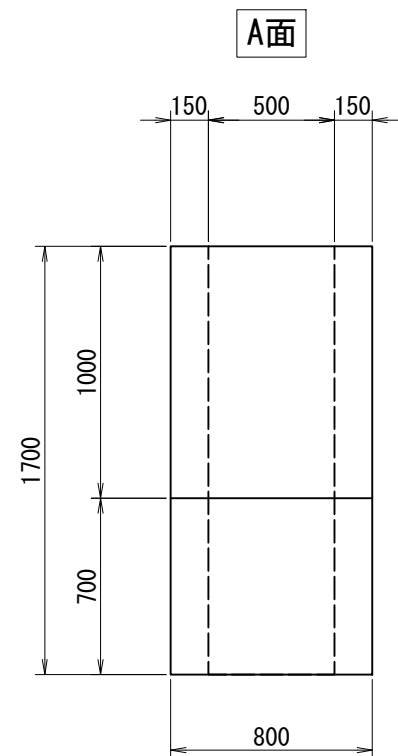
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



C面

側面図



B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
500×500×1000

PC-F柵(底無)
500×500×700

TITLE: PC-F柵(底無) 500×500×1700	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×1800

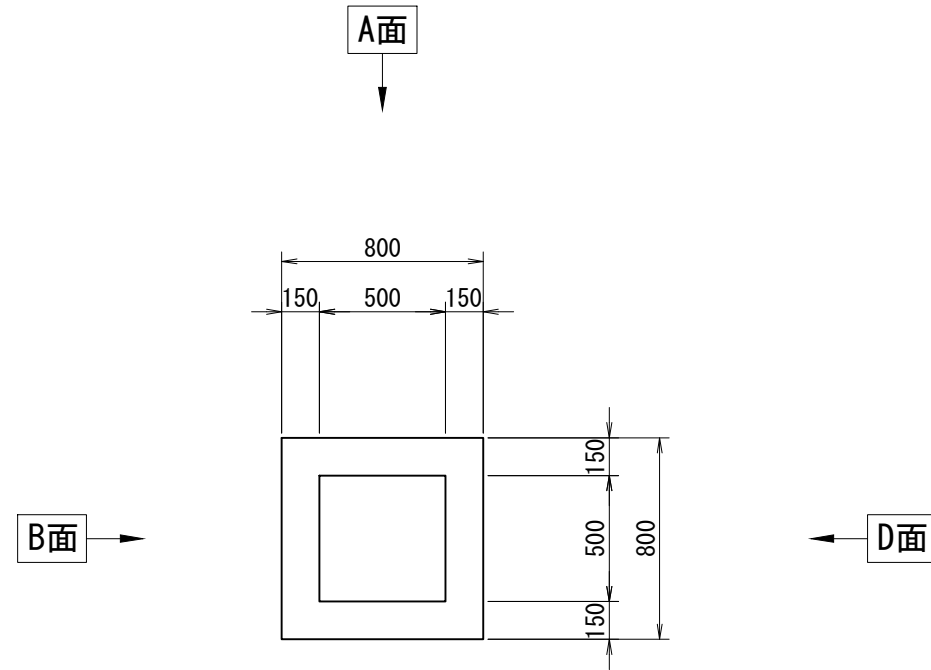
参考重量917/733kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	500×500×1000	500×500×800	ステップ 有 ・ 無

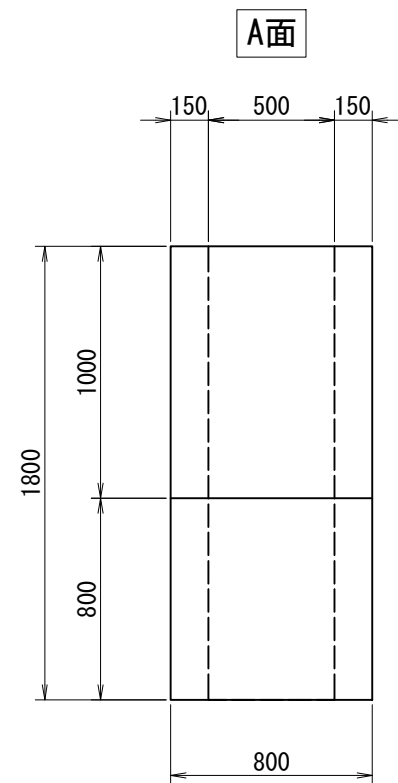
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

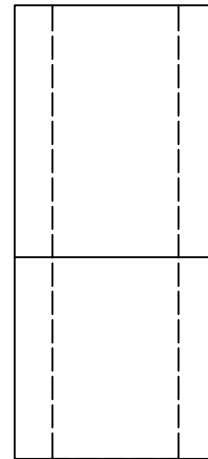


C面

側面図



B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
500×500×1000

PC-F柵(底無)
500×500×800

TITLE: PC-F柵(底無) 500×500×1800	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×1900

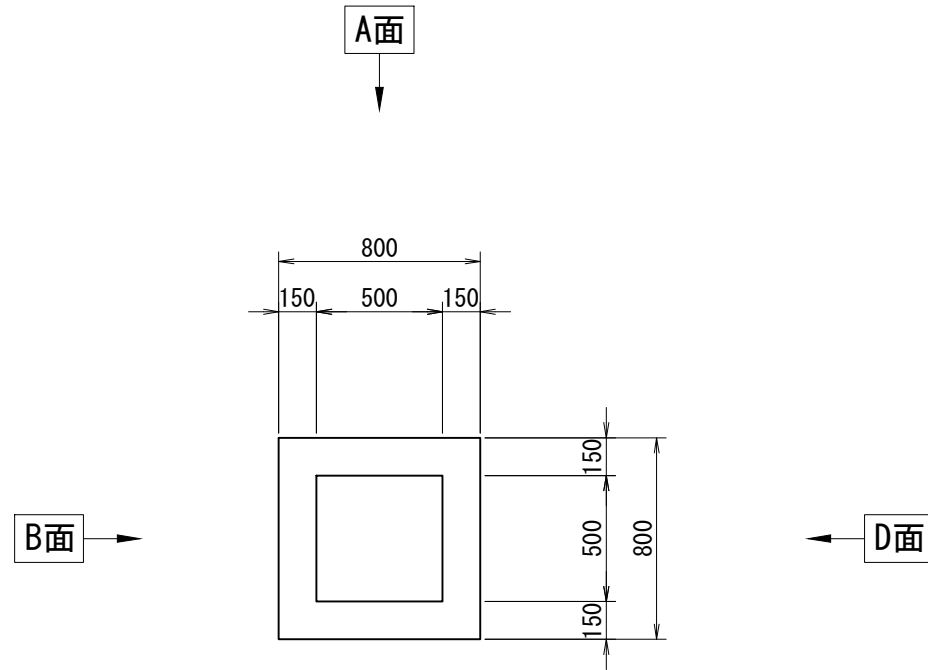
参考重量917/825kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	500×500×1000	500×500×900	ステップ	有 ・ 無

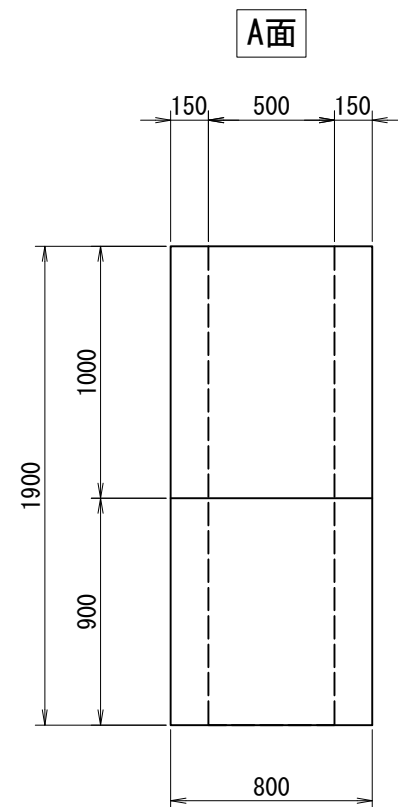
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

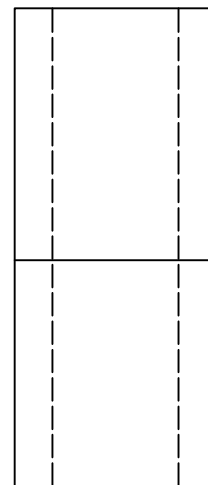


C面

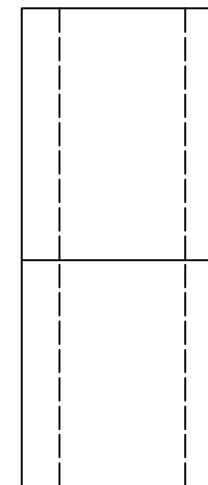
側面図



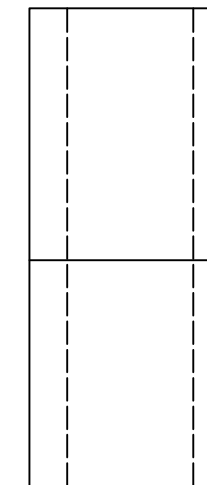
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
500×500×1000

PC-F柵(底無)
500×500×900

TITLE: PC-F柵(底無) 500×500×1900	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 500×500×2000

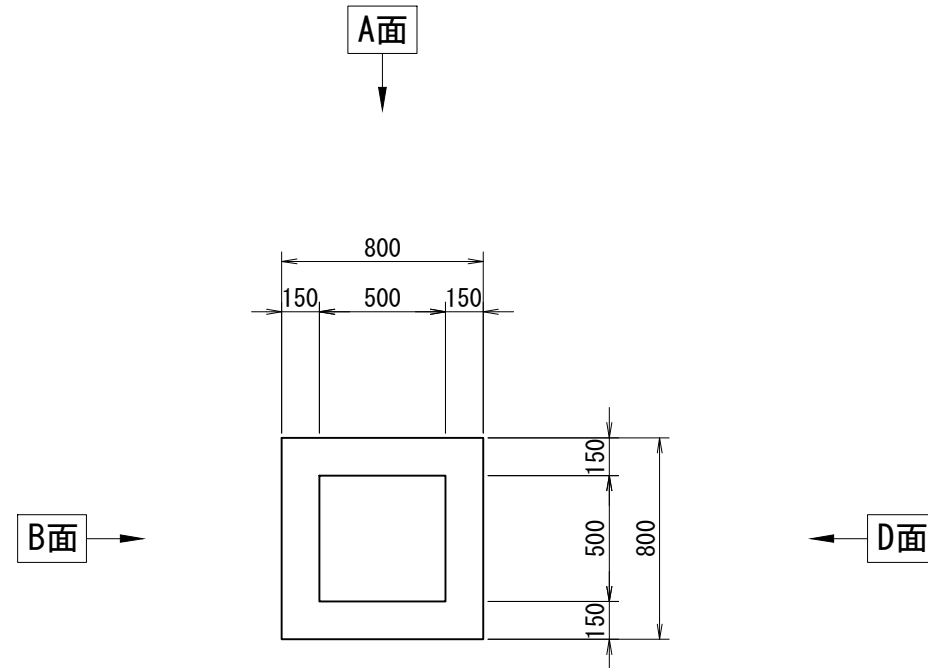
参考重量917/917kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	500×500×1000	500×500×1000	ステップ	有 ・ 無

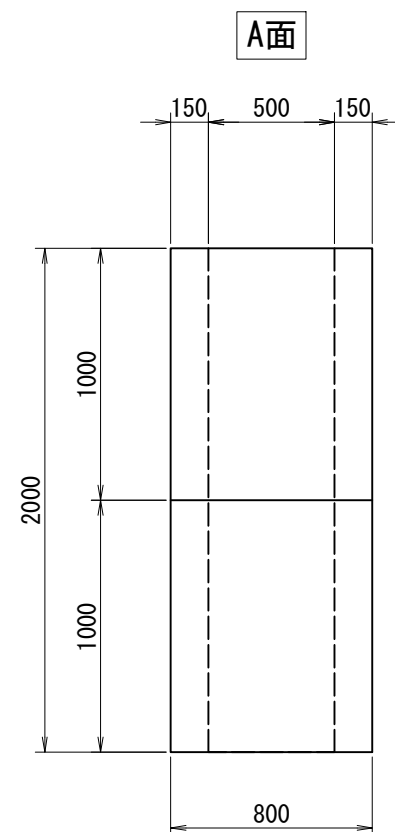
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1100以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

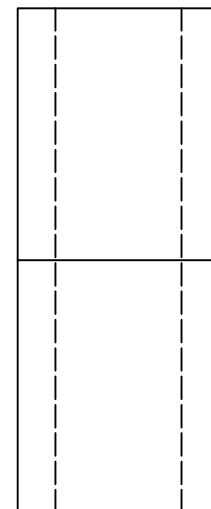


C面

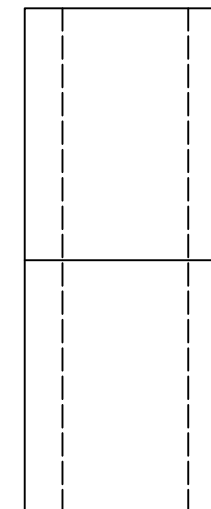
側面図



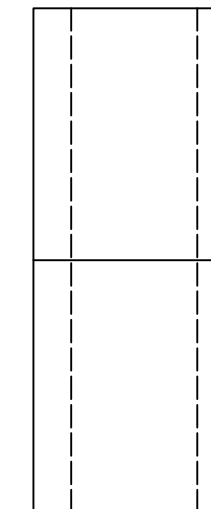
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
500×500×1000

PC-F柵(底無)
500×500×1000

TITLE: PC-F柵(底無) 500×500×2000	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×600

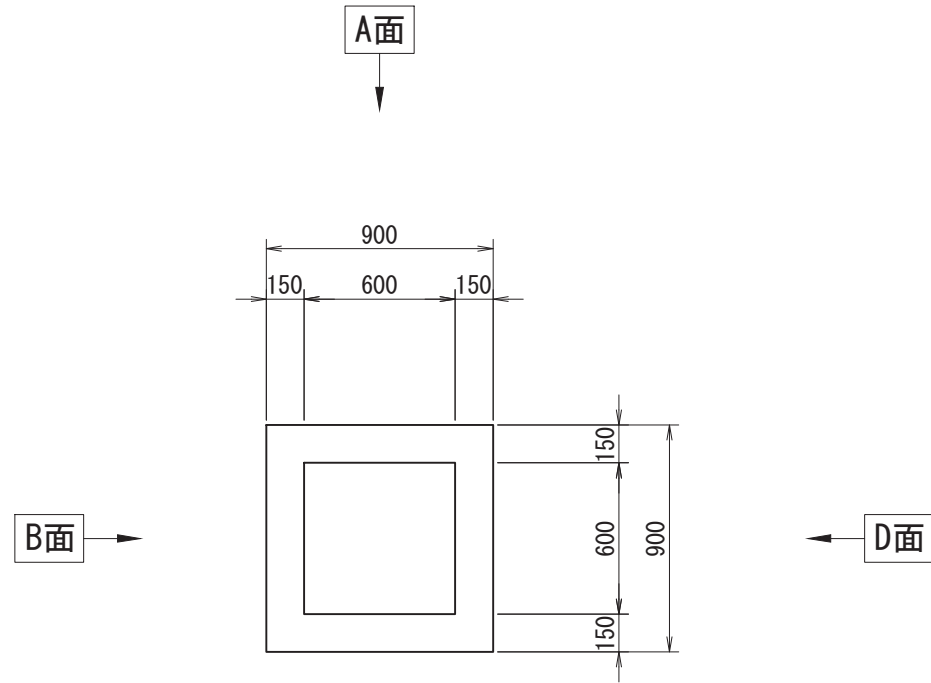
参考重量635kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	600×600×600	-	ステップ 有 ・ 無

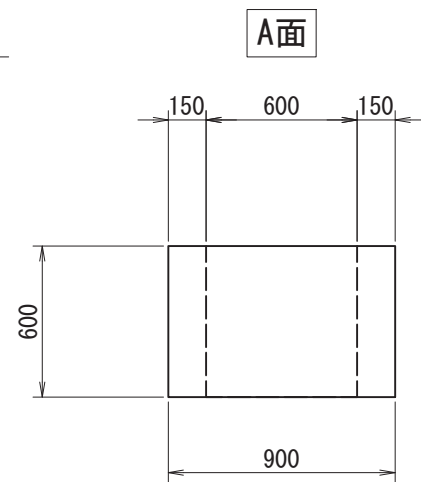
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

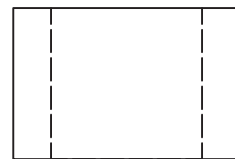


C面

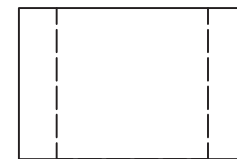
側面図



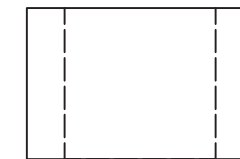
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 600×600×600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×700

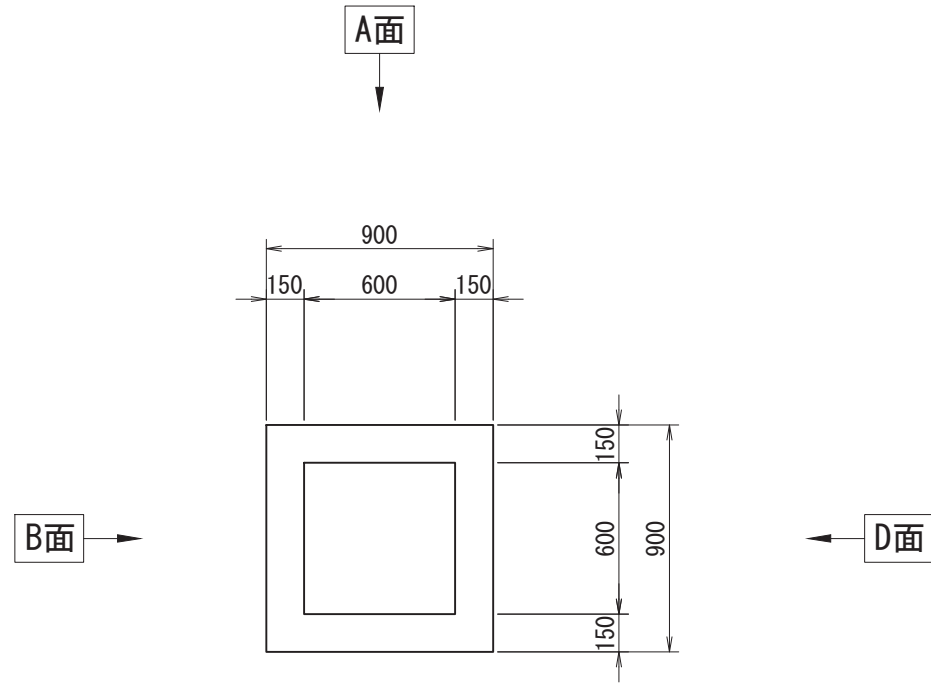
参考重量740kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	600×600×700	-	ステップ 有 ・ 無

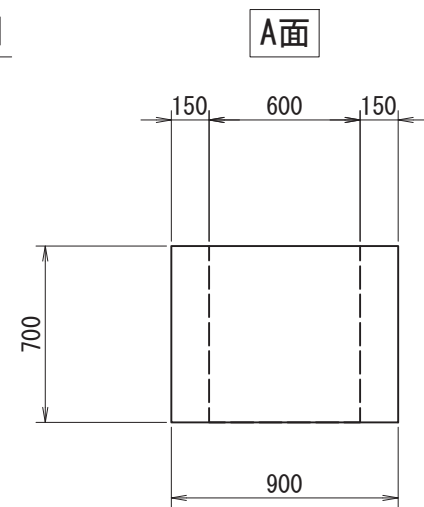
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

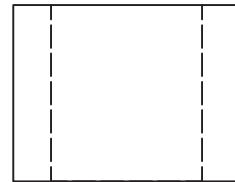


C面

側面図



B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 600×600×700	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×800

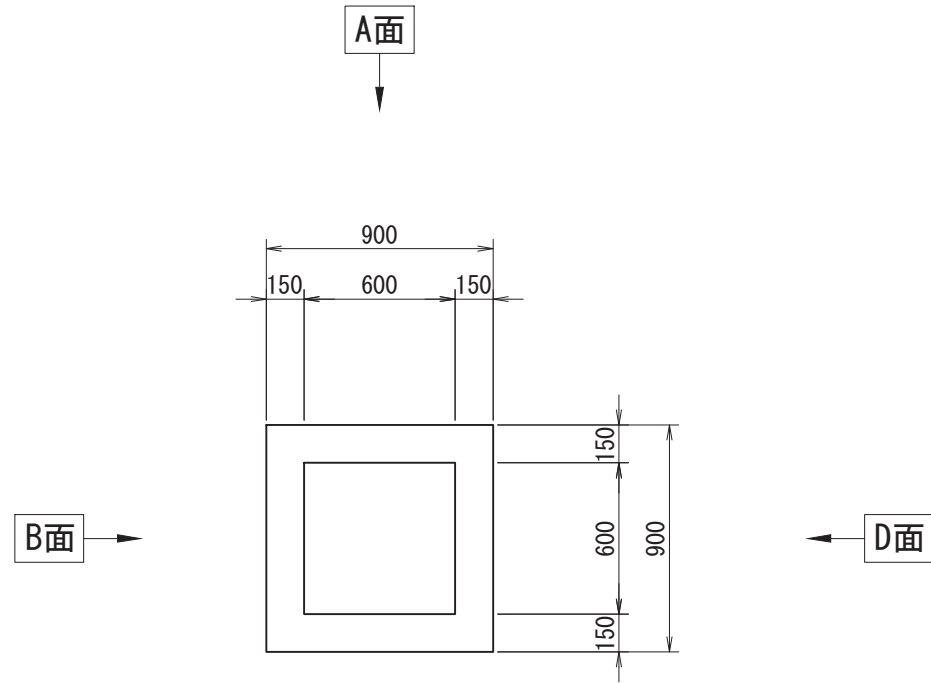
参考重量846kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	600×600×800	-	ステップ 有 ・ 無

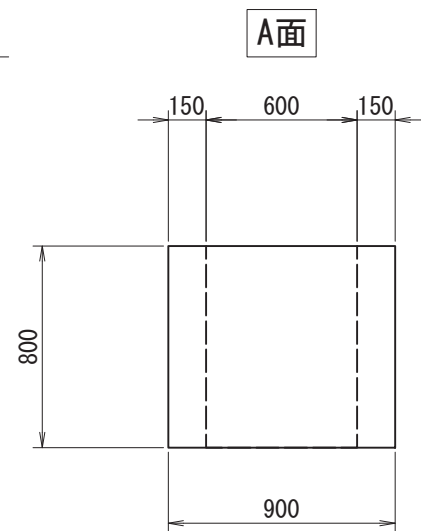
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

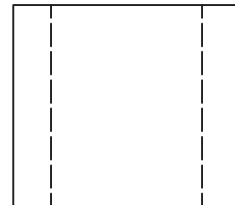


C面

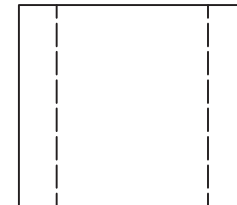
側面図



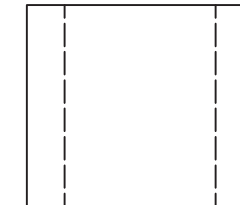
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 600×600×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×900

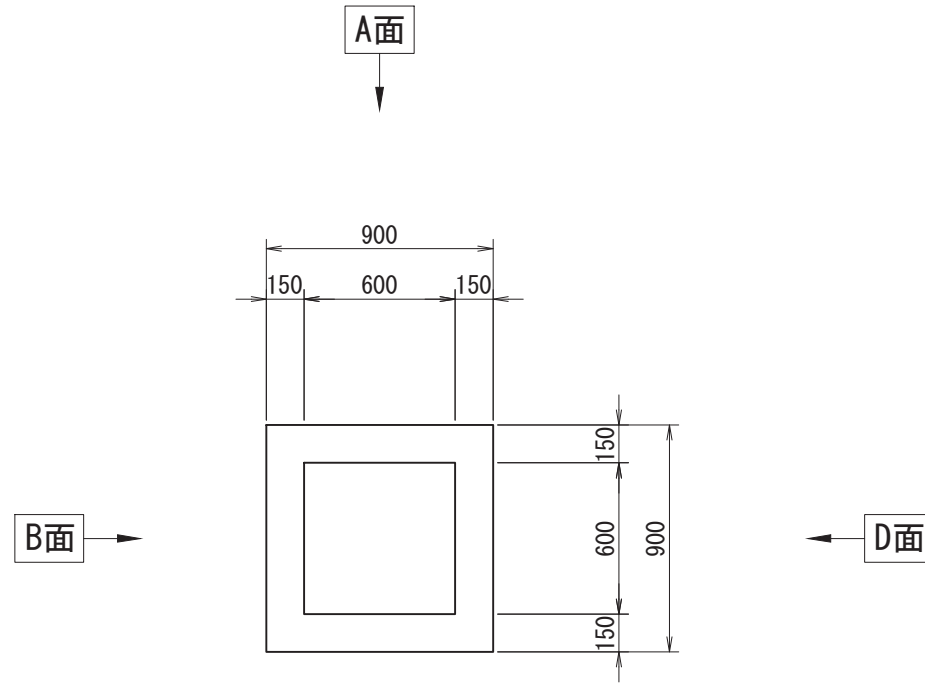
参考重量952kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	600×600×900	-	ステップ 有 ・ 無

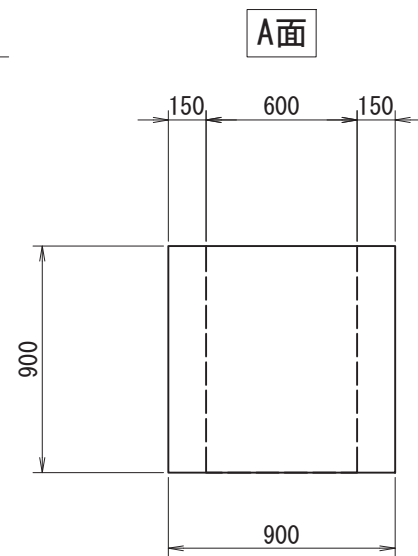
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

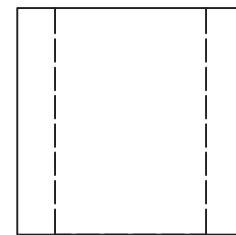


C面

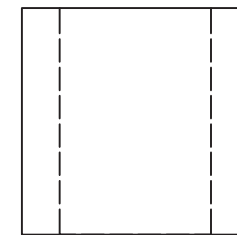
側面図



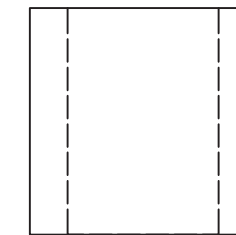
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 600×600×900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×1000

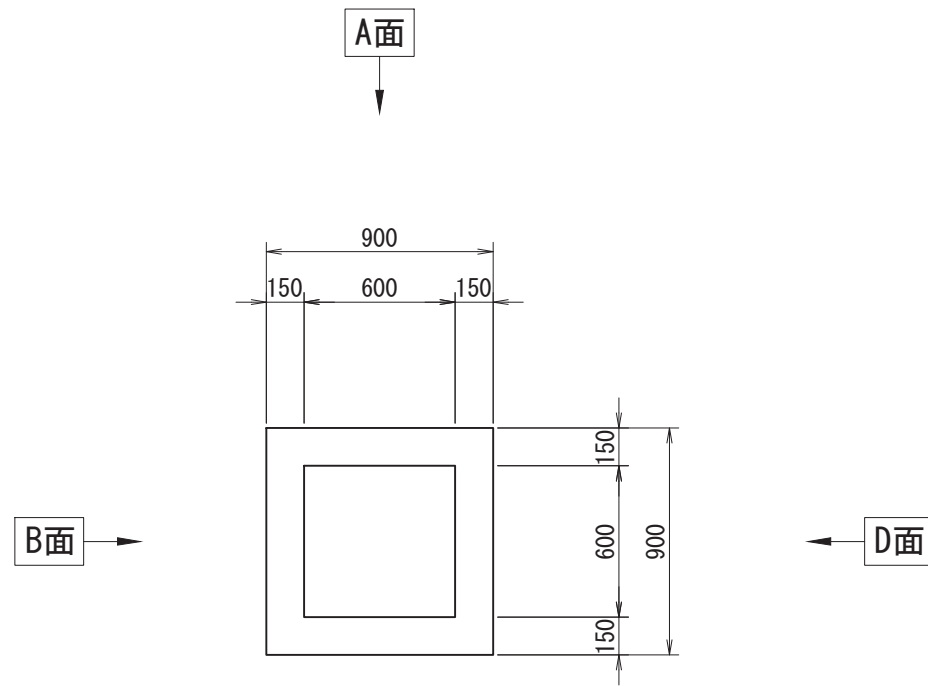
参考重量1058kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	600×600×1000	-	ステップ 有 ・ 無

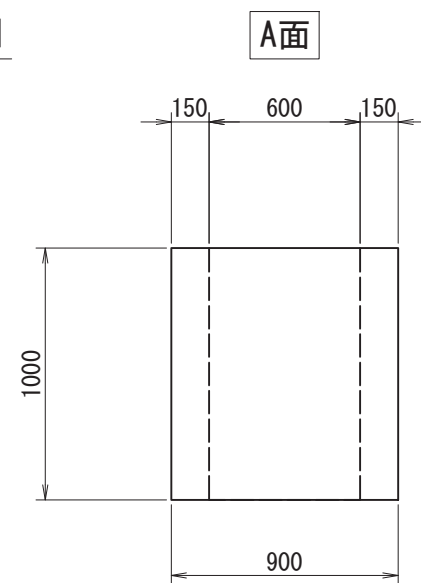
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

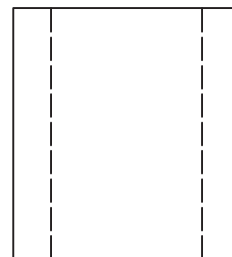


C面

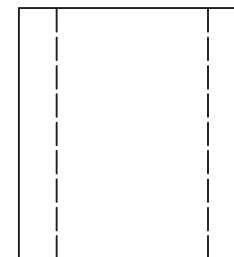
側面図



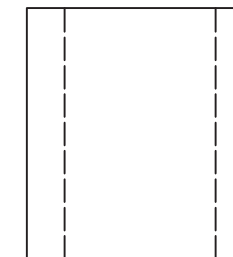
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 600×600×1000	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×1100

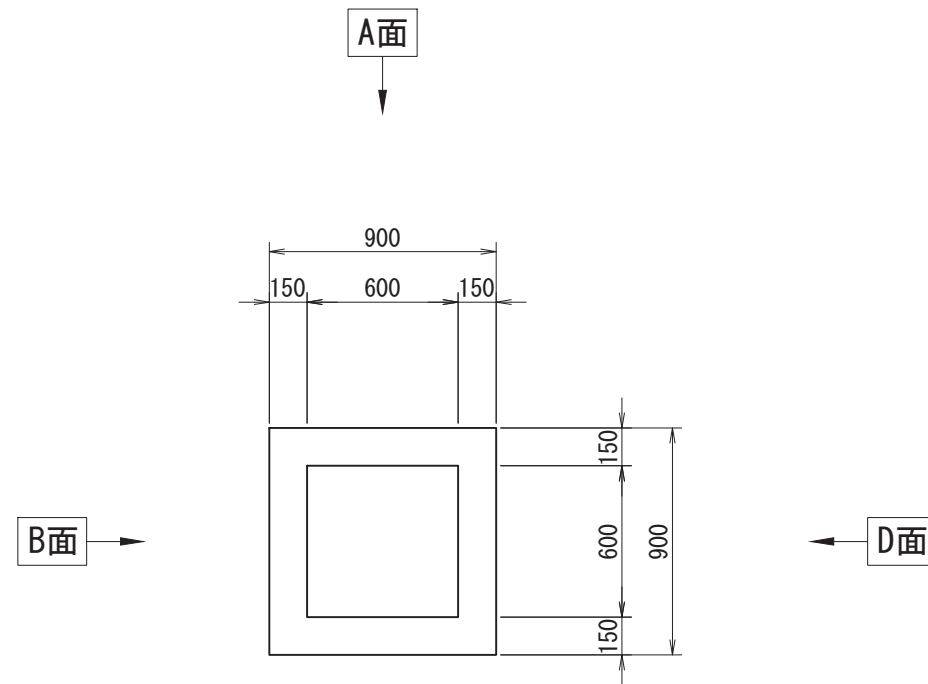
参考重量1163kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	600×600×1100	-	ステップ 有 ・ 無

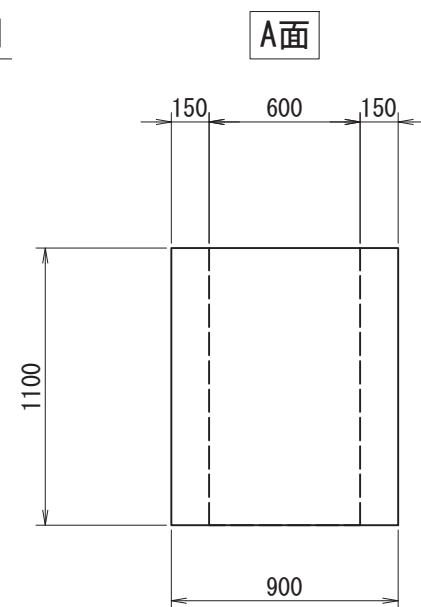
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

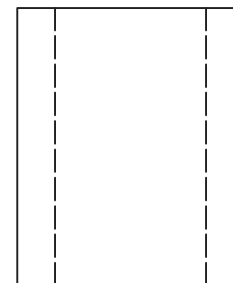


C面

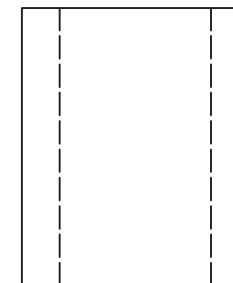
側面図



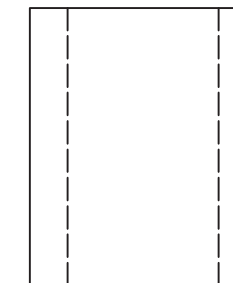
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 600×600×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×1200

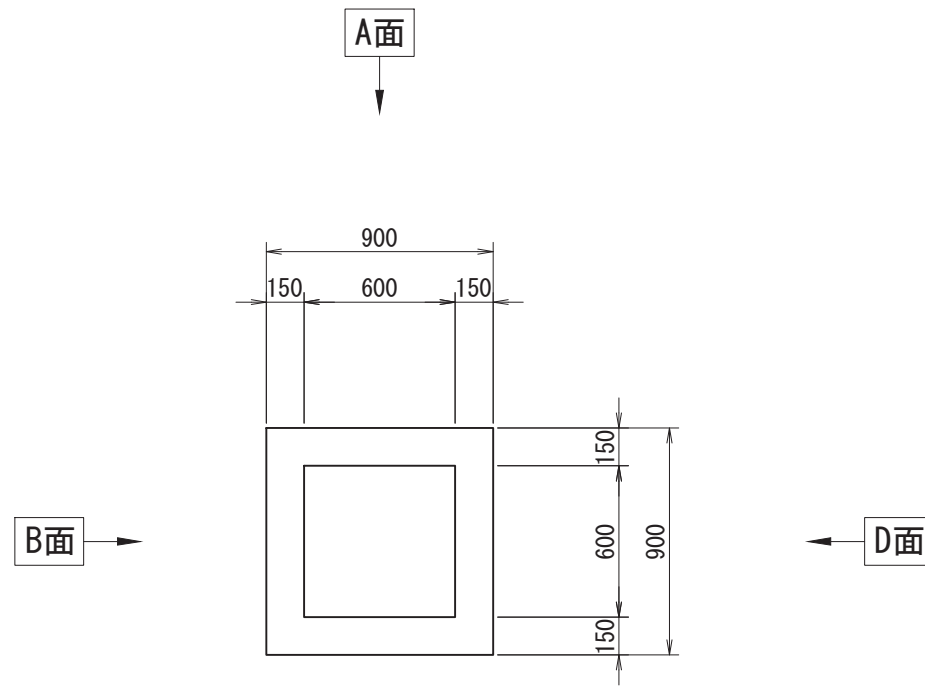
参考重量1269kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	600×600×1200	-	ステップ 有 ・ 無

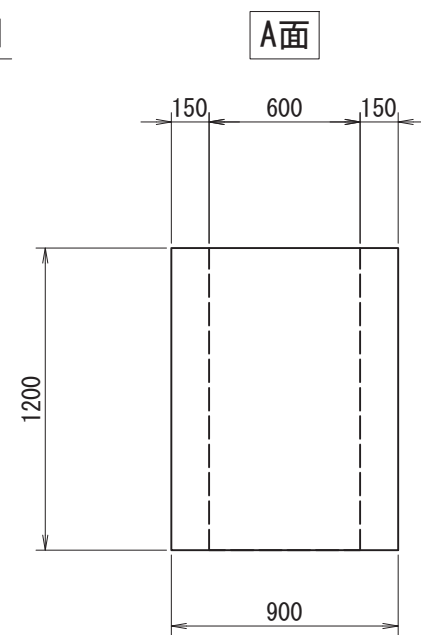
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

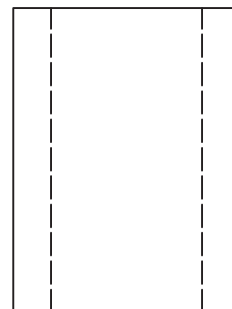


C面

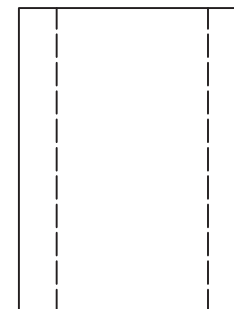
側面図



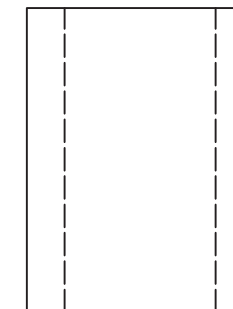
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 600×600×1200	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×1300

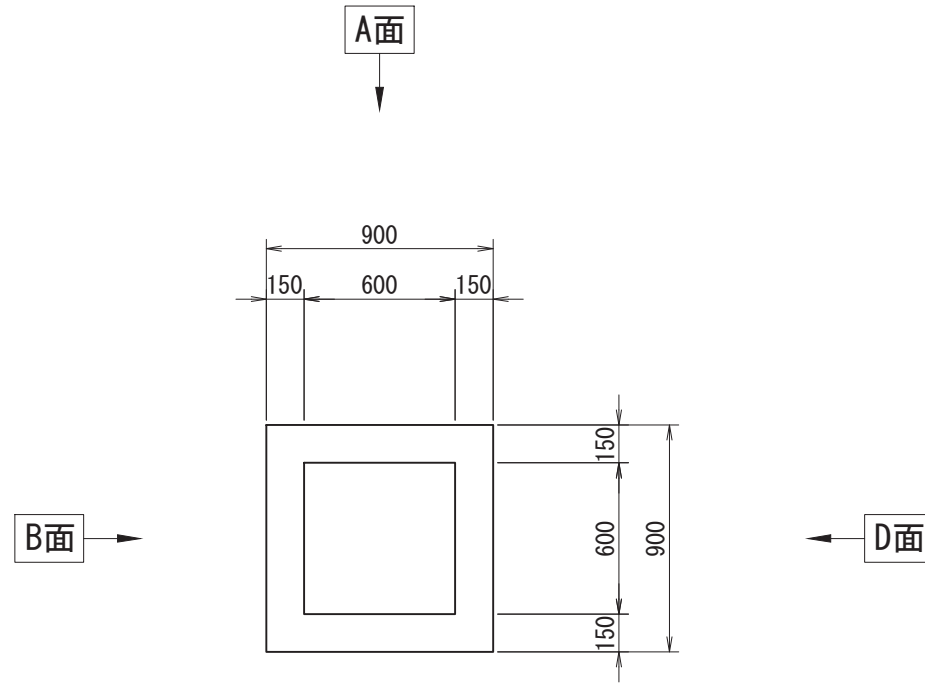
参考重量740/635kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	600×600×700	600×600×600	ステップ	有 ・ 無

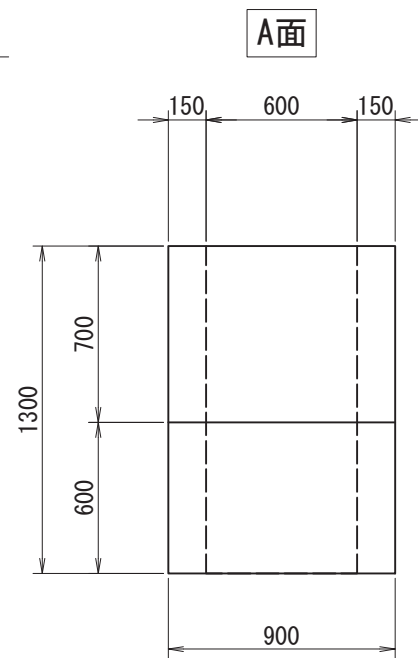
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

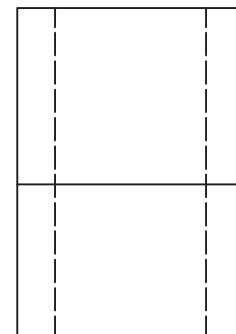


C面

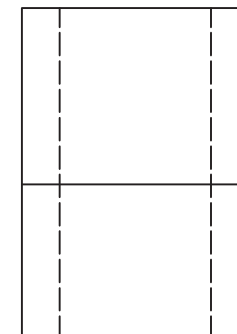
側面図



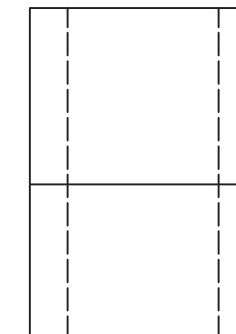
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
600×600×700

PC-F柵(底無)
600×600×600

TITLE: PC-F柵(底無) 600×600×1300	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×1400

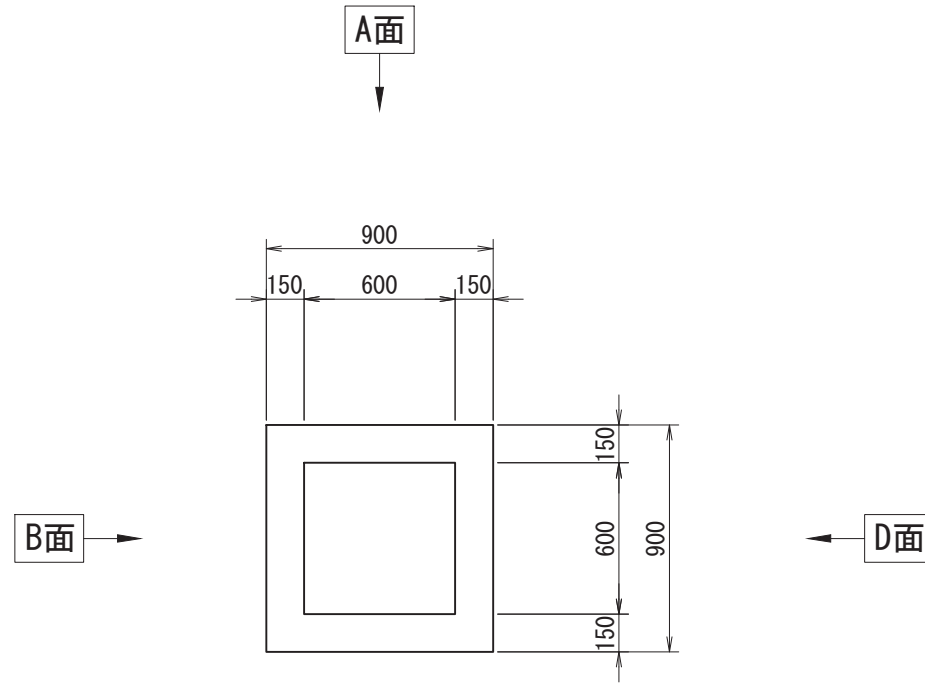
参考重量846/635kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	600×600×800	600×600×600	ステップ	有 ・ 無

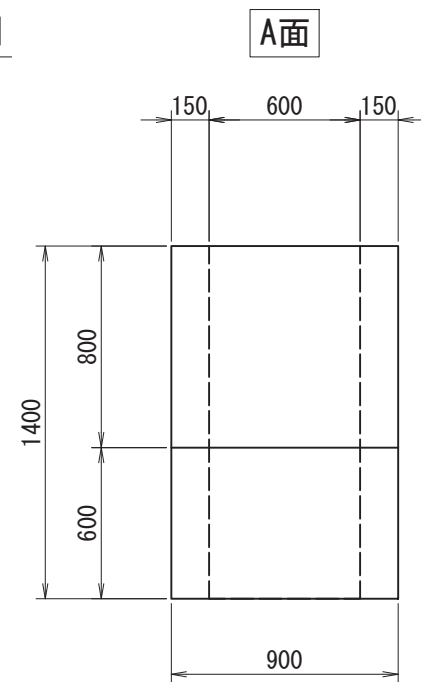
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

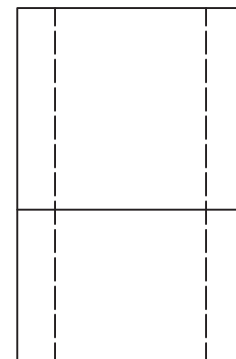


C面

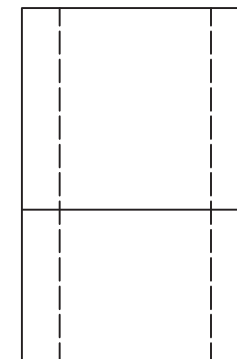
側面図



B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
600×600×800

PC-F柵(底無)
600×600×600

TITLE:	PC-F柵(底無) 600×600×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×1500

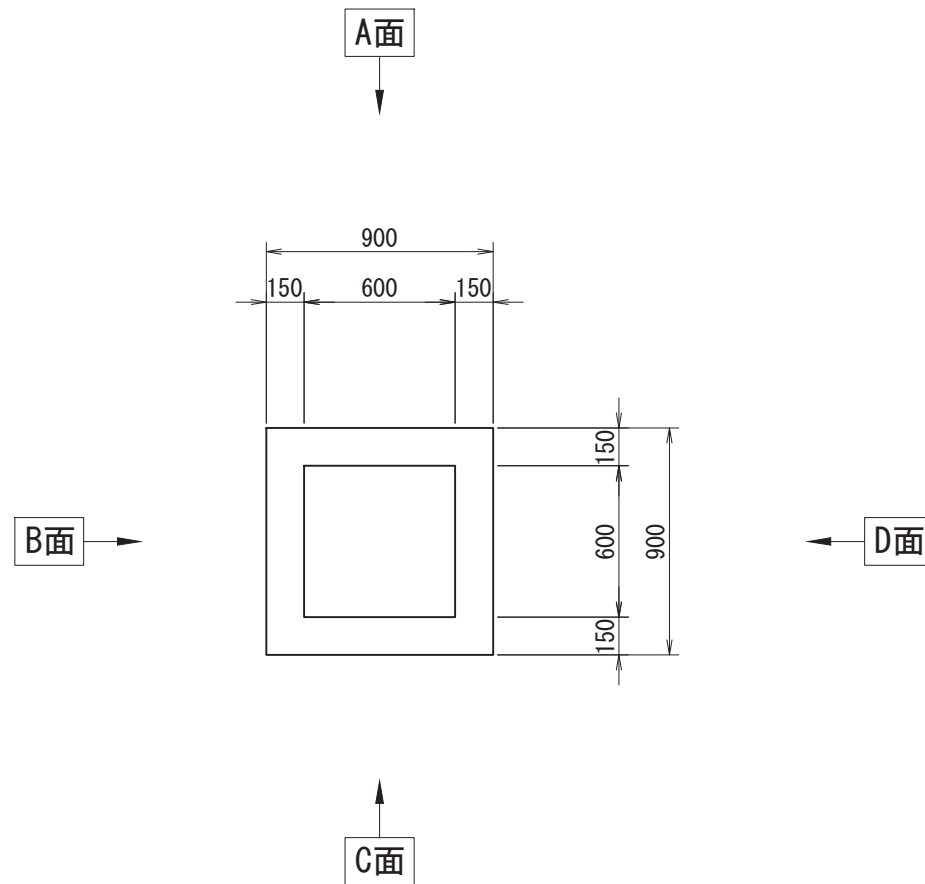
参考重量952/635kg

柵番号:

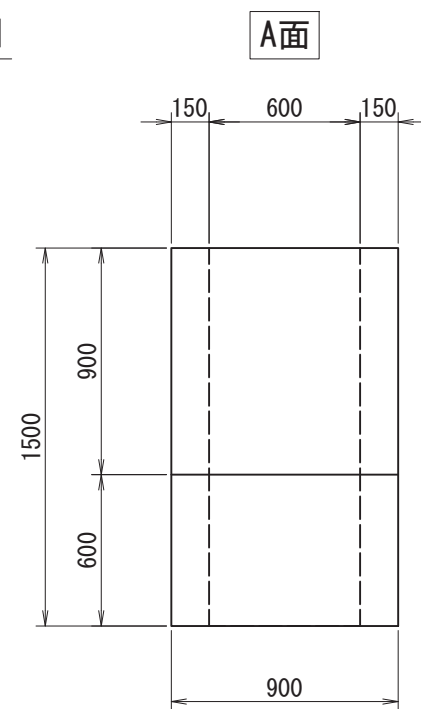
受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	600×600×900	600×600×600	ステップ	有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

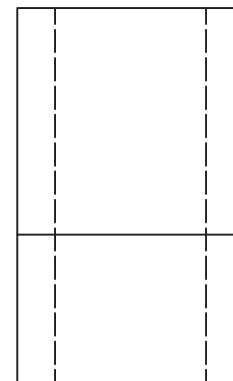
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



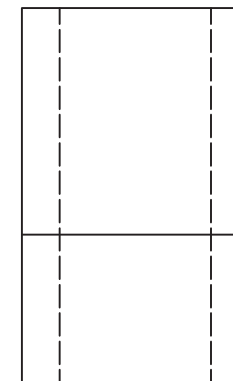
側面図



B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
600×600×900

PC-F柵(底無)
600×600×600

TITLE: PC-F柵(底無) 600×600×1500	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×1600

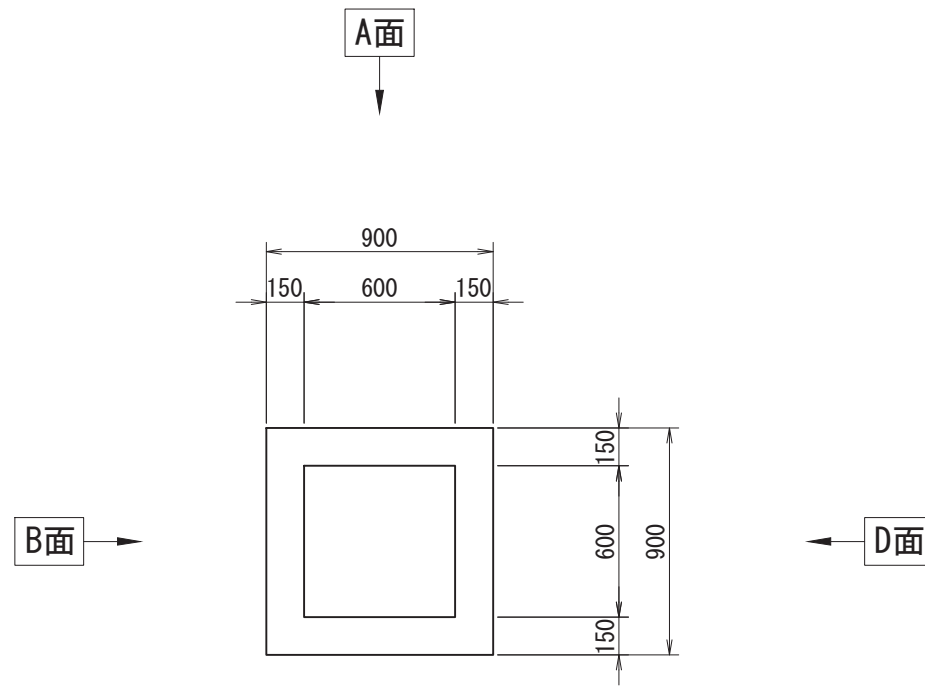
参考重量1058/635kg

柵番号:

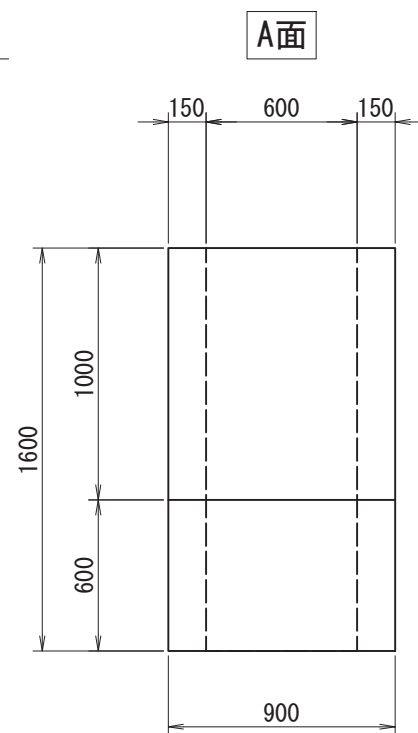
受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	600×600×1000	600×600×600	ステップ	有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

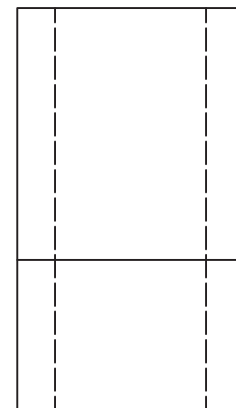
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



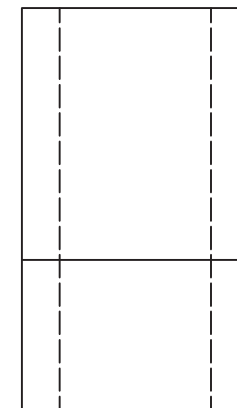
側面図



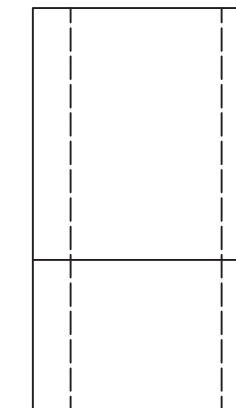
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
600×600×1000

PC-F柵(底無)
600×600×600

TITLE: PC-F柵(底無) 600×600×1600	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×1700

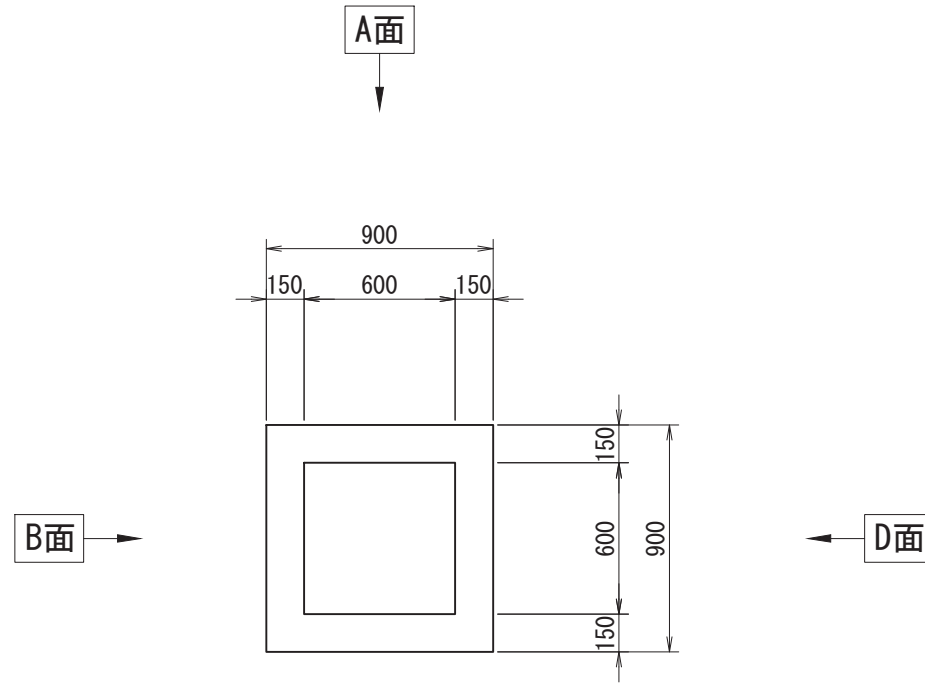
参考重量1058/740kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	600×600×1000	600×600×700	ステップ	有 ・ 無

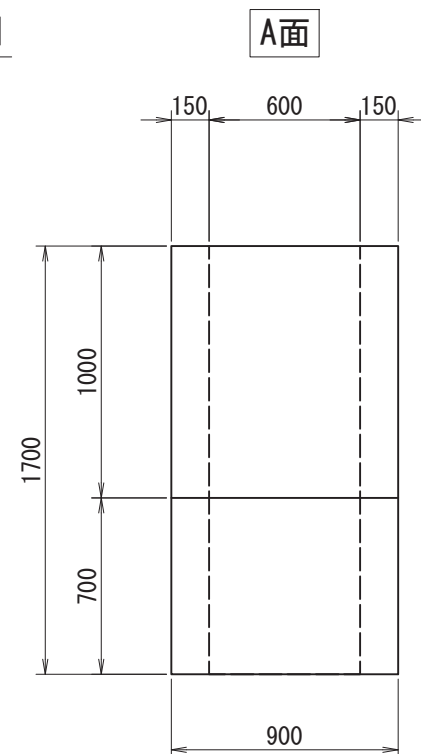
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

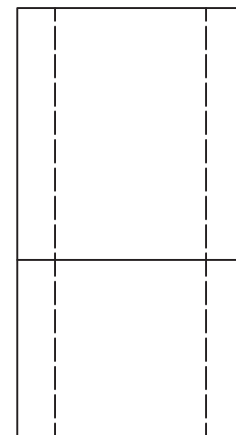


C面

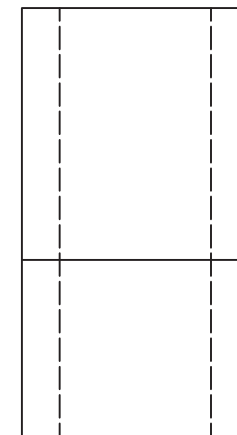
側面図



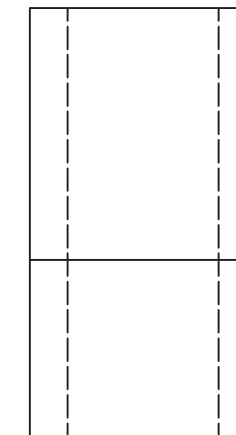
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
600×600×1000

PC-F柵(底無)
600×600×700

TITLE: PC-F柵(底無) 600×600×1700	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×1800

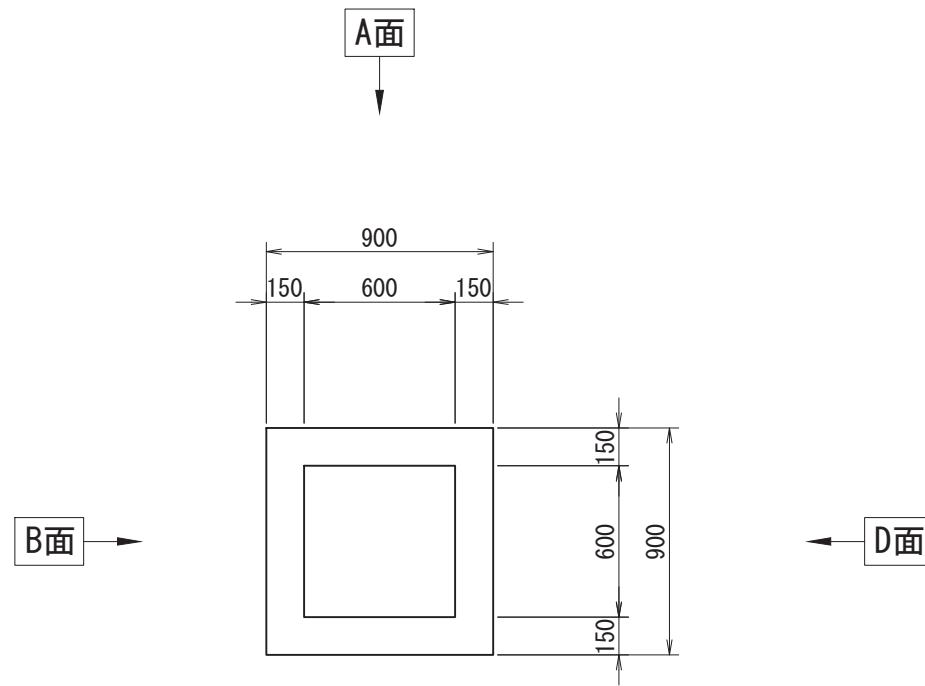
参考重量1058/846kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	600×600×1000	600×600×800	ステップ	有 ・ 無

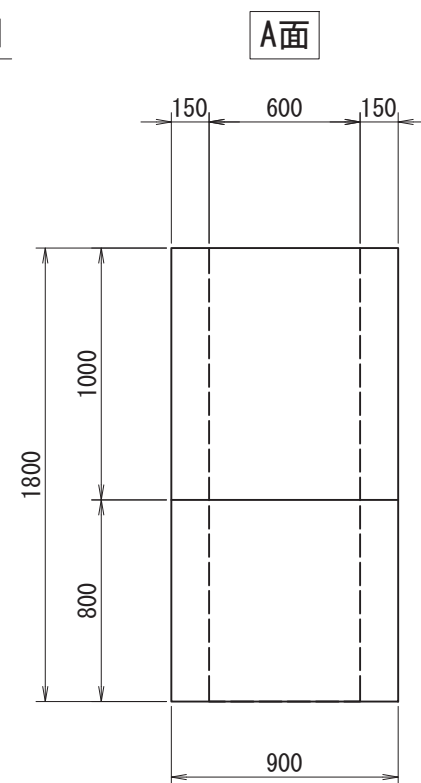
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

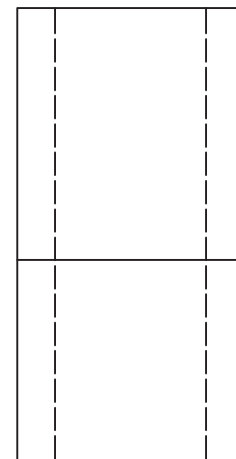


C面

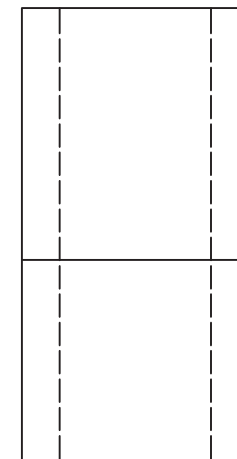
側面図



B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
600×600×1000

PC-F柵(底無)
600×600×800

TITLE: PC-F柵(底無) 600×600×1800	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×1900

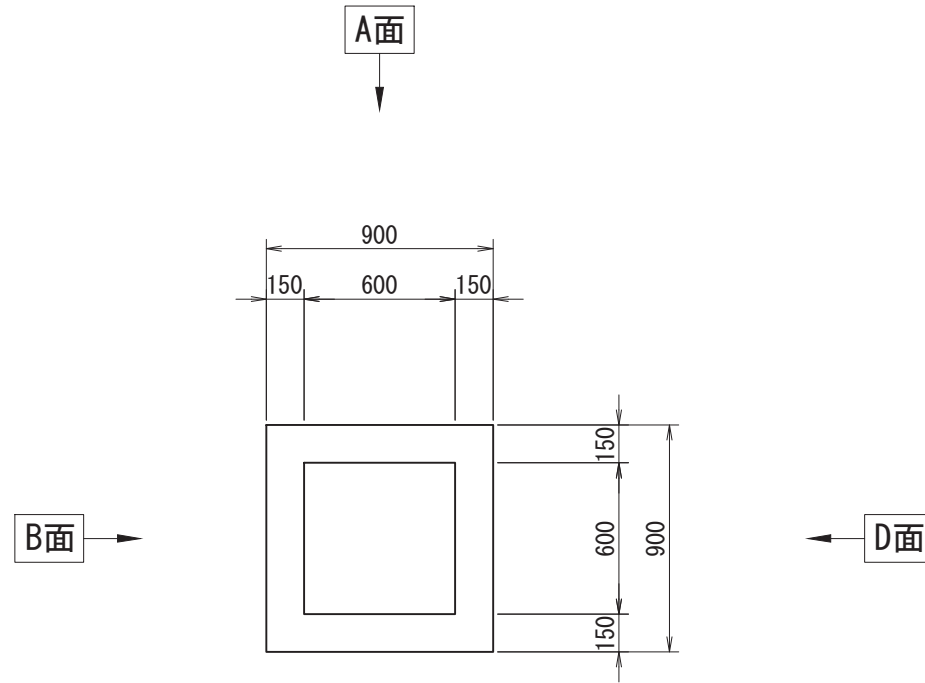
参考重量1058/952kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	600×600×1000	600×600×900	ステップ	有 ・ 無

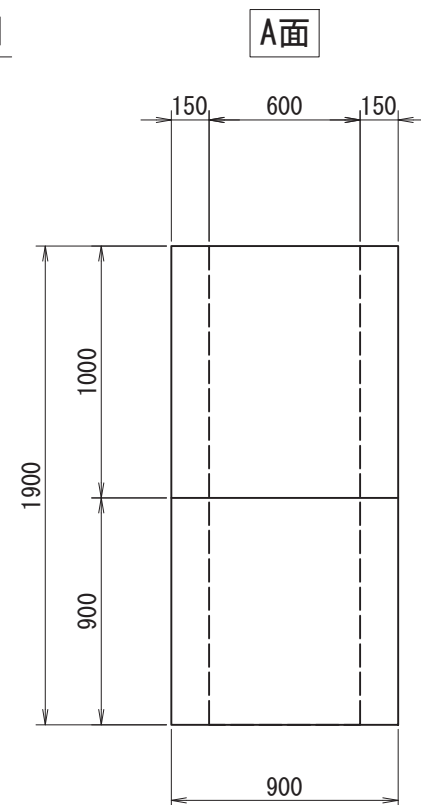
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

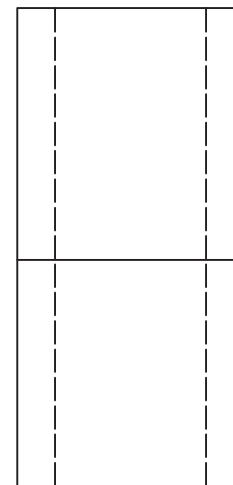


C面

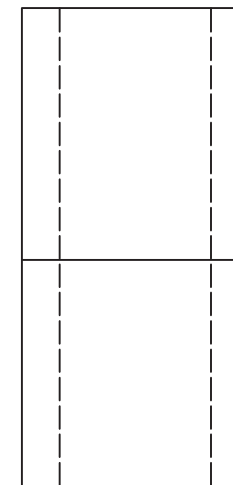
側面図



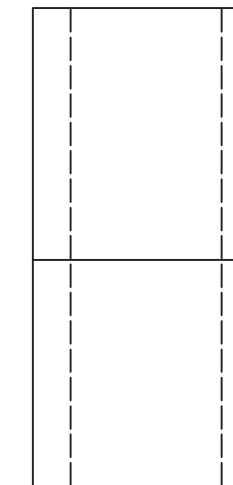
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
600×600×1000

PC-F柵(底無)
600×600×900

TITLE: PC-F柵(底無) 600×600×1900	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 600×600×2000

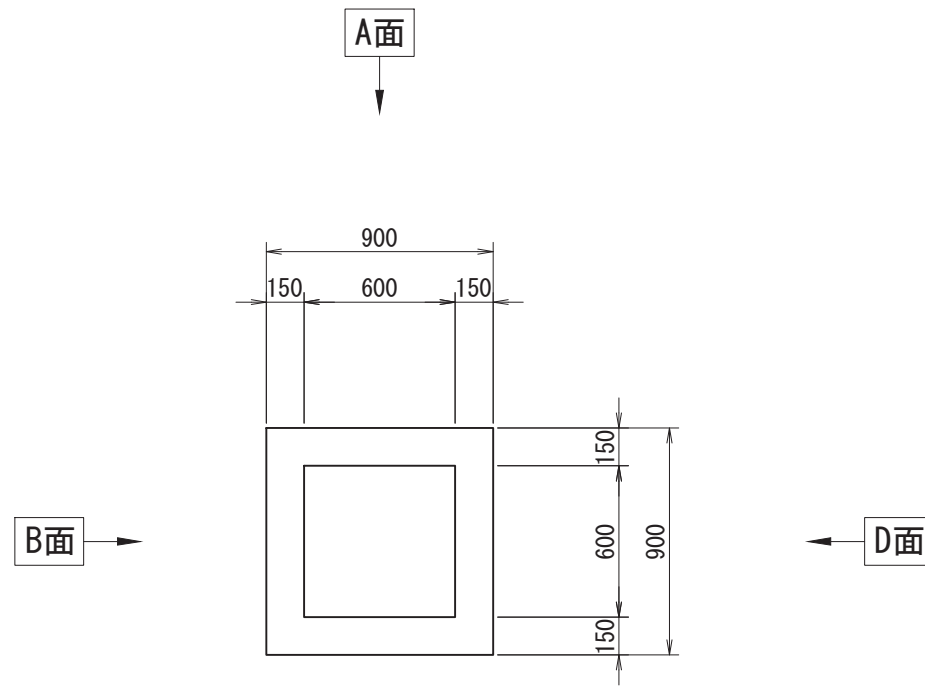
参考重量1058/1058kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	600×600×1000	600×600×1000	ステップ 有 ・ 無

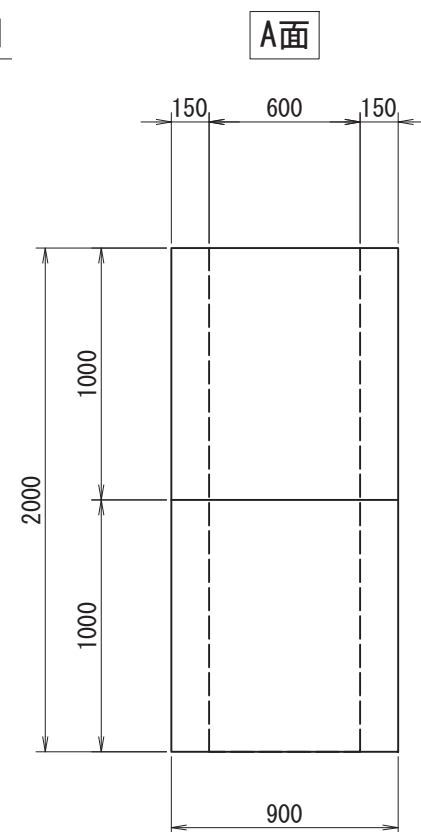
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

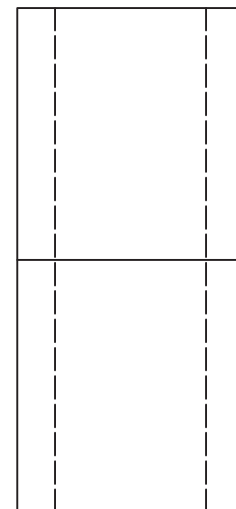


C面

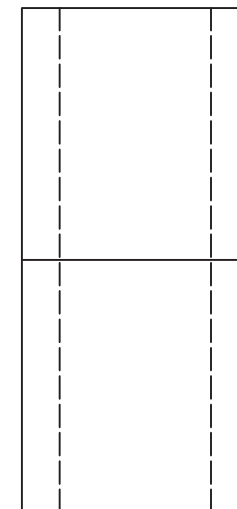
側面図



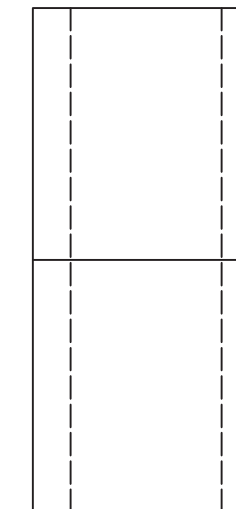
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
600×600×1000

PC-F柵(底無)
600×600×1000

TITLE: PC-F柵(底無) 600×600×2000	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×600

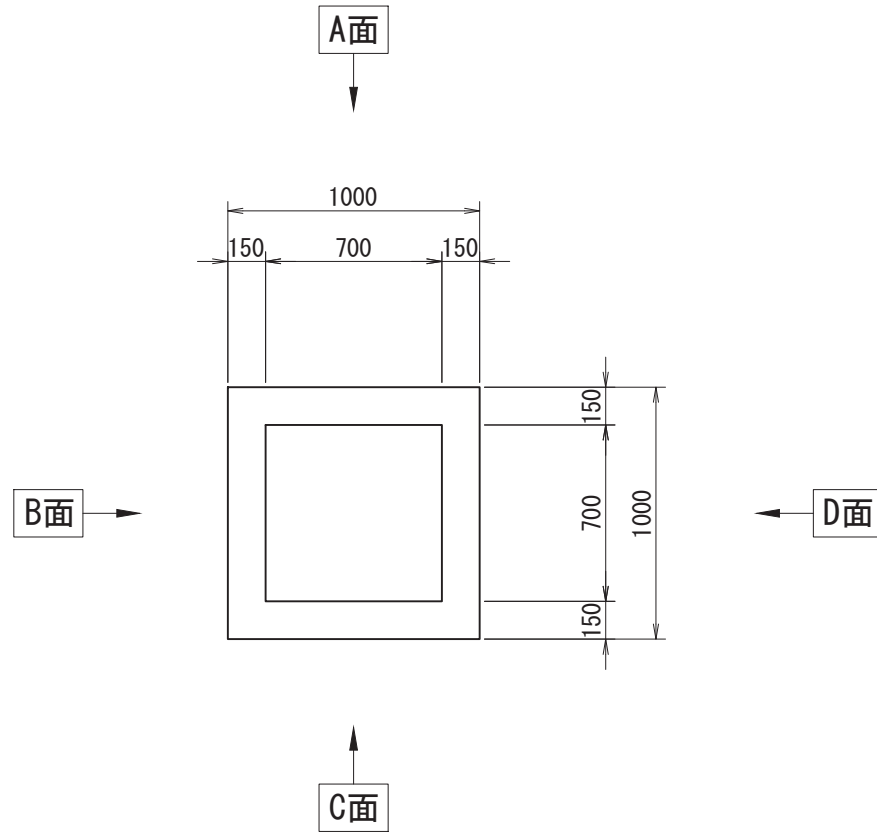
参考重量719kg

柵番号:

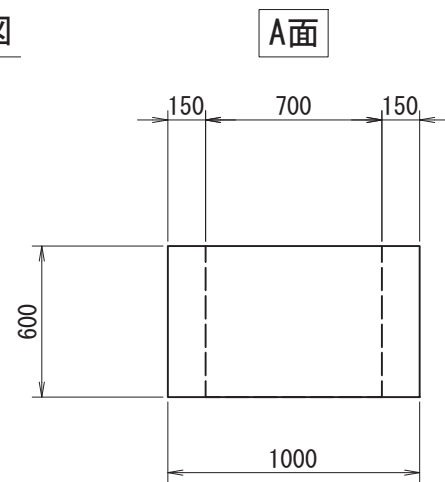
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	700×700×600	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

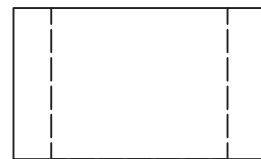
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



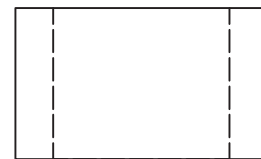
側面図



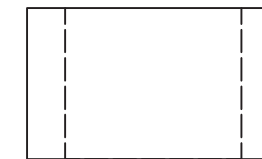
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 700×700×600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×700

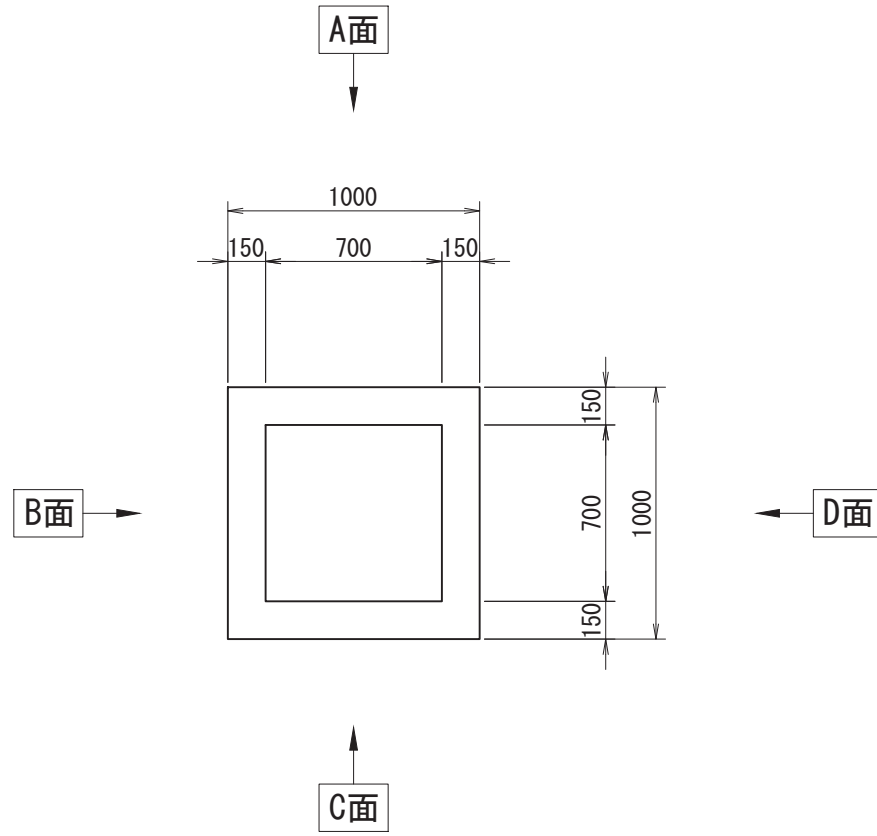
参考重量839kg

柵番号:

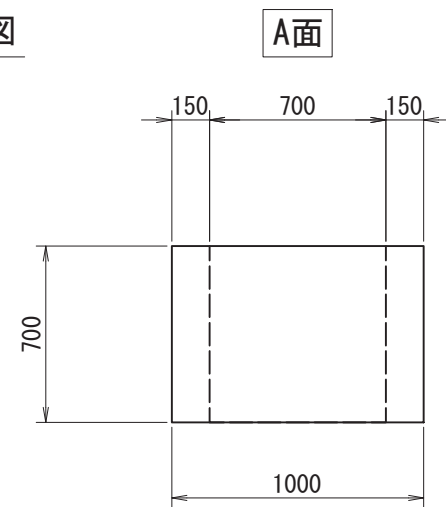
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	700×700×600	-	ステップ 有有・・・無無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

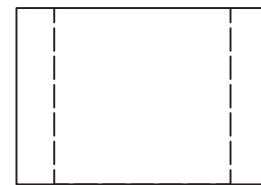
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



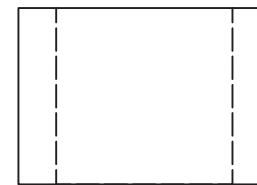
側面図



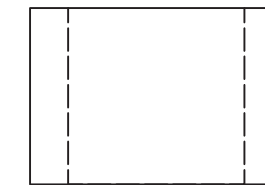
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 700×700×700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×800

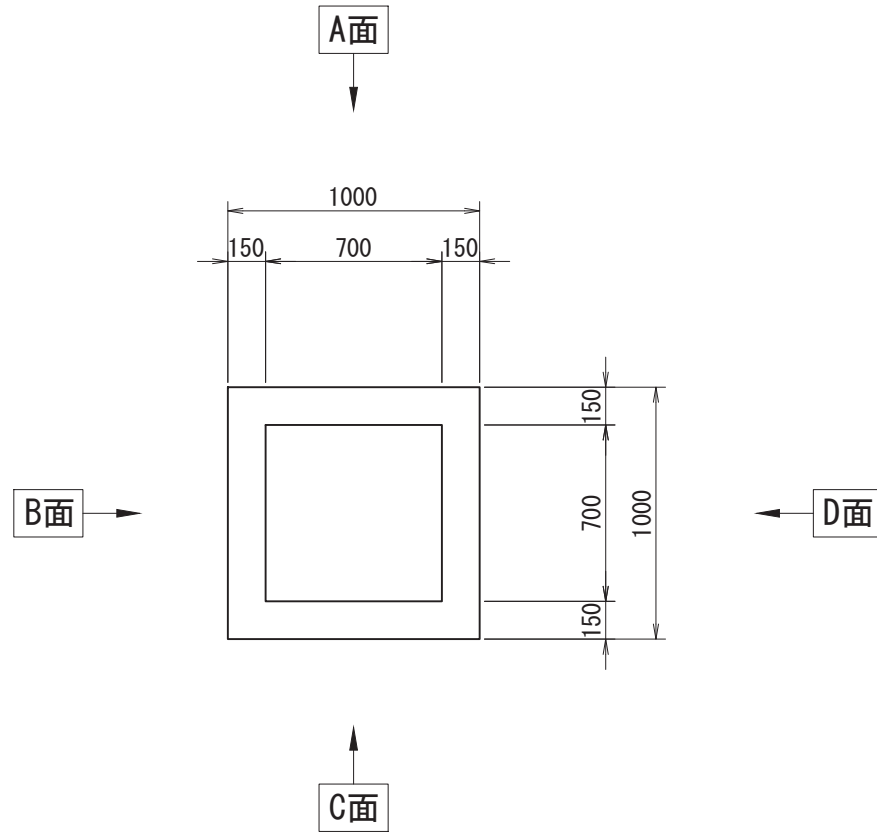
参考重量959kg

柵番号:

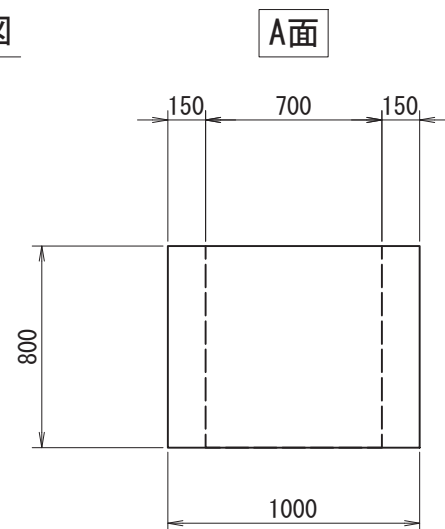
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	700×700×600	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

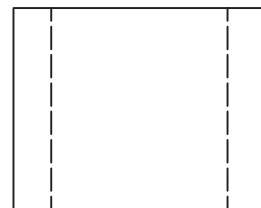
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



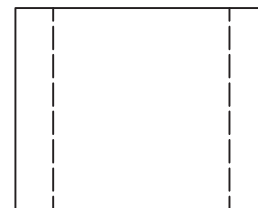
側面図



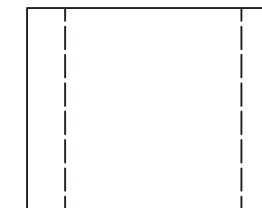
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 700×700×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×900

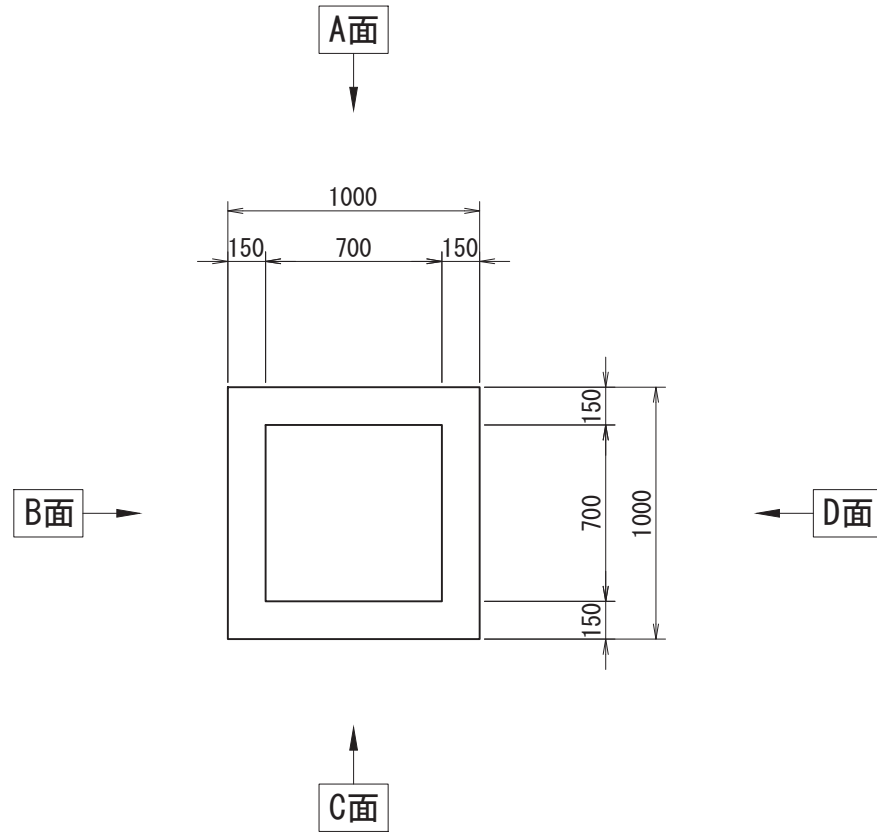
参考重量1079kg

柵番号:

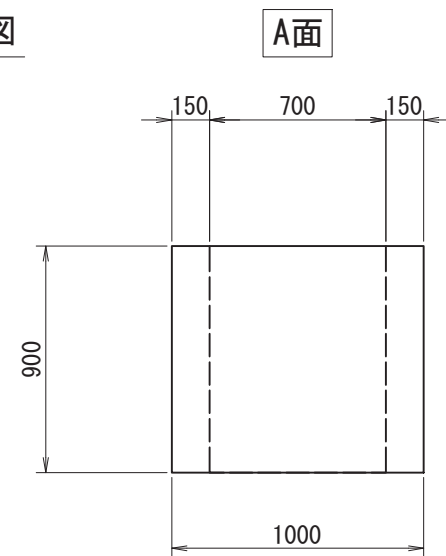
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	700×700×600	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

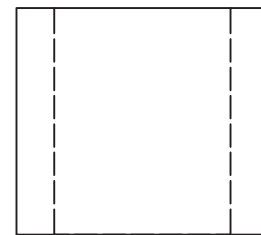
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



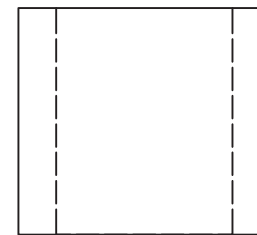
側面図



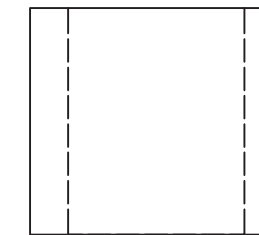
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 700×700×900	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×1000

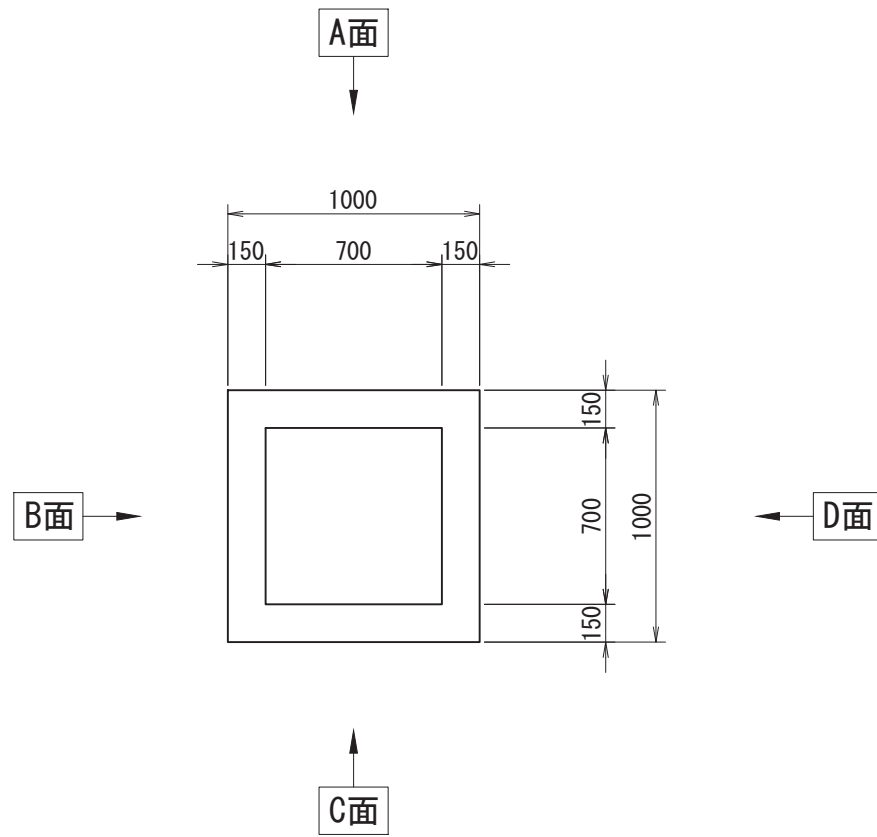
参考重量1199kg

柵番号:

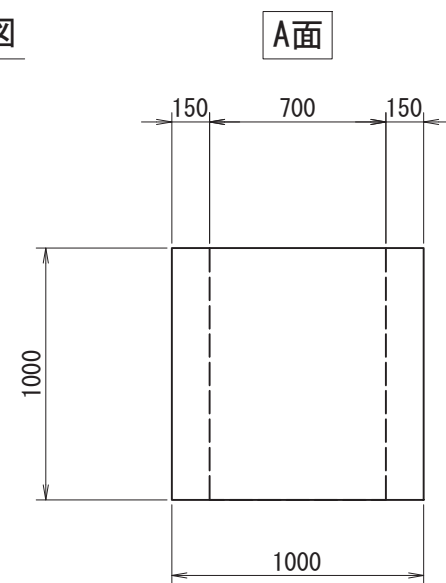
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	700×700×600	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

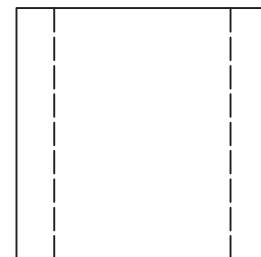
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



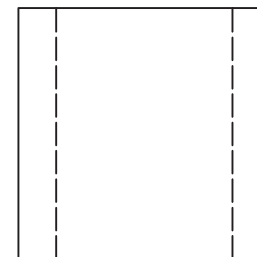
側面図



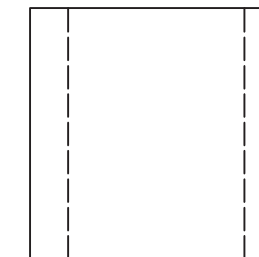
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 700×700×1000	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×1100

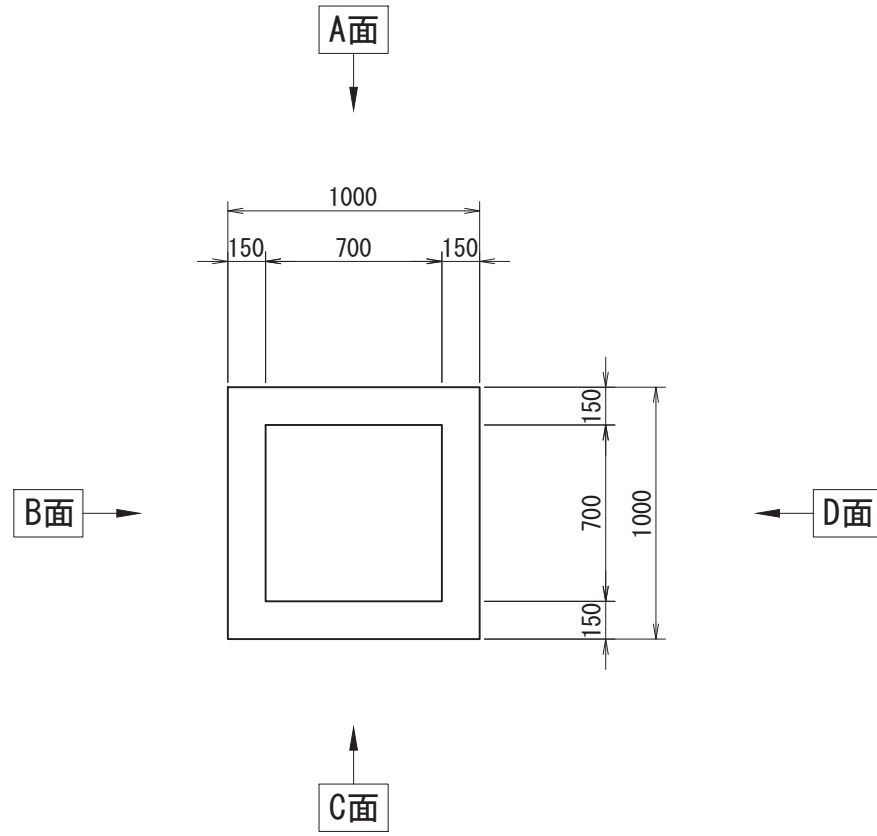
参考重量1318kg

柵番号:

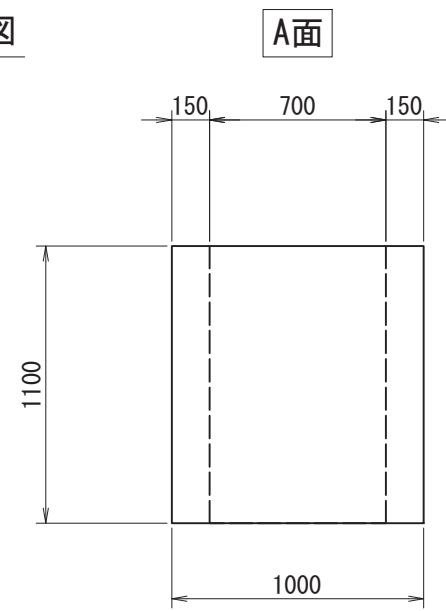
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	700×700×600	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

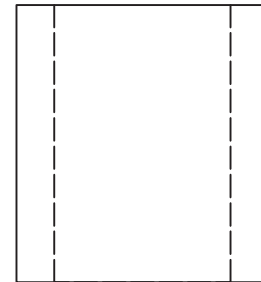
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



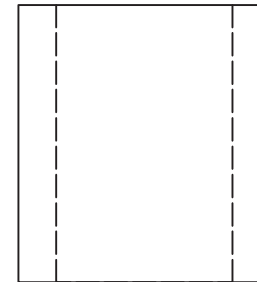
側面図



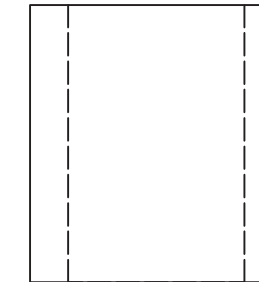
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 700×700×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×1200

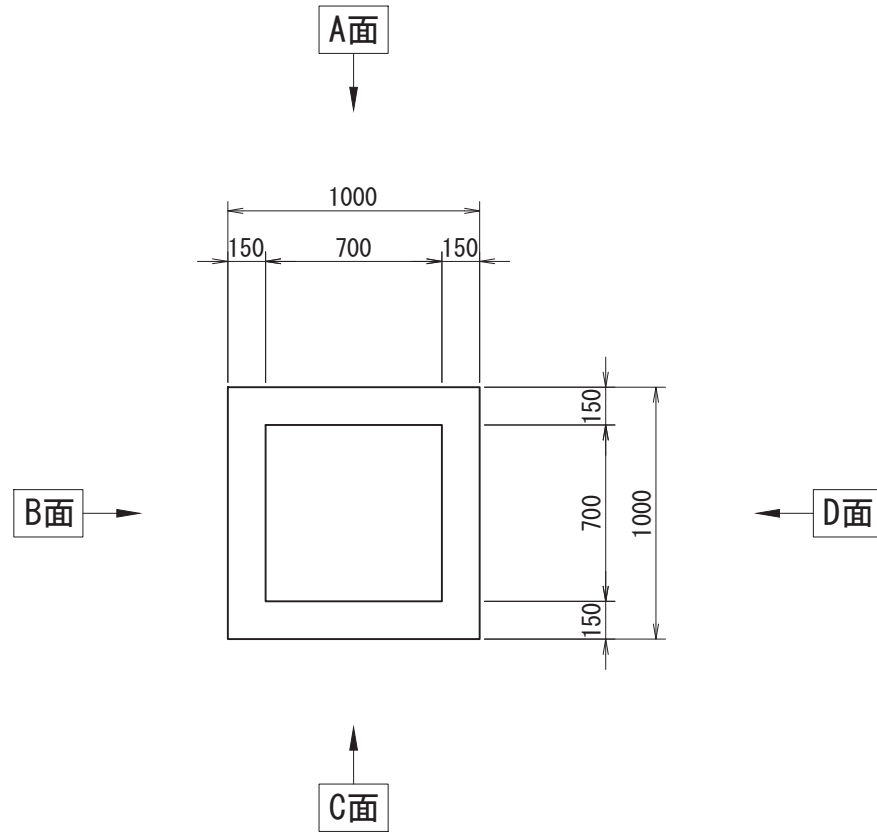
参考重量1438kg

柵番号:

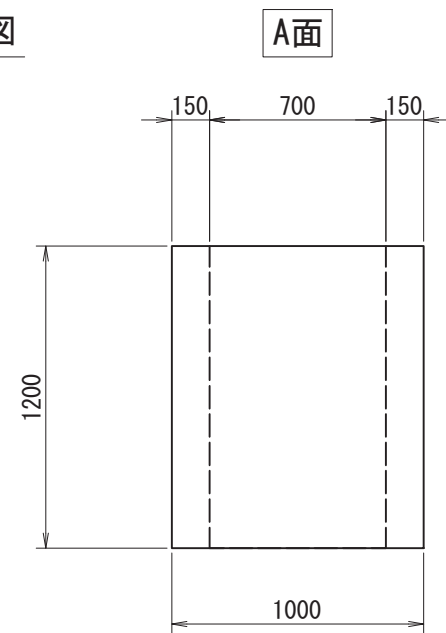
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	700×700×1200	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

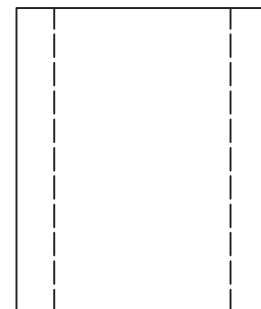
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



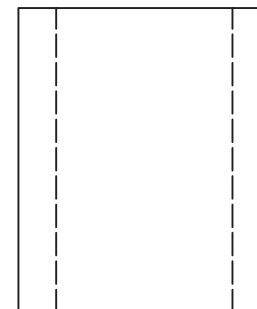
側面図



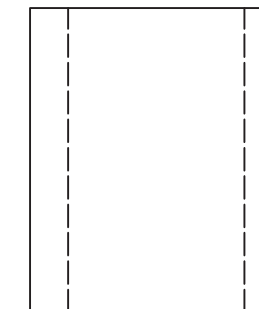
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 700×700×1200	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×1300

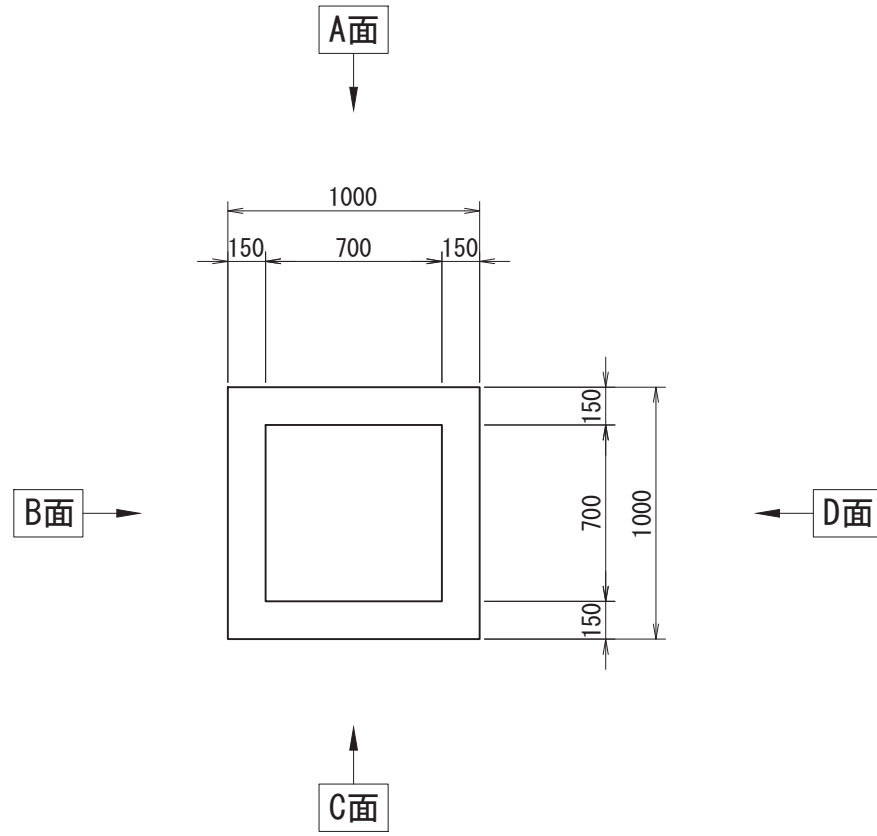
参考重量839/719kg

柵番号:

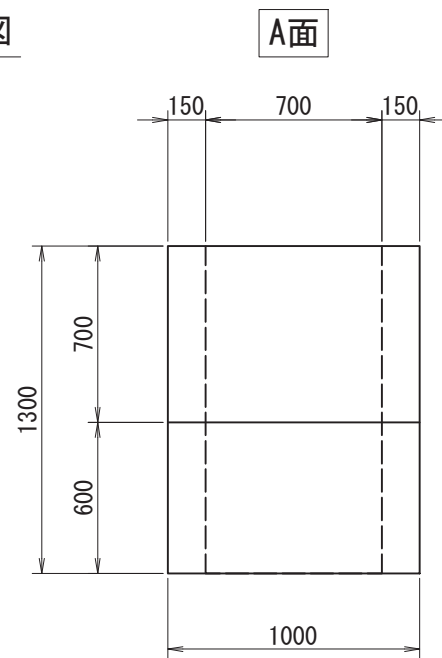
受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	700×700×700	700×700×600	ステップ	有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

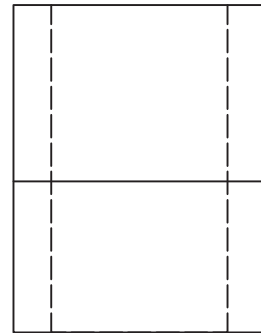
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



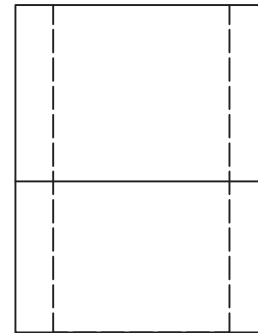
側面図



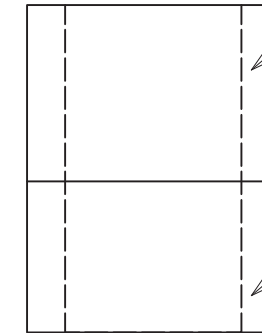
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
700×700×700

PC-F柵(底無)
700×700×600

TITLE:	PC-F柵(底無) 700×700×1300	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×1400

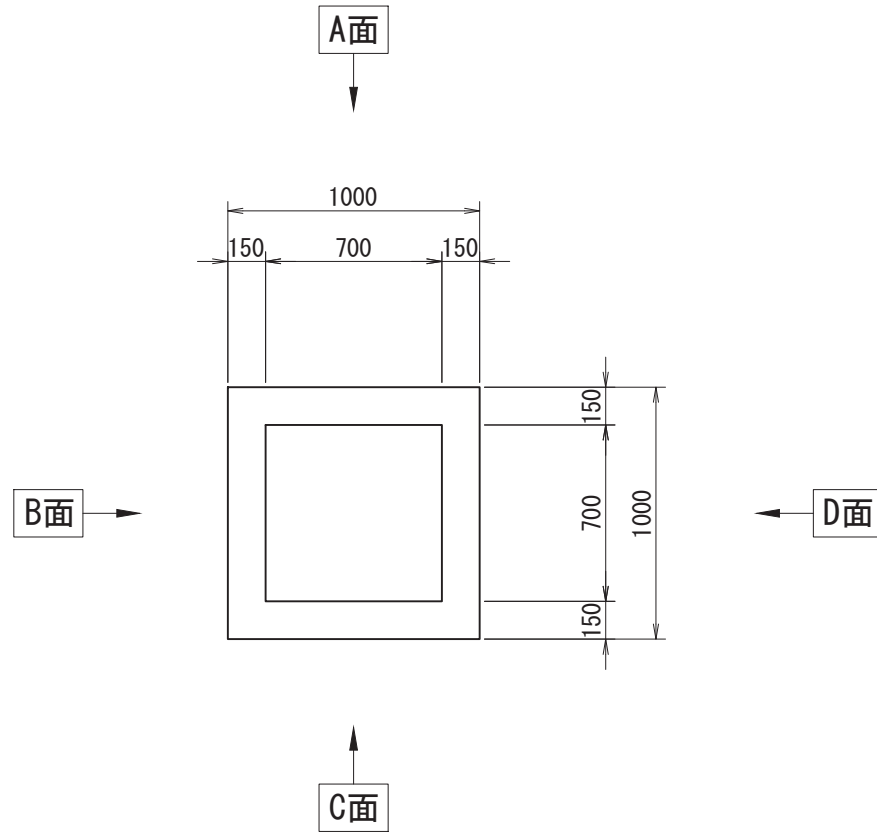
参考重量959/719kg

柵番号:

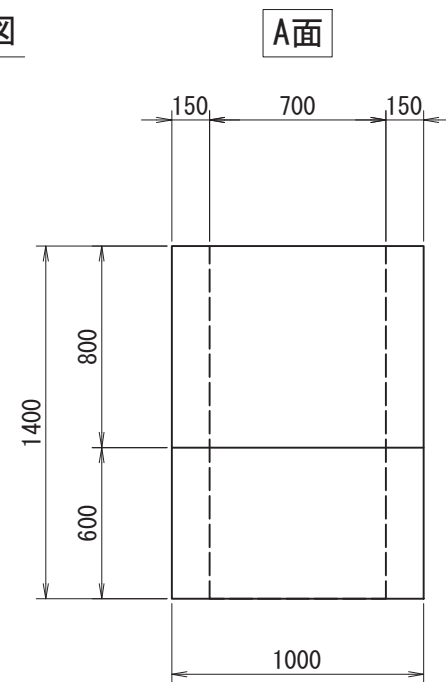
受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	700×700×800	700×700×600	ステップ	有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

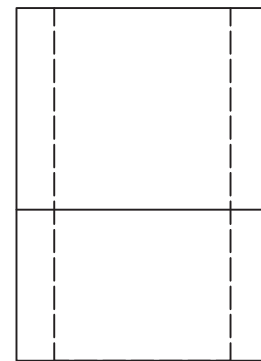
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



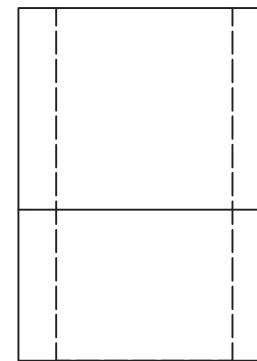
側面図



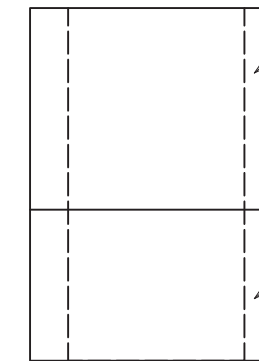
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
700×700×800

PC-F柵(底無)
700×700×600

TITLE: PC-F柵(底無) 700×700×1400	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×1500

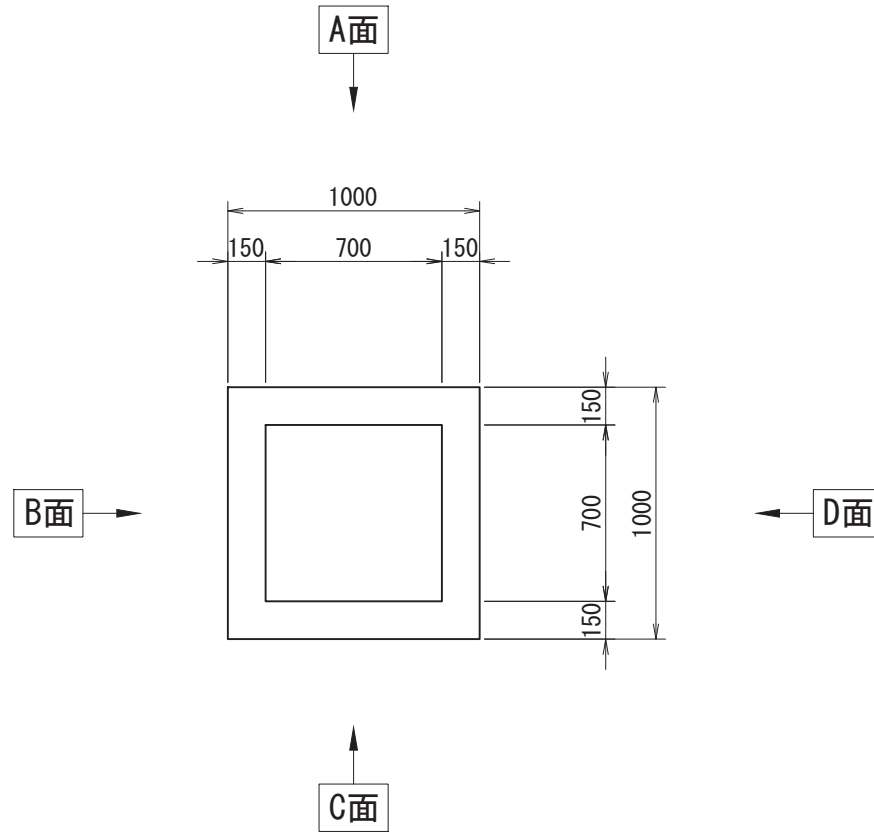
参考重量1079/719kg

柵番号:

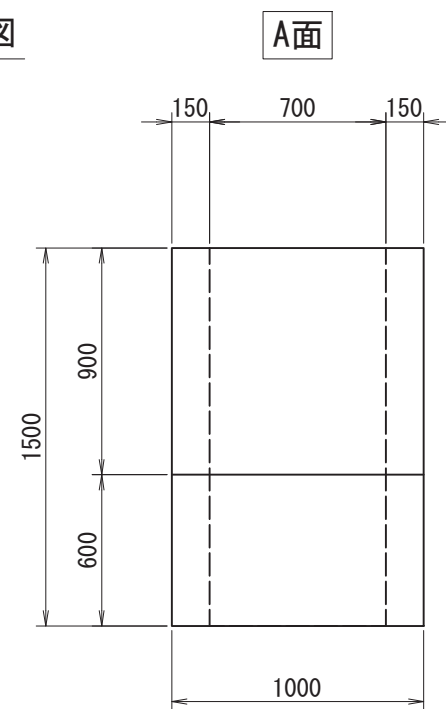
受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	700×700×900	700×700×600	ステップ	有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

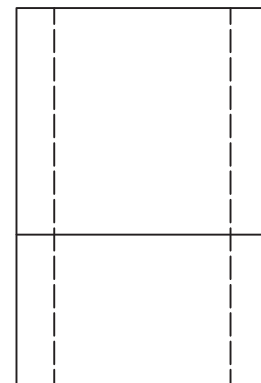
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



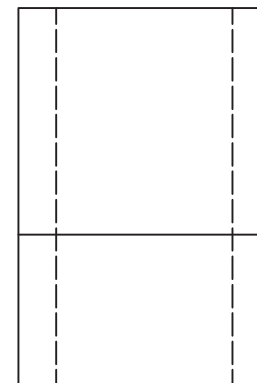
側面図



B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
700×700×900

PC-F柵(底無)
700×700×600

TITLE:	PC-F柵(底無) 700×700×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×1600

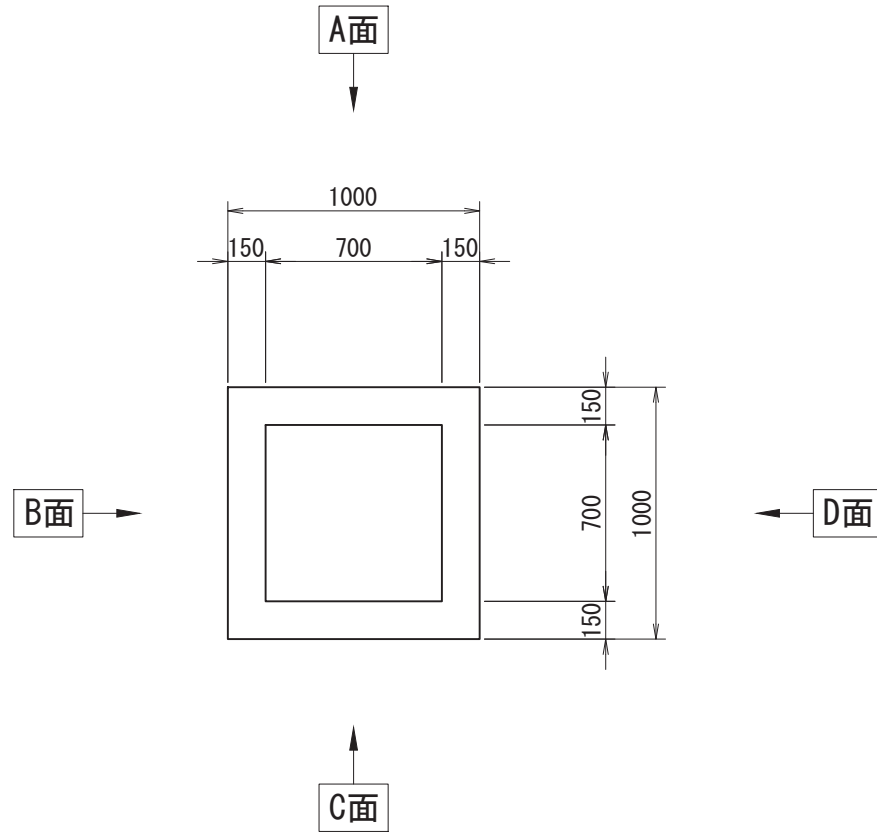
参考重量1199/719kg

柵番号:

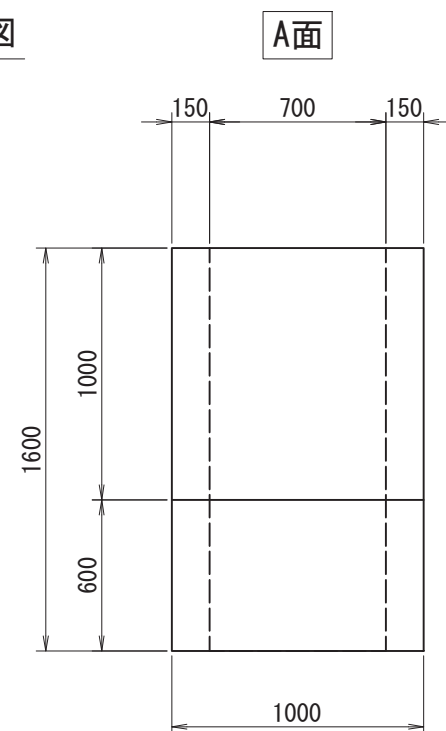
受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	700×700×1000	700×700×600	ステップ	有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

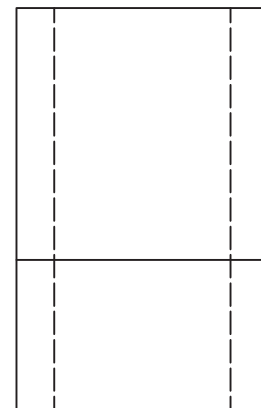
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



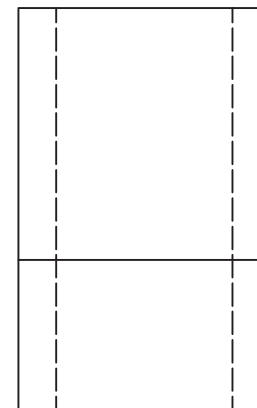
側面図



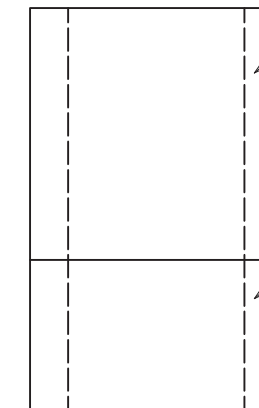
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
700×700×1000

PC-F柵(底無)
700×700×600

TITLE: PC-F柵(底無) 700×700×1600	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×1700

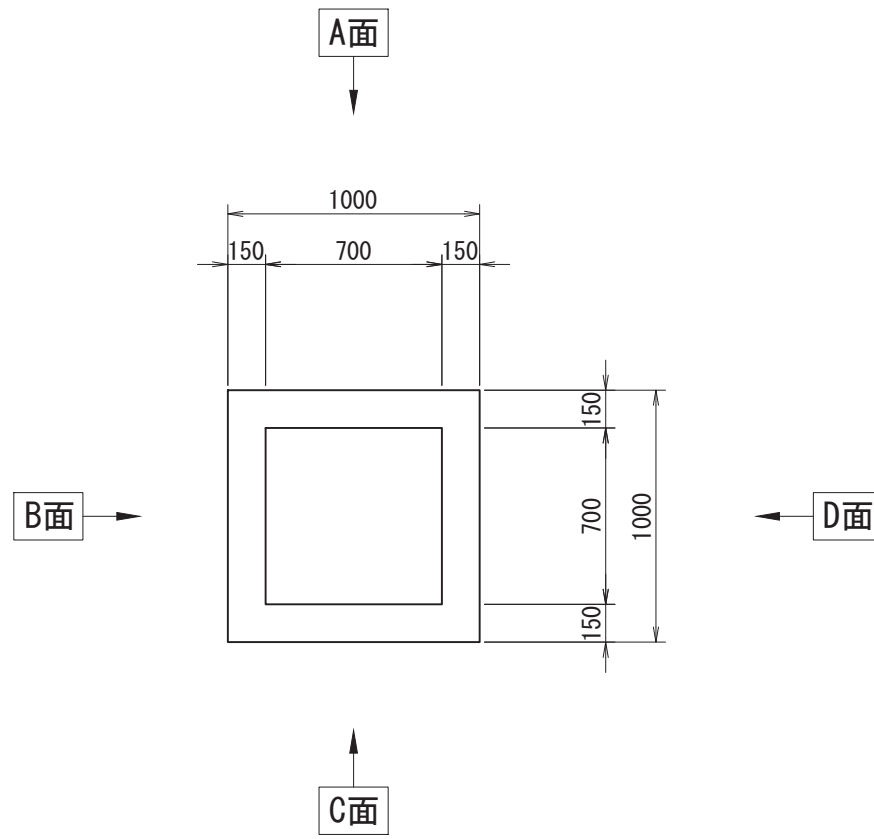
参考重量1199/839kg

柵番号:

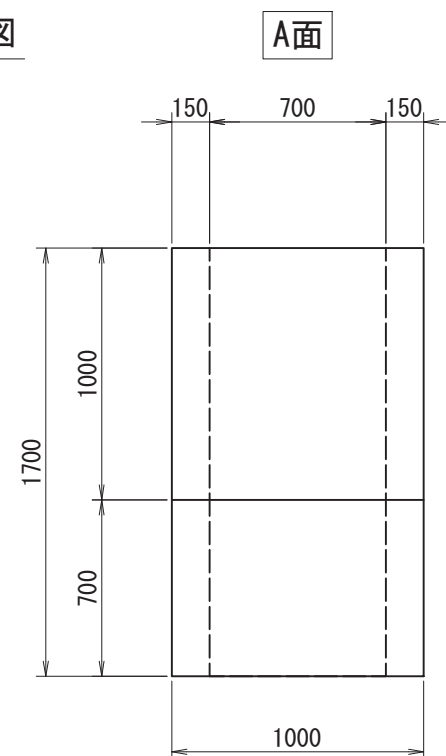
受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	700×700×1000	700×700×700	ステップ	有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

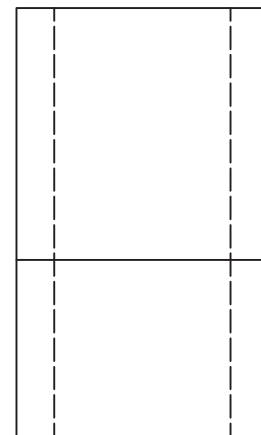
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



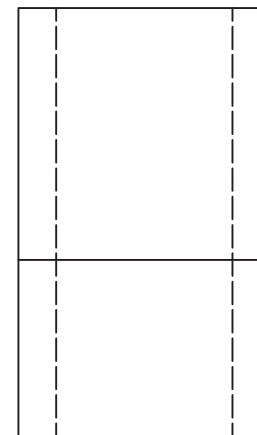
側面図



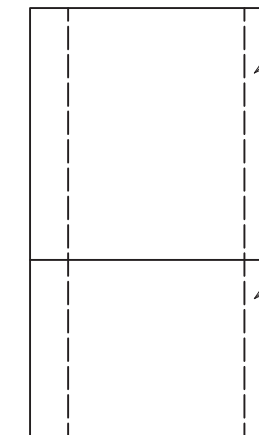
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
700×700×1000

PC-F柵(底無)
700×700×700

TITLE: PC-F柵(底無) 700×700×1700	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×1800

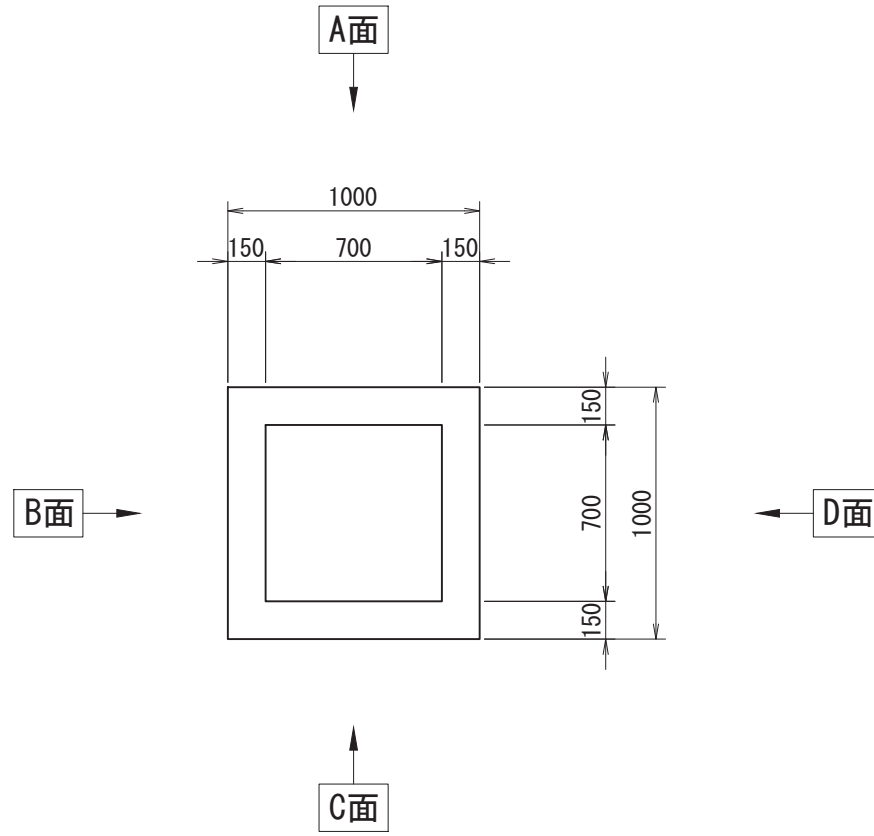
参考重量1199/959kg

柵番号:

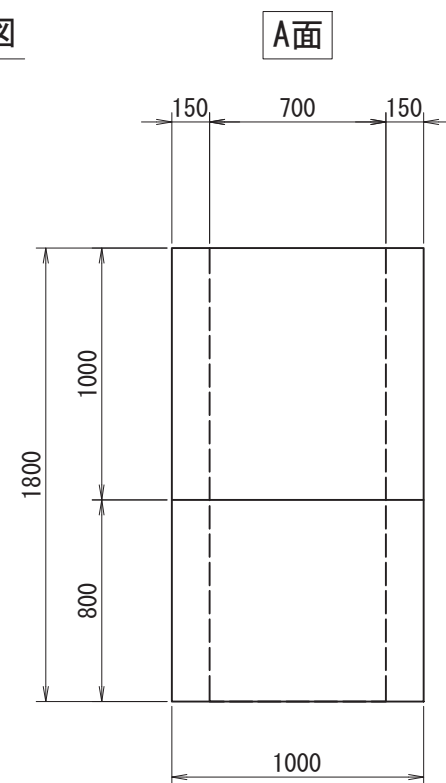
受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	700×700×1000	700×700×800	ステップ	有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

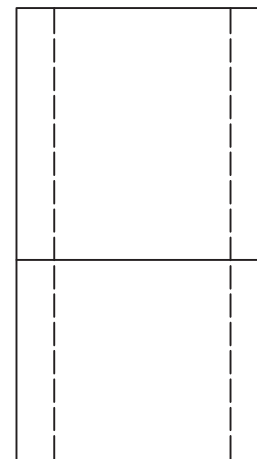
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



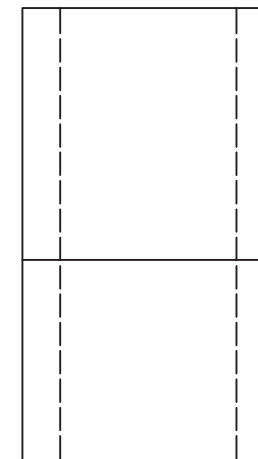
側面図



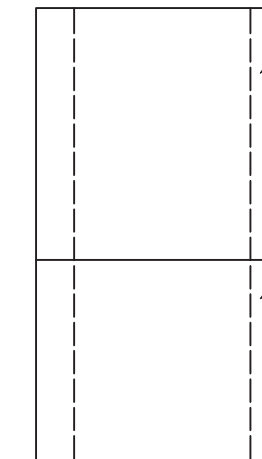
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
700×700×1000

PC-F柵(底無)
700×700×800

TITLE: PC-F柵(底無) 700×700×1800	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×1900

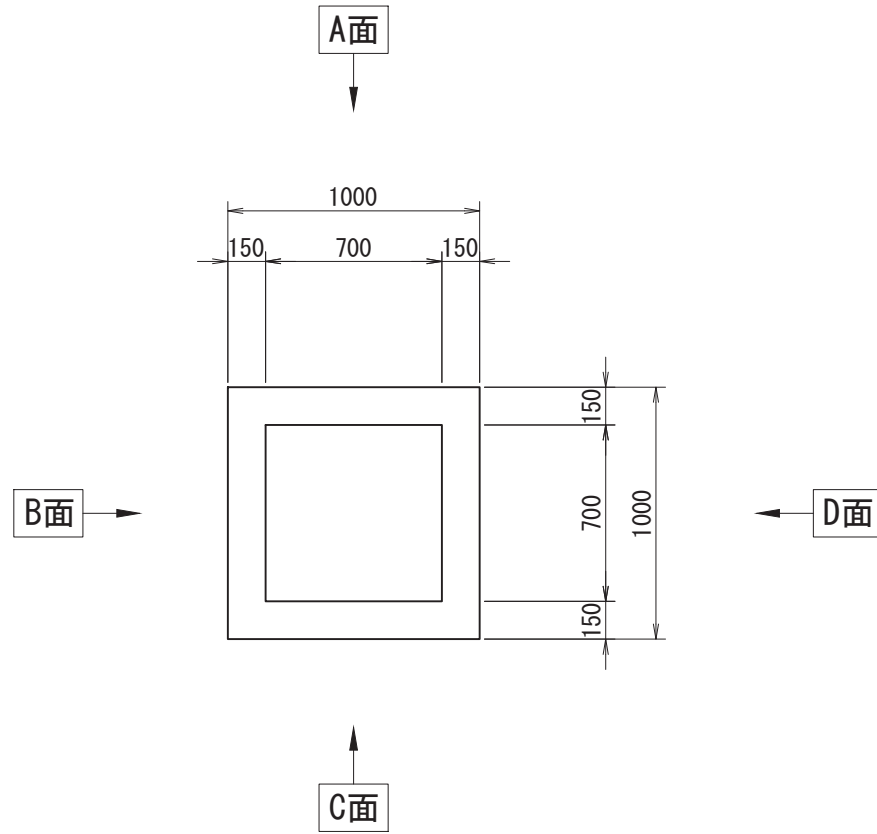
参考重量1199/1079kg

柵番号:

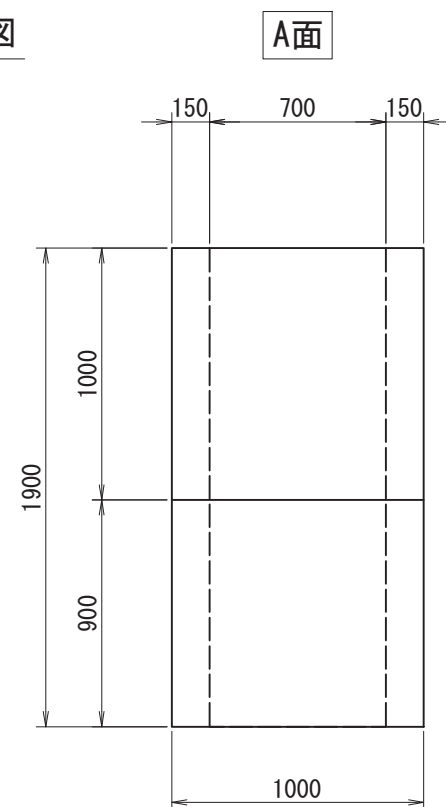
受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	700×700×1000	700×700×900	ステップ	有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

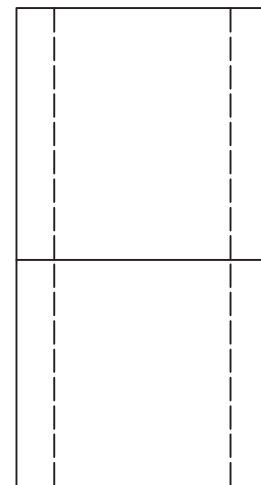
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



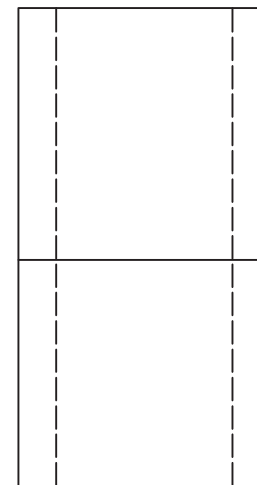
側面図



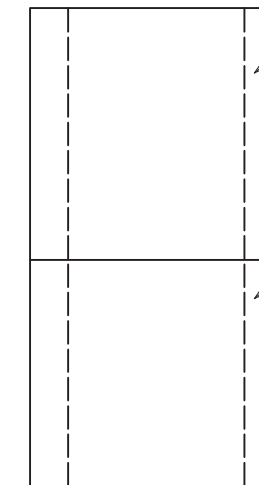
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
700×700×1000

PC-F柵(底無)
700×700×900

TITLE: PC-F柵(底無) 700×700×1900	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 700×700×2000

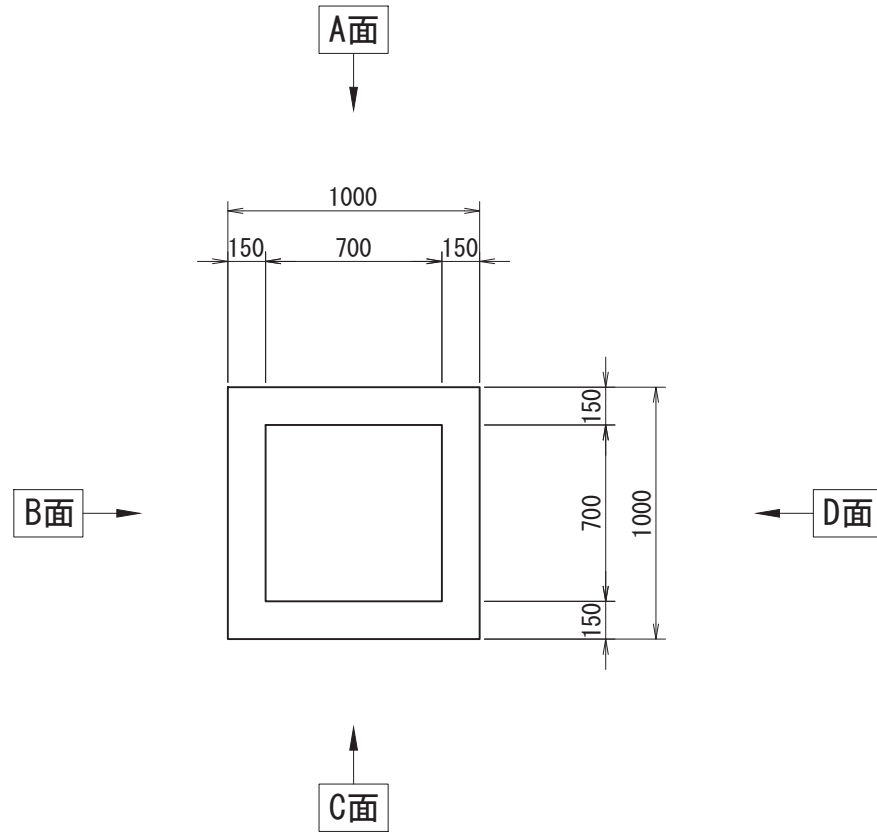
参考重量1199/1199kg

柵番号:

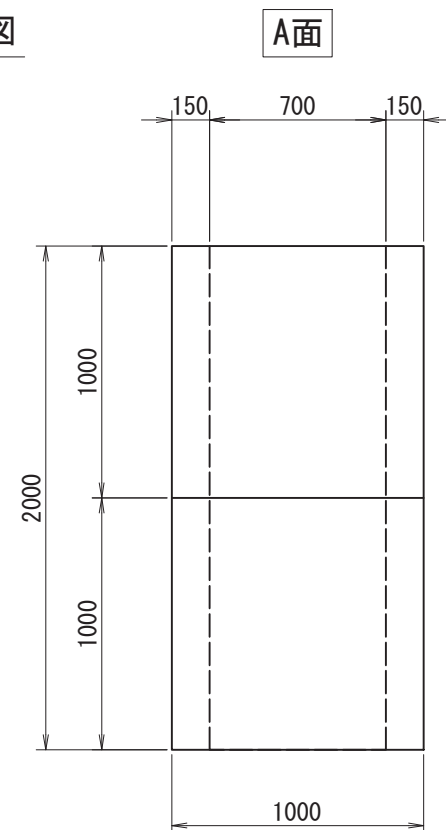
受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	700×700×1000	700×700×1000	ステップ	有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

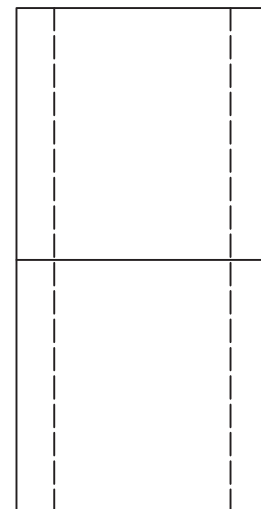
※H1300以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



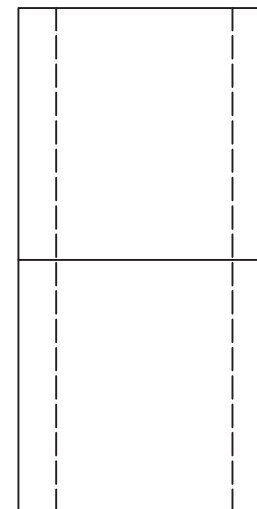
側面図



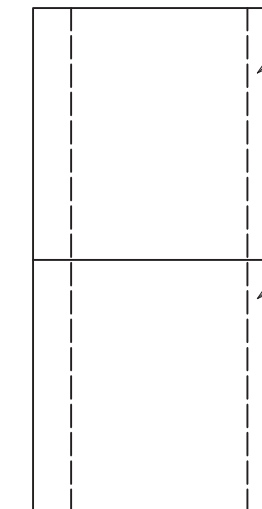
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
700×700×1000

PC-F柵(底無)
700×700×1000

TITLE: PC-F柵(底無) 700×700×2000	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×600

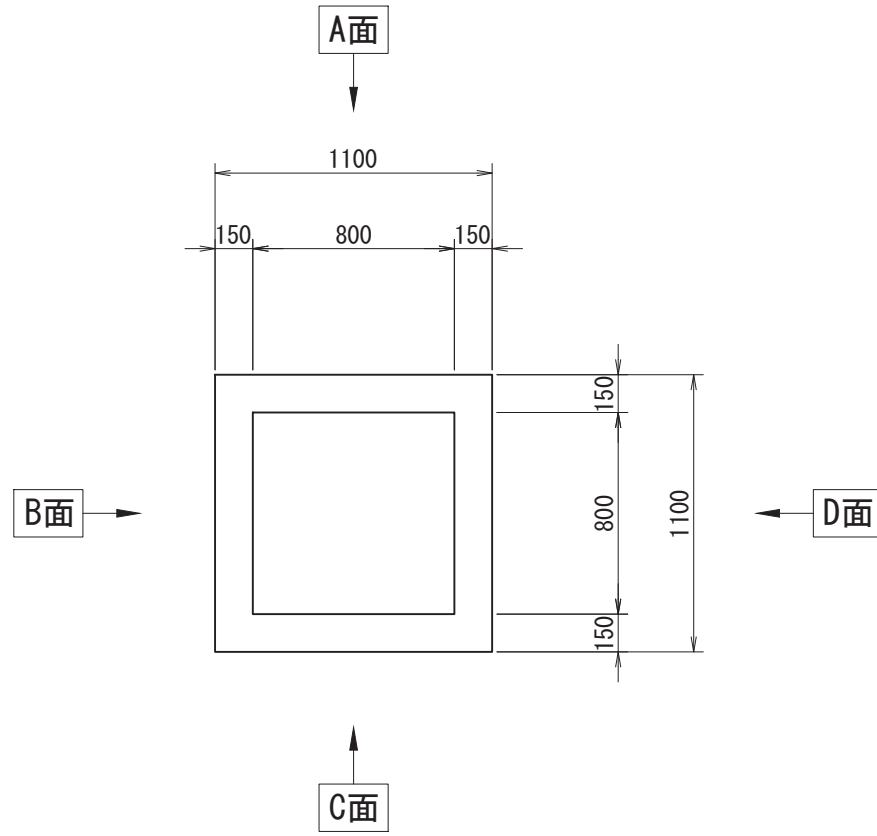
参考重量804kg

柵番号:

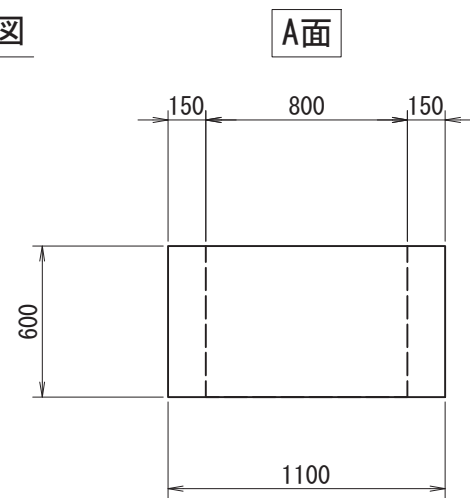
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	800×800×600	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

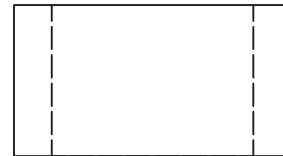
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



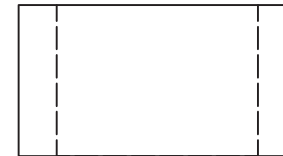
側面図



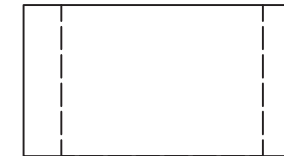
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 800×800×600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×700

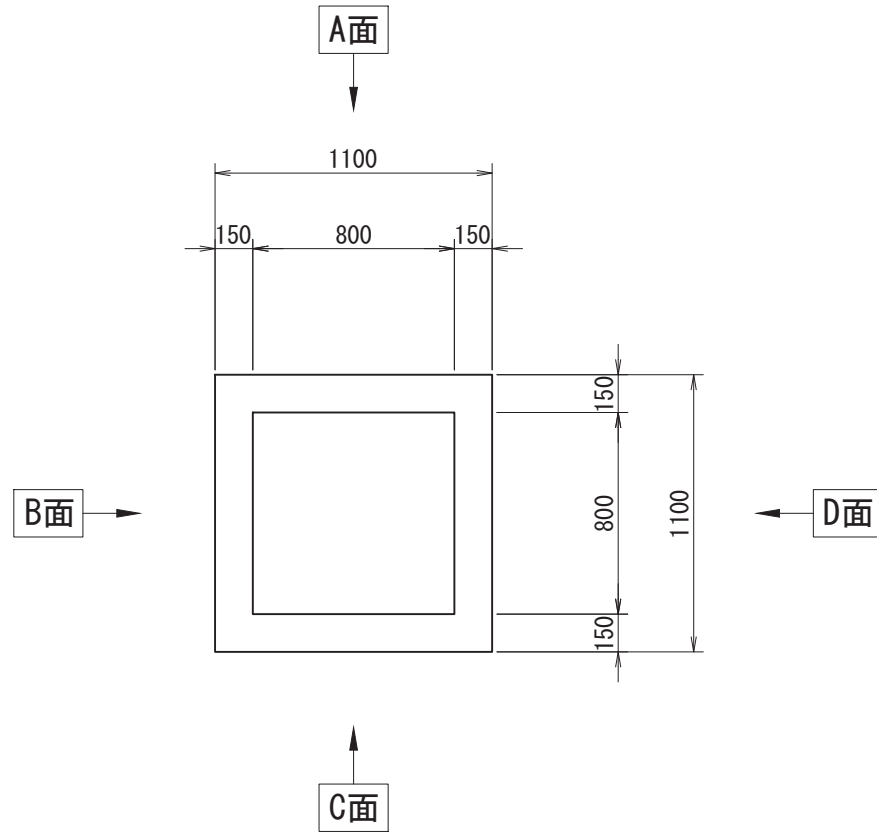
参考重量938kg

柵番号:

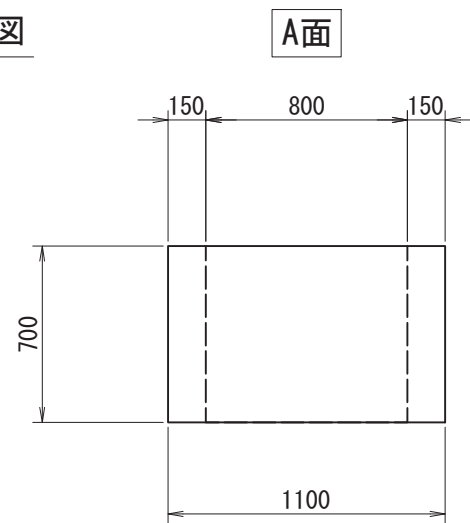
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	800×800×700	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

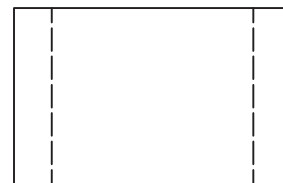
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



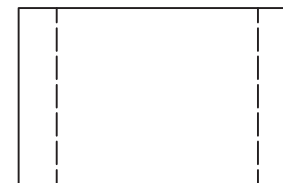
側面図



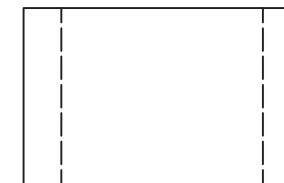
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 800×800×700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×800

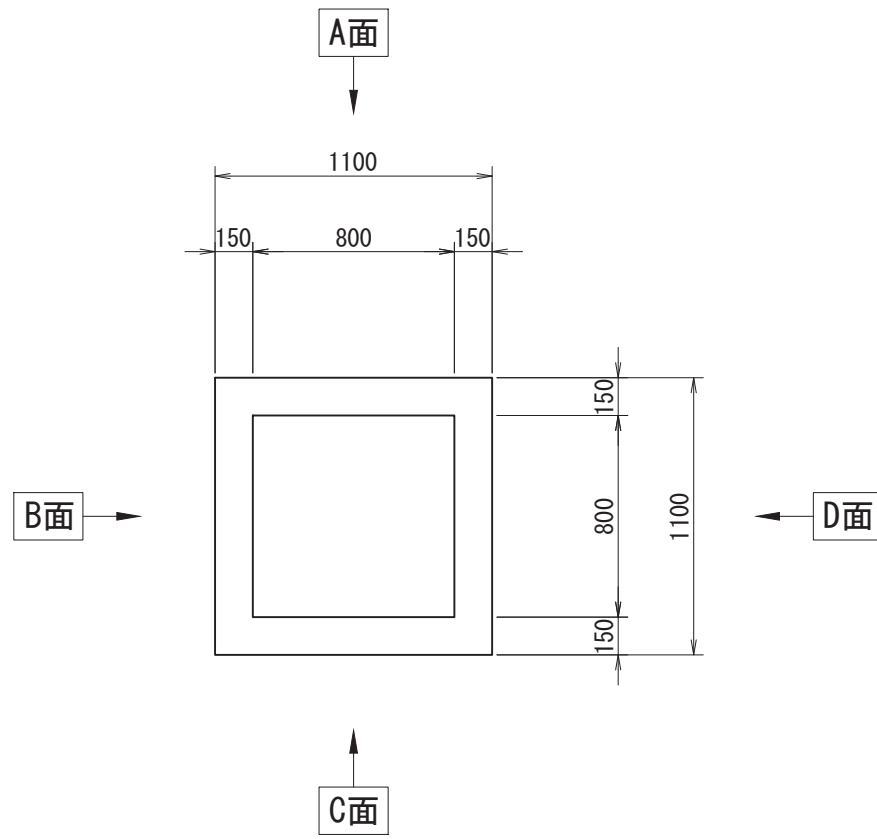
参考重量1072kg

柵番号:

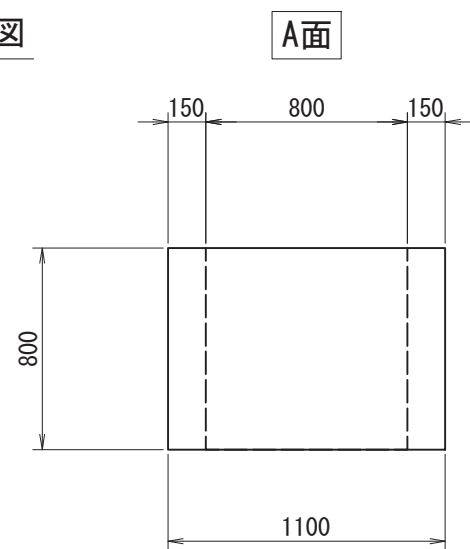
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	800×800×800	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

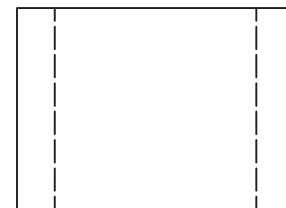
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



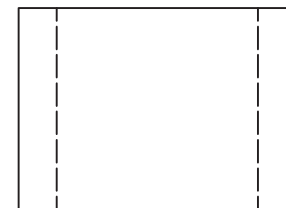
側面図



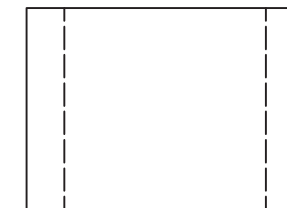
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 800×800×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×900

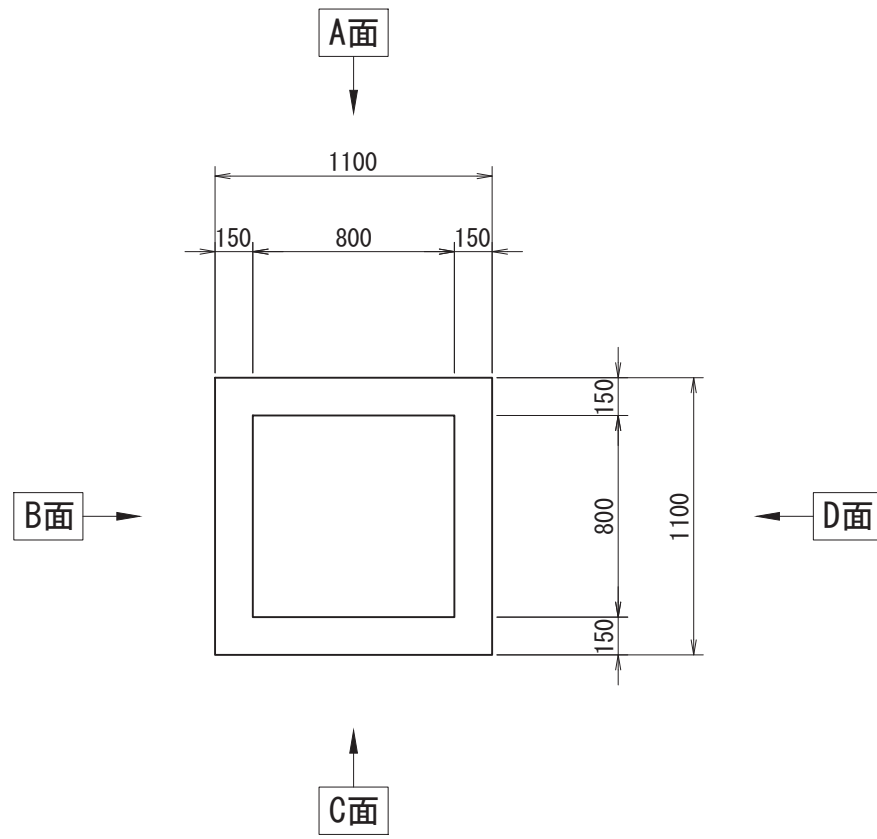
参考重量1206kg

柵番号:

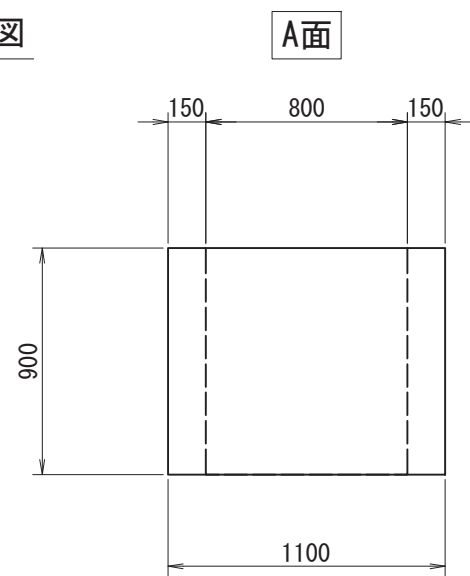
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	800×800×900	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

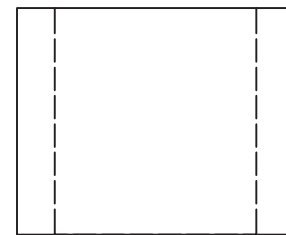
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



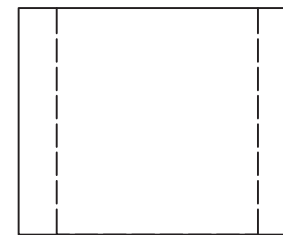
側面図



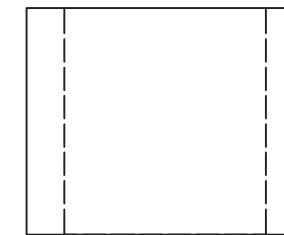
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 800×800×900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×1000

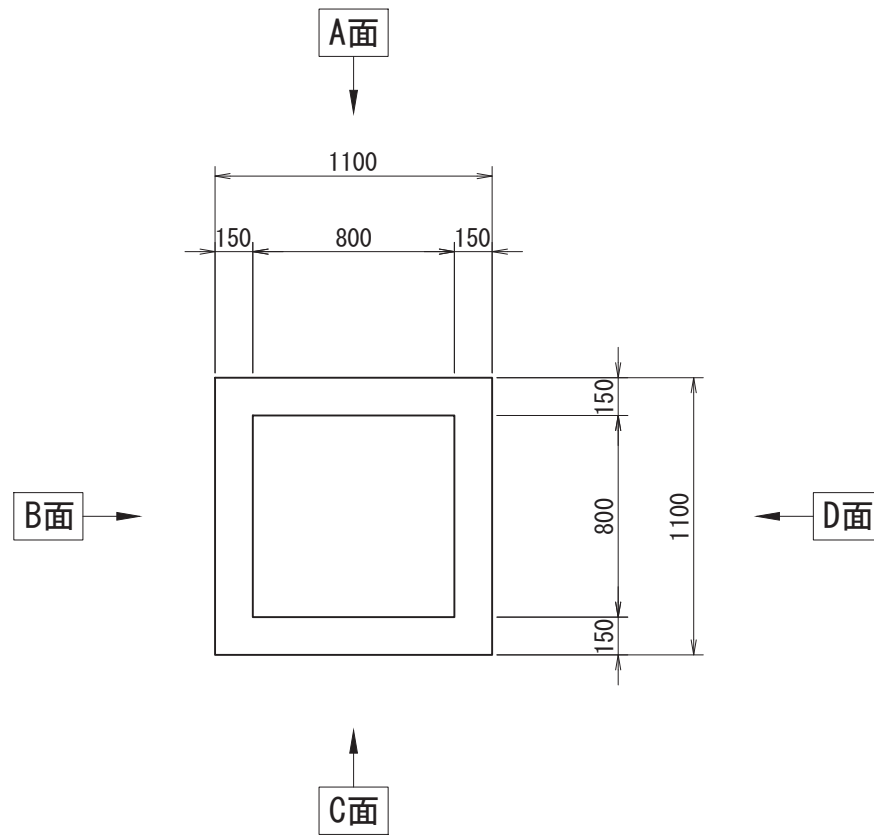
参考重量1340kg

柵番号:

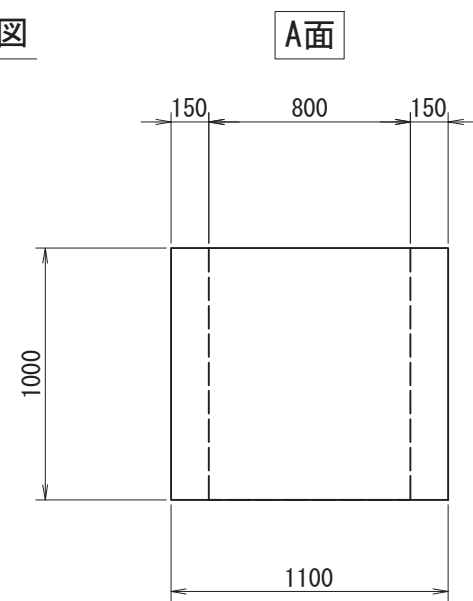
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	800×800×1000	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

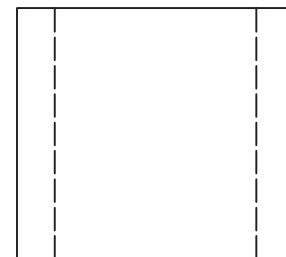
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



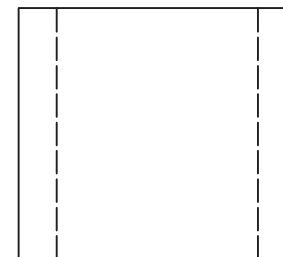
側面図



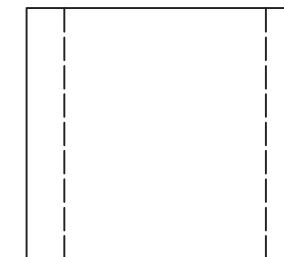
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 800×800×1000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×1100

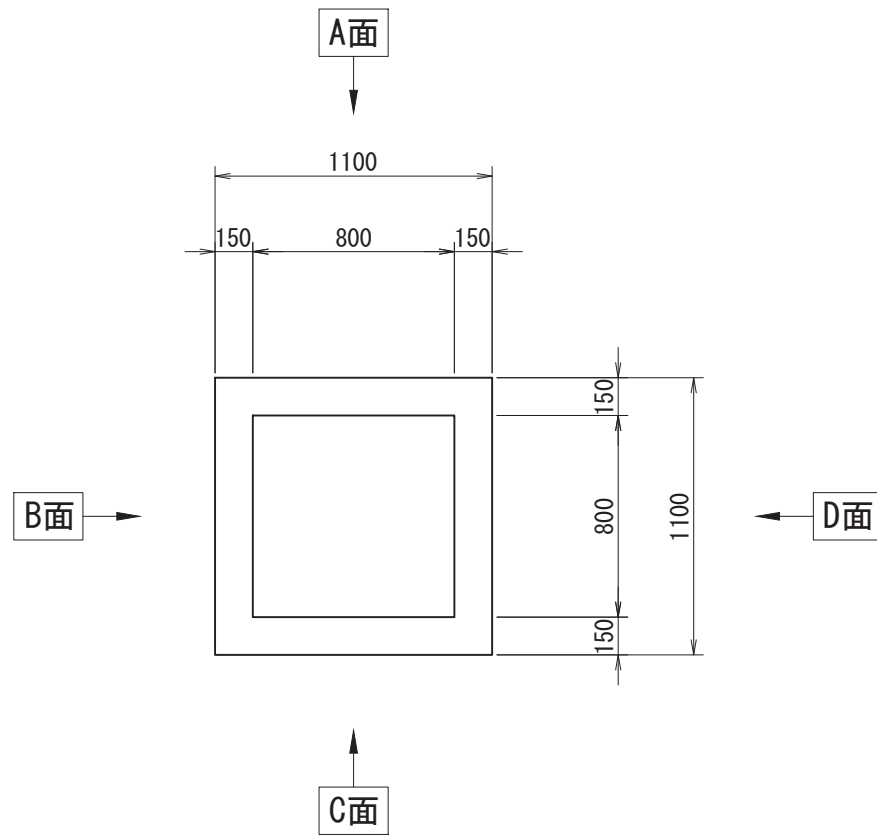
参考重量1473kg

柵番号:

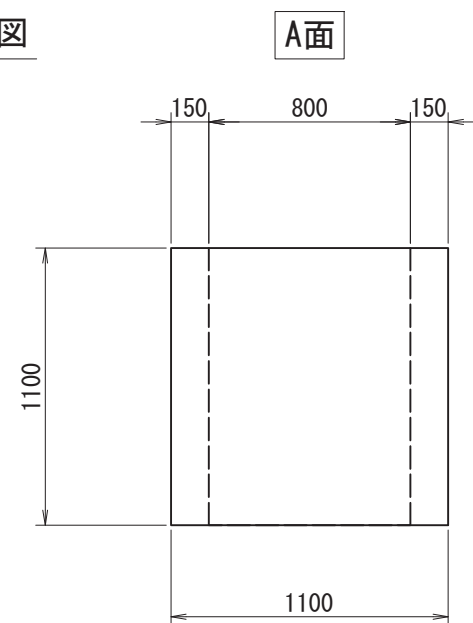
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	800×800×1100	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

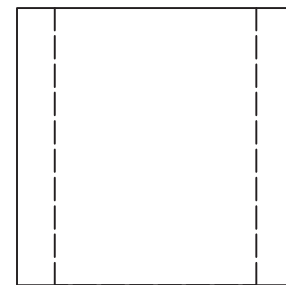
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



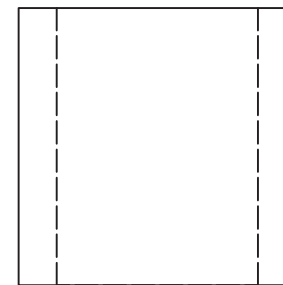
側面図



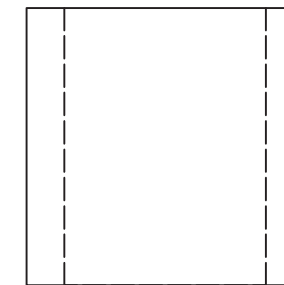
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 800×800×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×1200

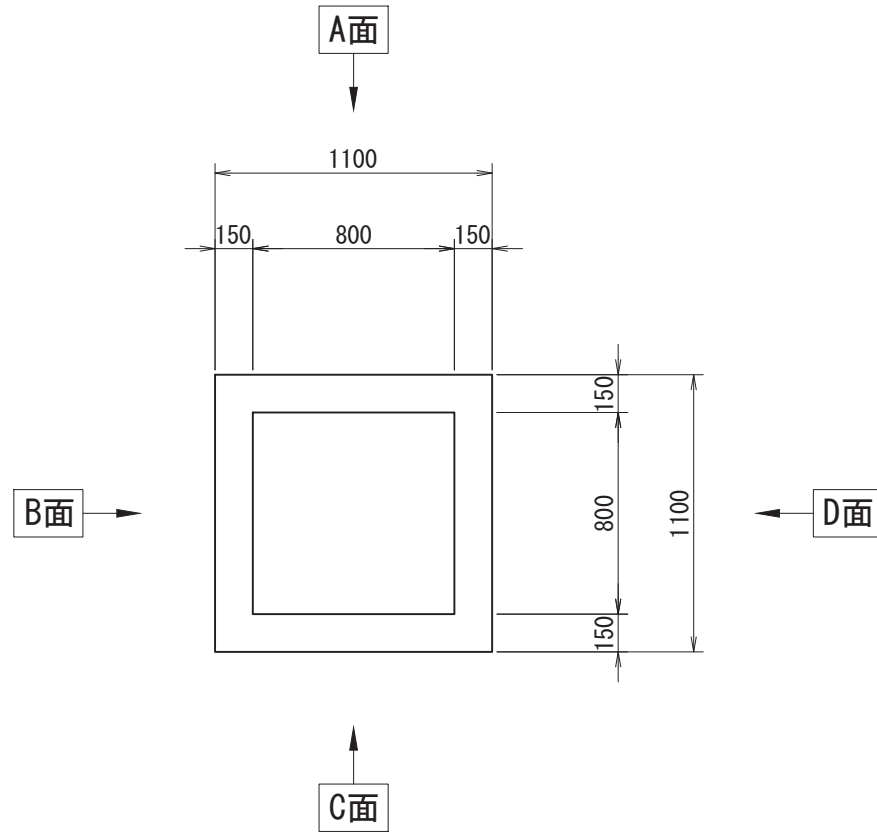
参考重量1607kg

柵番号:

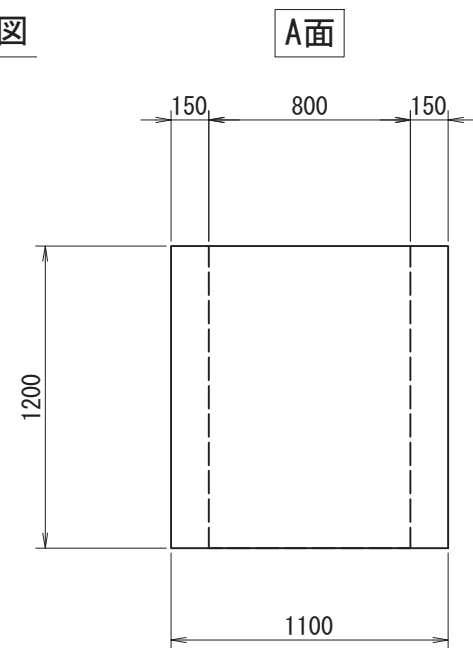
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	800×800×1200	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

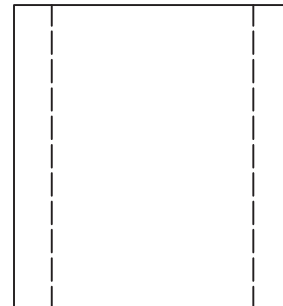
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



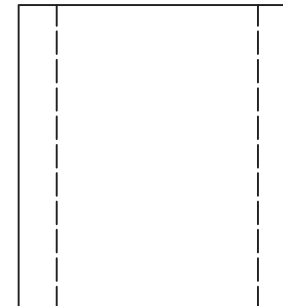
側面図



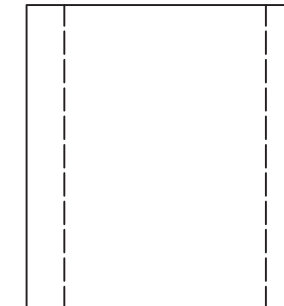
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 800×800×1200	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×1300

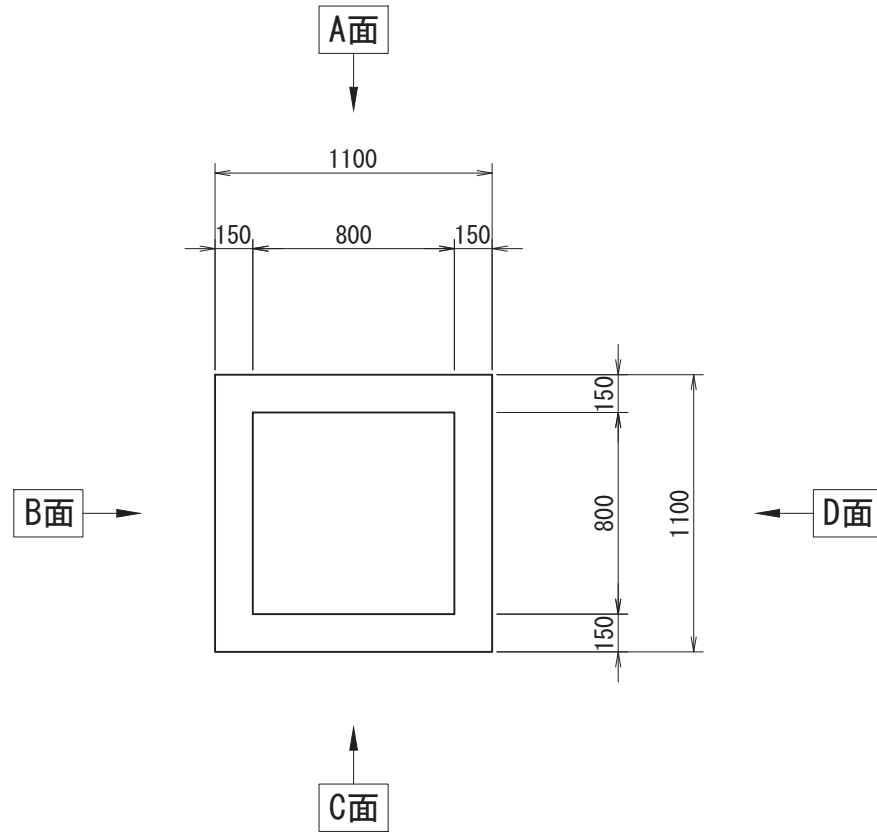
参考重量1741kg

柵番号:

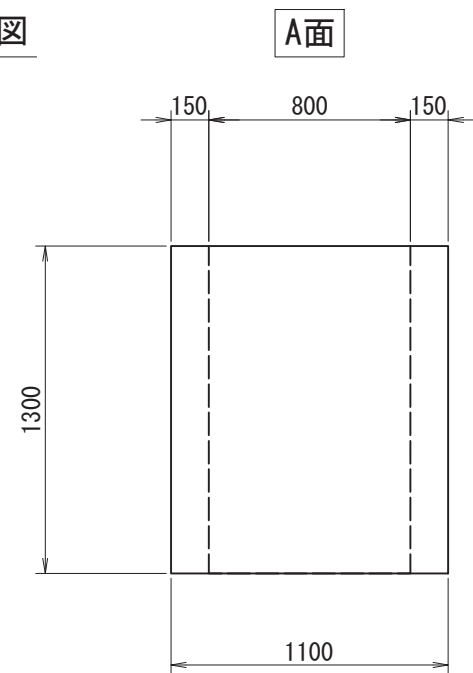
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	800×800×1300	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

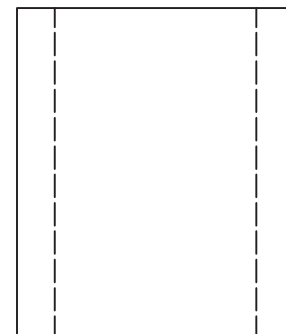
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



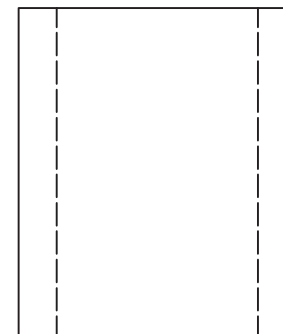
側面図



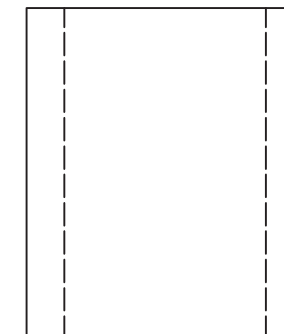
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 800×800×1300	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×1400

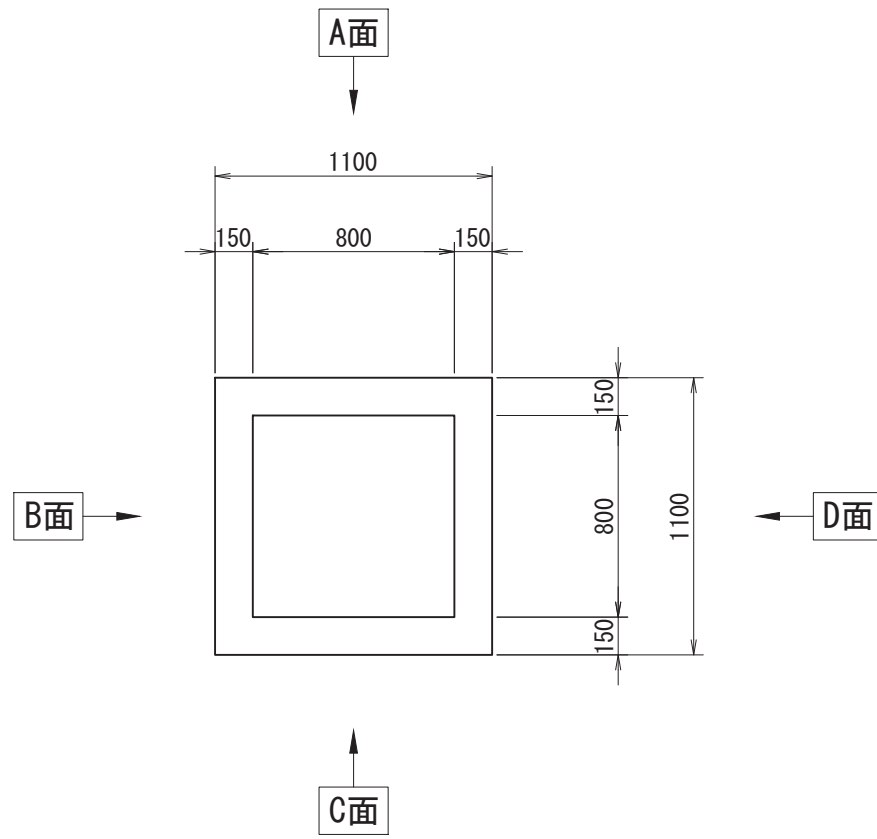
参考重量1875kg

柵番号:

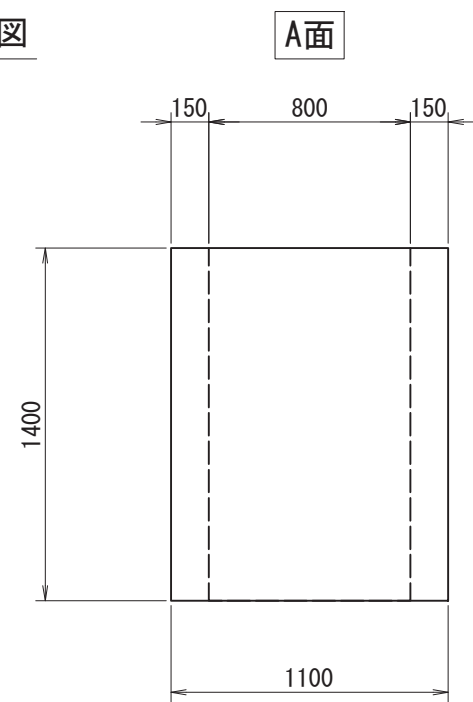
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	800×800×1400	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

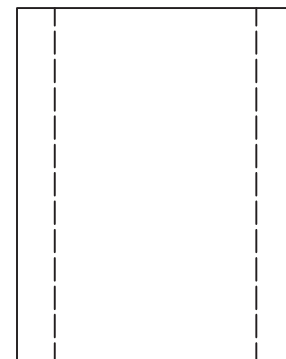
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



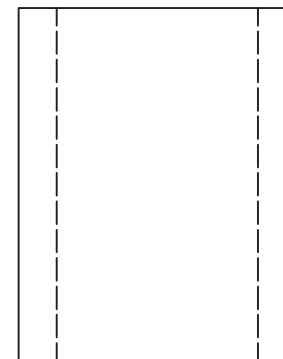
側面図



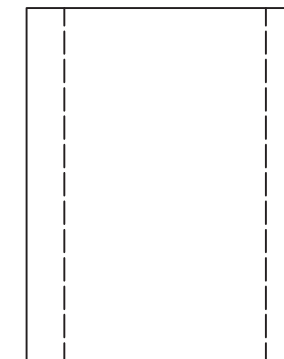
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 800×800×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×1500

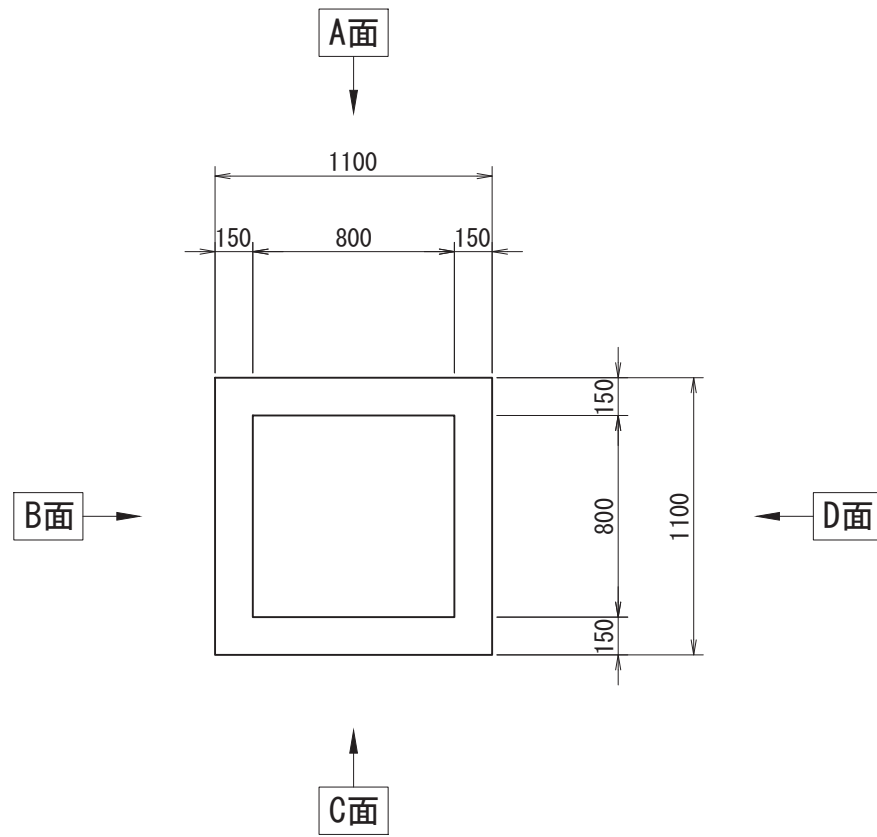
参考重量2009kg

柵番号:

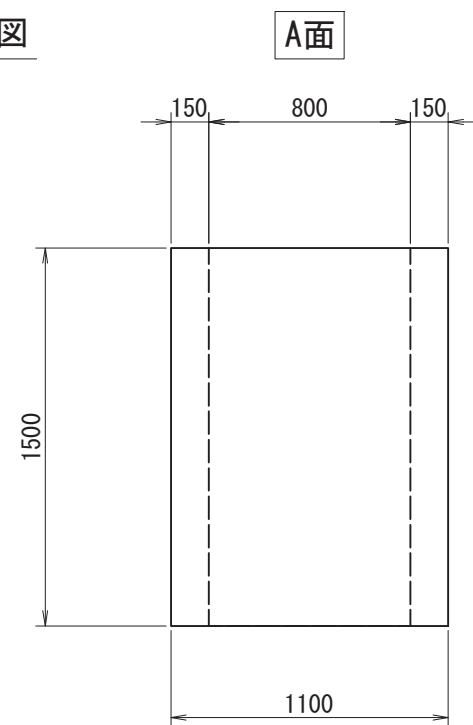
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	800×800×1500	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

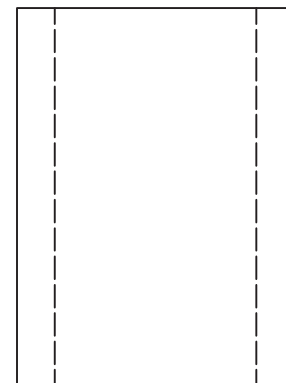
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



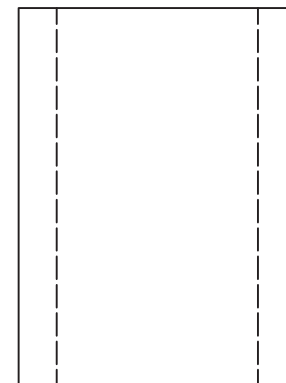
側面図



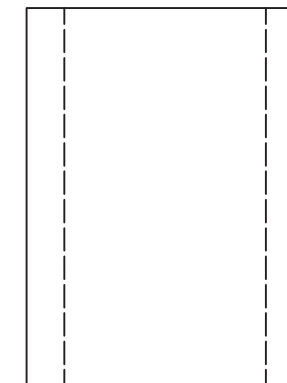
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 800×800×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×1600

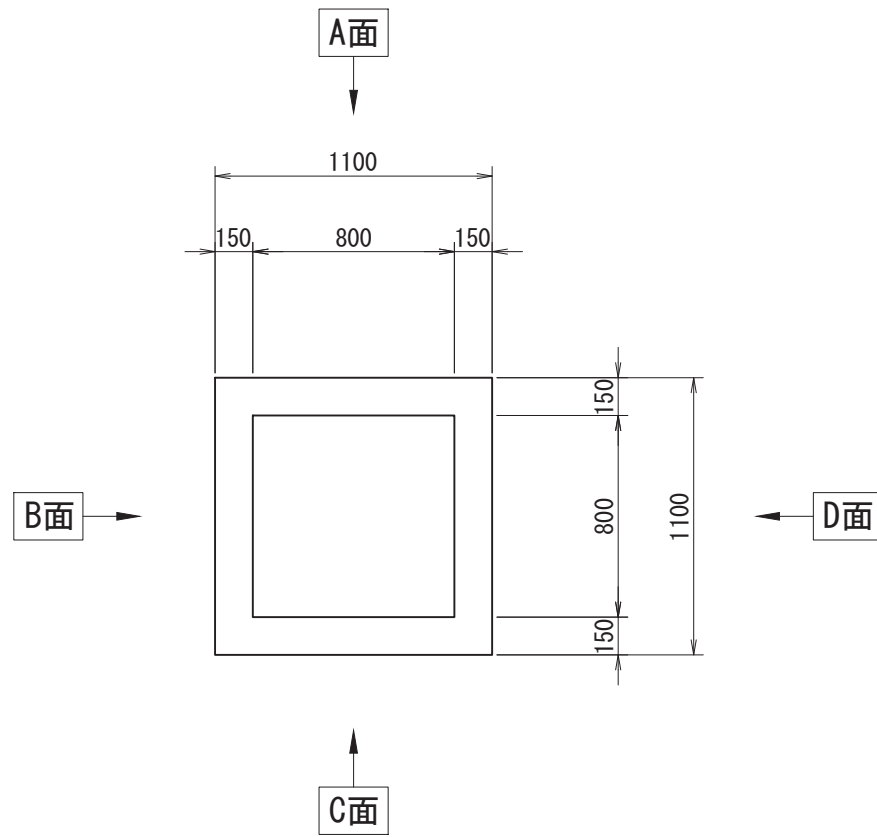
参考重量1340/804kg

柵番号:

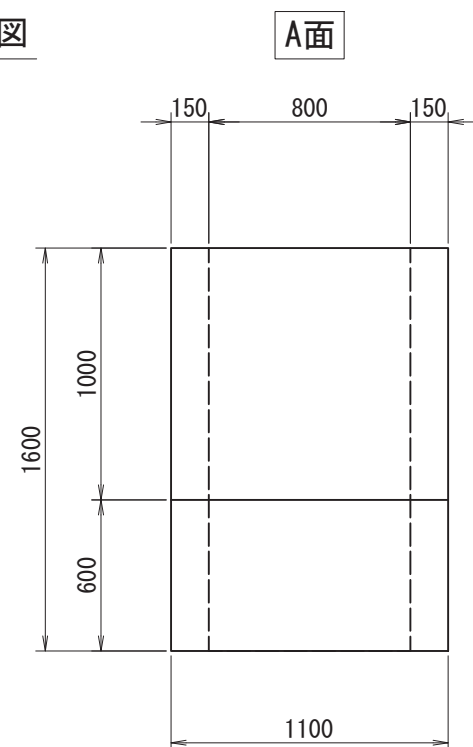
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	800×800×1000	800×800×600	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

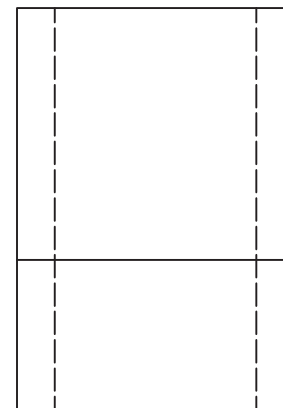
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



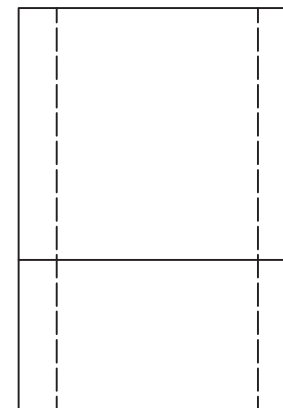
側面図



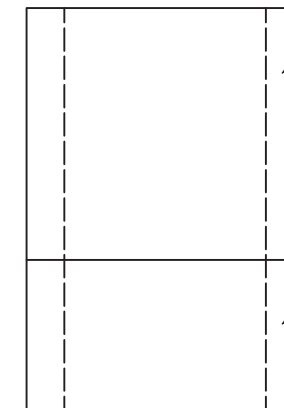
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
800×800×1000

PC-F柵(底無)
800×800×600

TITLE:	PC-F柵(底無) 800×800×1600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×1700

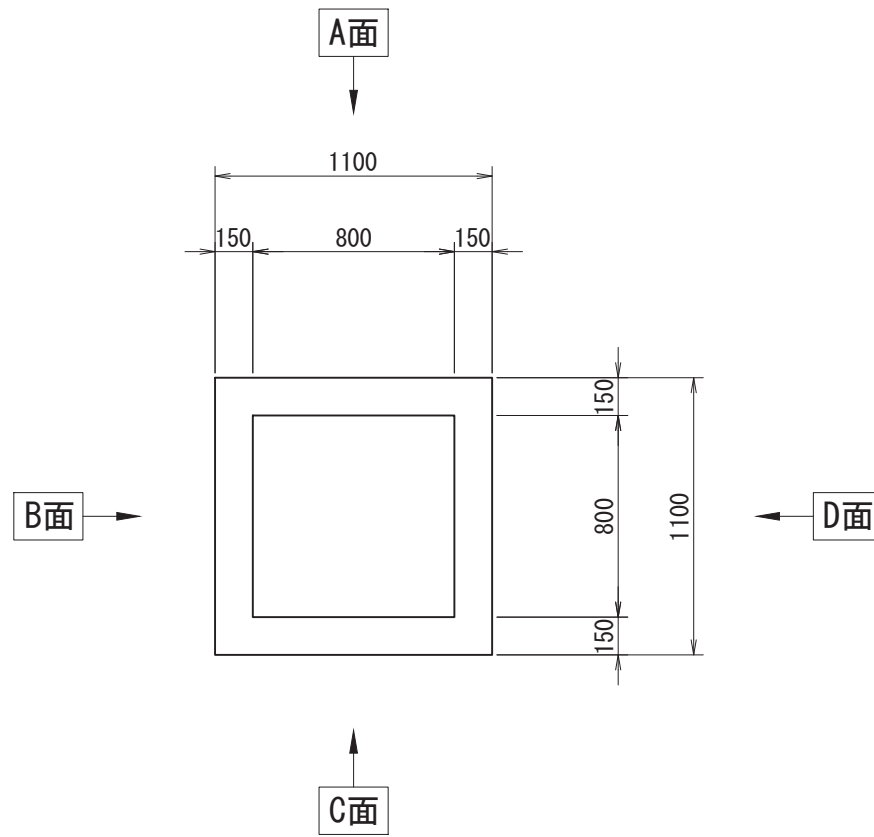
参考重量1340/938kg

柵番号:

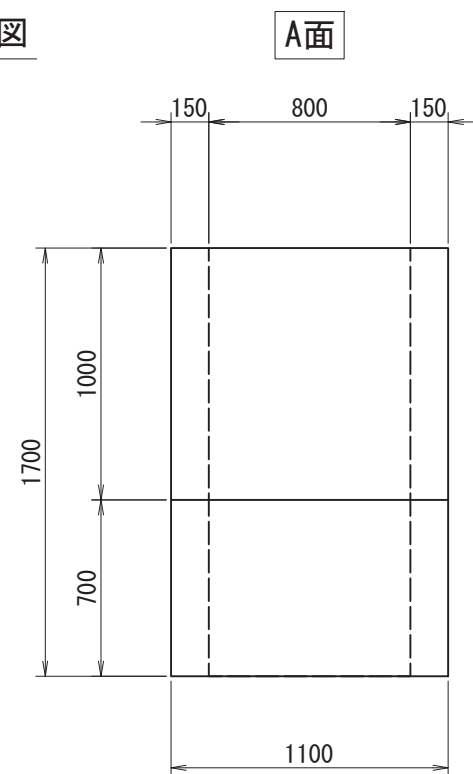
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	800×800×1000	800×800×700	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

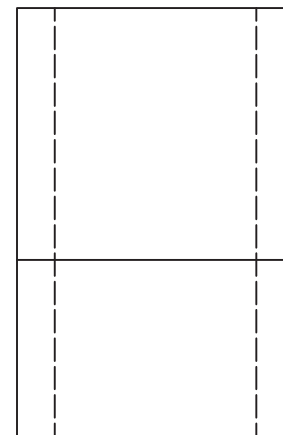
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



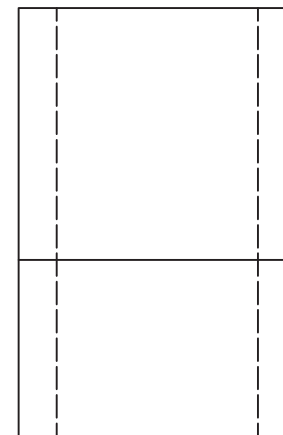
側面図



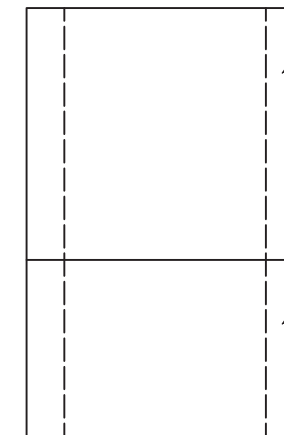
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
800×800×1000

PC-F柵(底無)
800×800×700

TITLE: PC-F柵(底無) 800×800×1700	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×1800

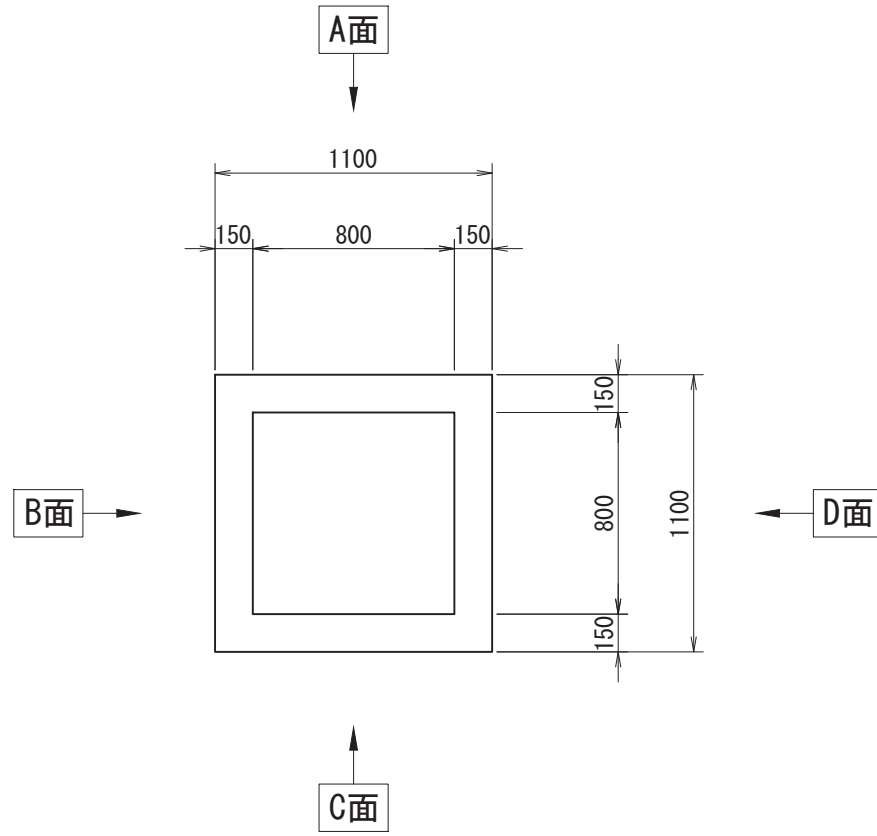
参考重量1340/1072kg

柵番号:

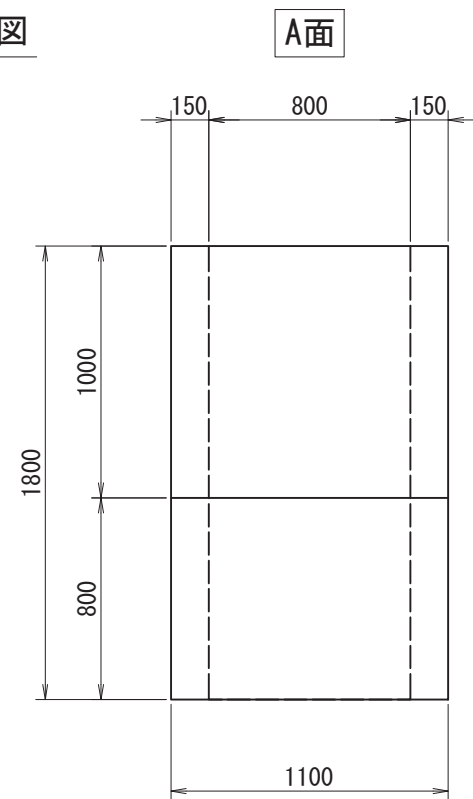
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	800×800×1000	800×800×800	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

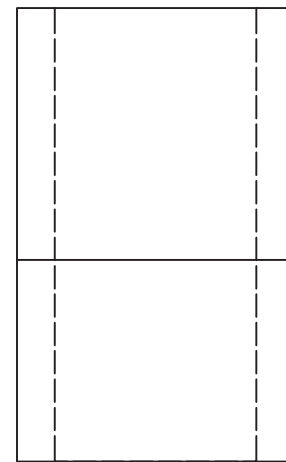
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



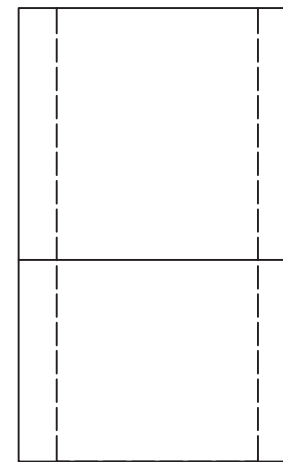
側面図



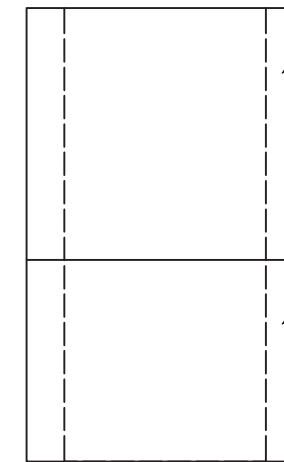
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
800×800×1000

PC-F柵(底無)
800×800×800

TITLE:	PC-F柵(底無) 800×800×1800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×1900

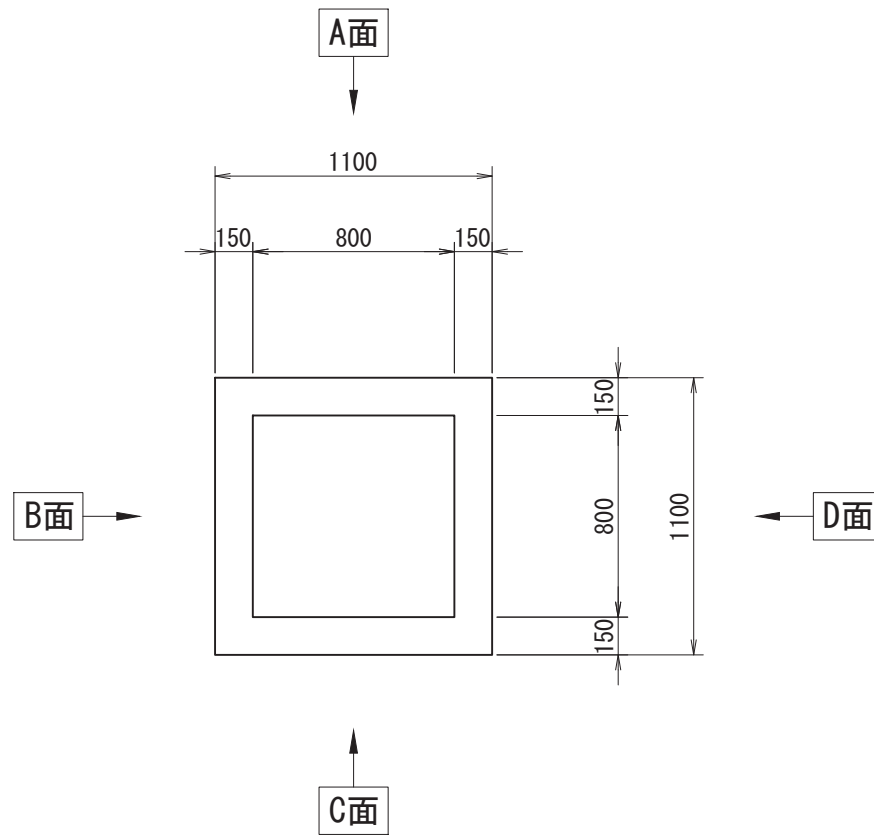
参考重量1340/1206kg

柵番号:

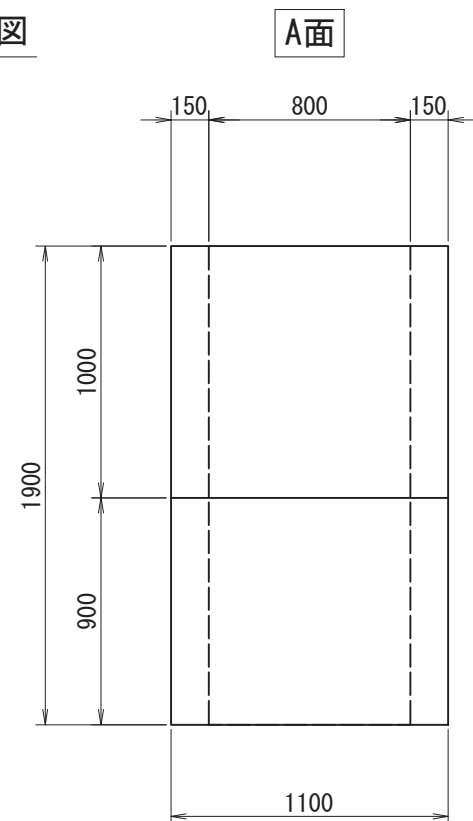
受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	800×800×1000	800×800×900	ステップ	有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

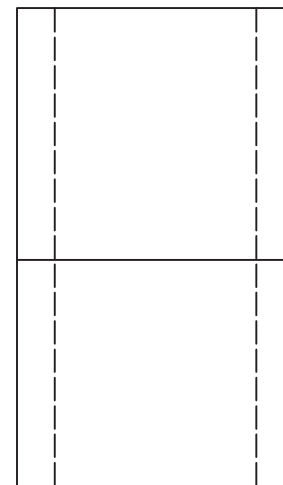
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



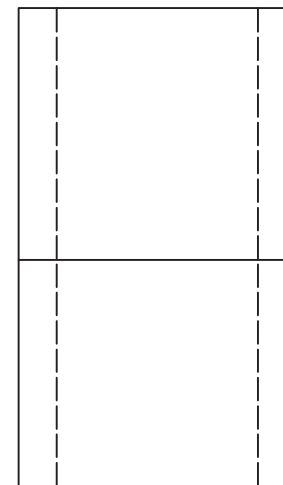
側面図



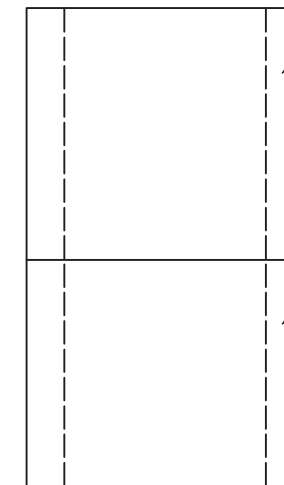
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
800×800×1000

PC-F柵(底無)
800×800×900

TITLE: PC-F柵(底無) 800×800×1900	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 800×800×2000

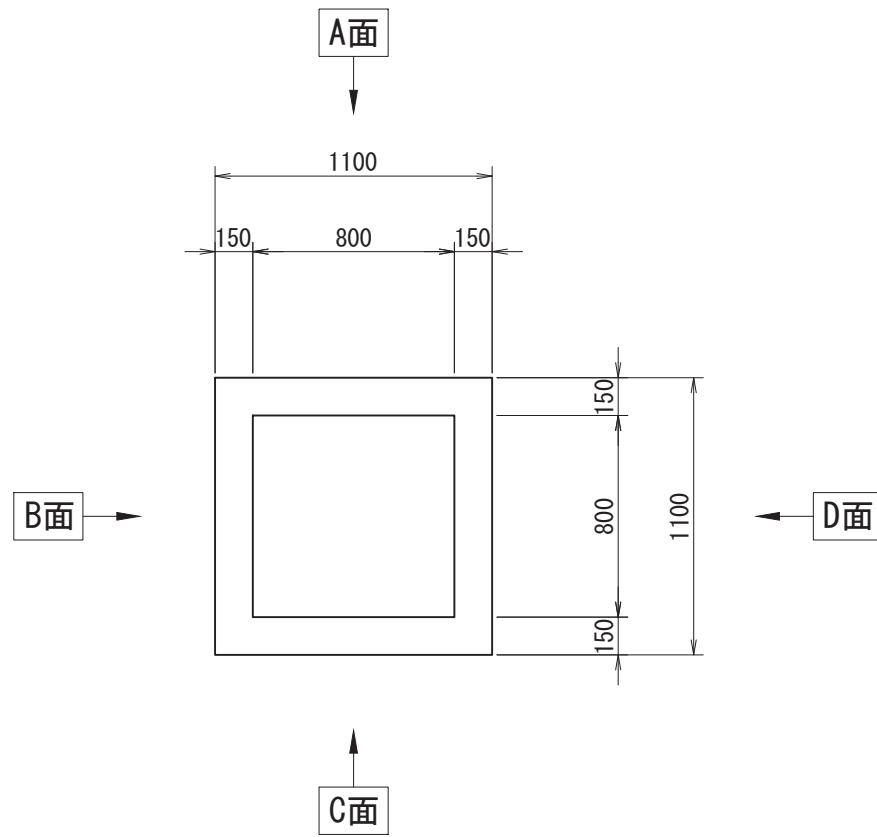
参考重量1340/1340kg

柵番号:

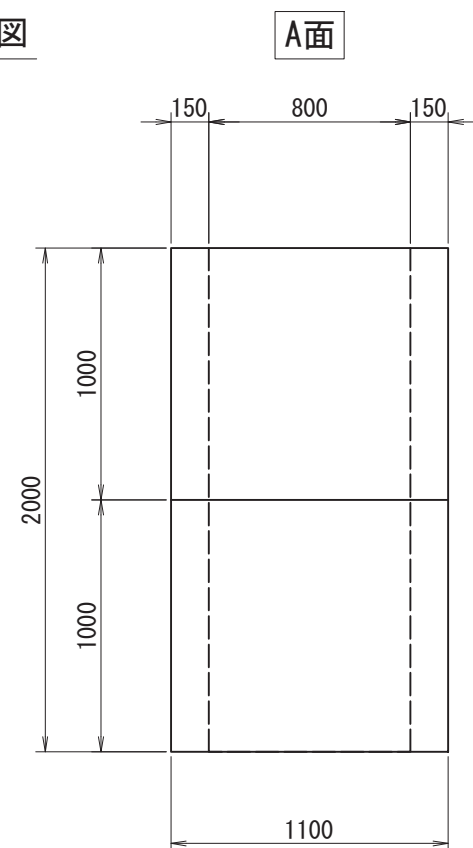
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	800×800×1000	800×800×1000	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

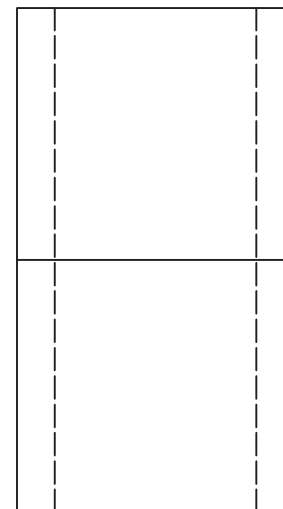
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



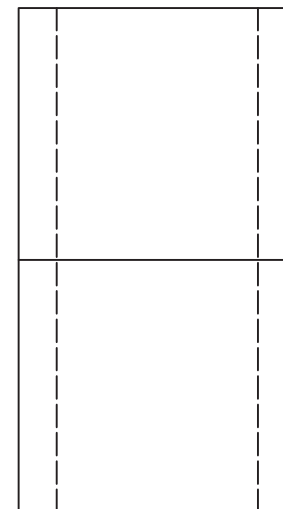
側面図



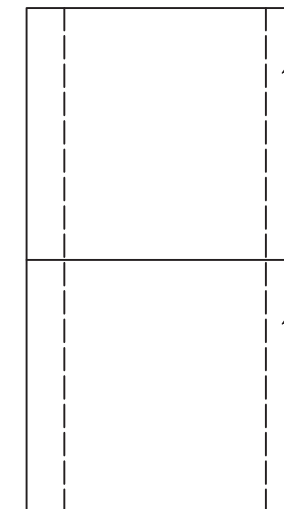
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
800×800×1000

PC-F柵(底無)
800×800×1000

TITLE: PC-F柵(底無) 800×800×2000	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×600

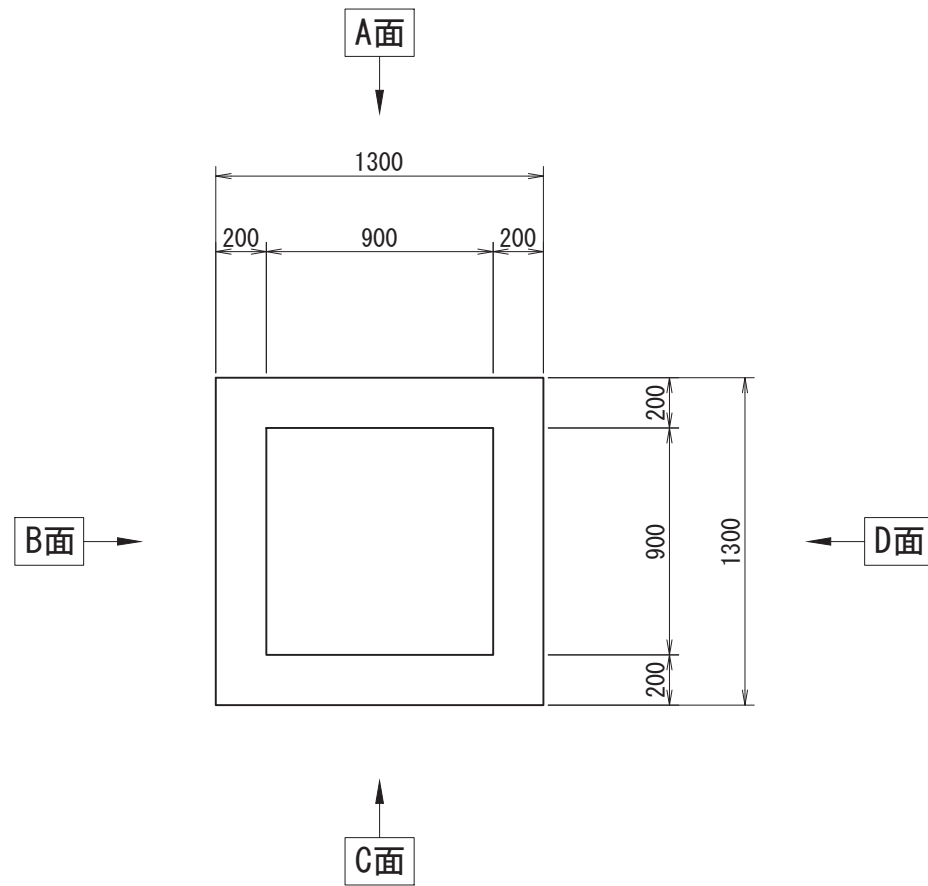
参考重量1241kg

柵番号:

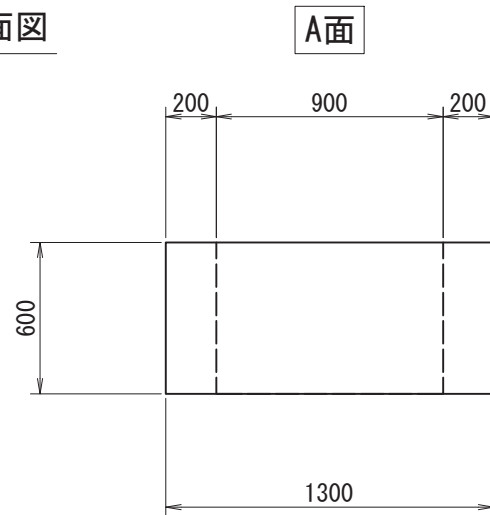
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	900×900×600	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



側面図



B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 900×900×600	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×700

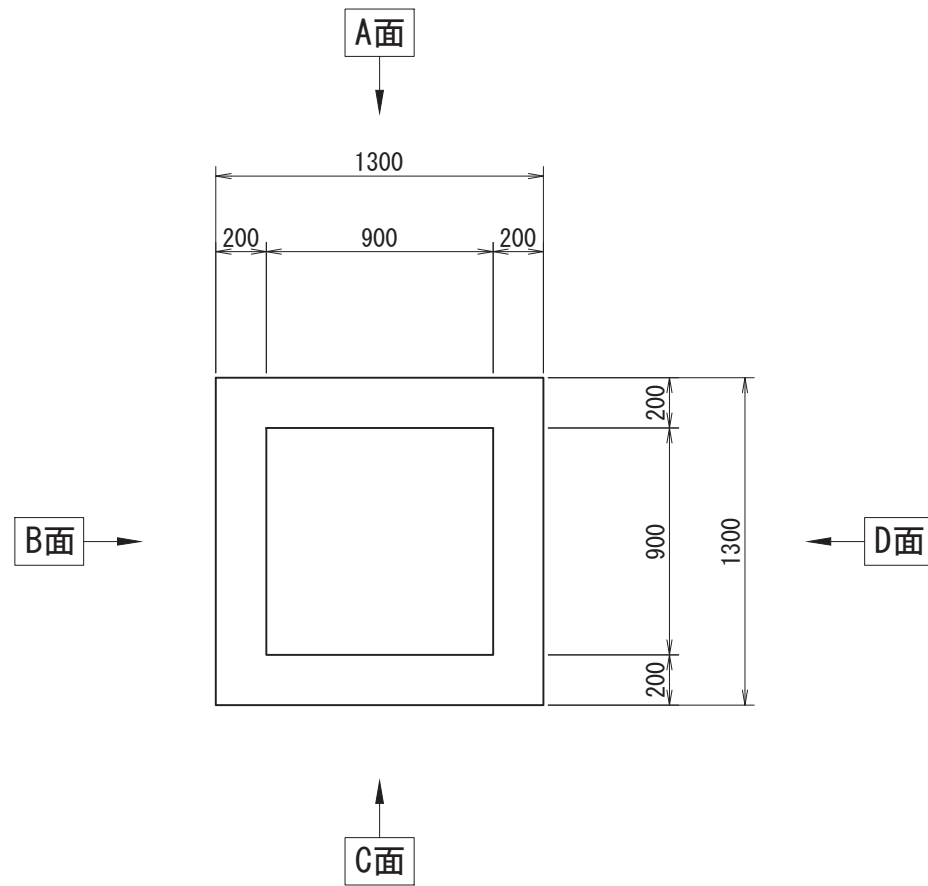
参考重量1448kg

柵番号:

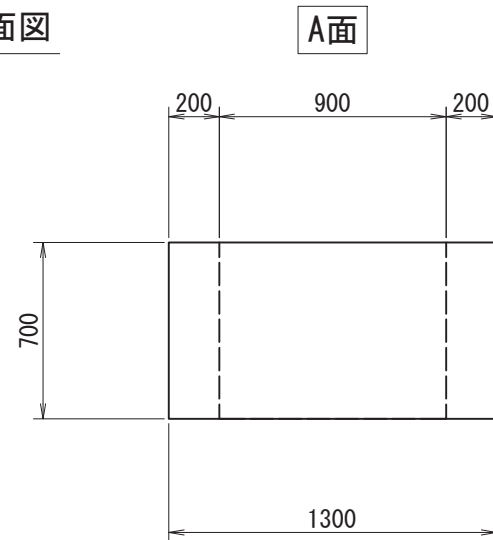
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	900×900×700	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



側面図



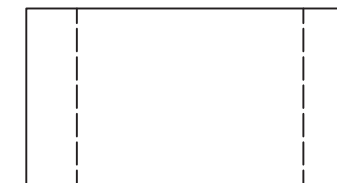
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 900×900×700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×800

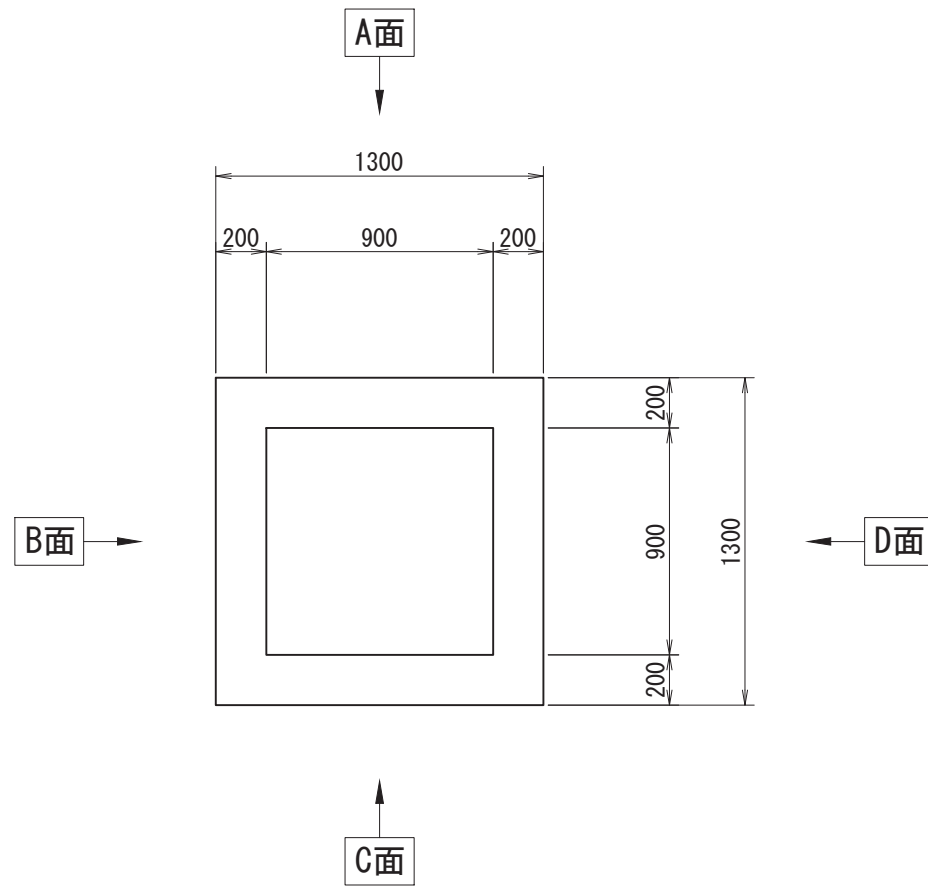
参考重量1654kg

柵番号:

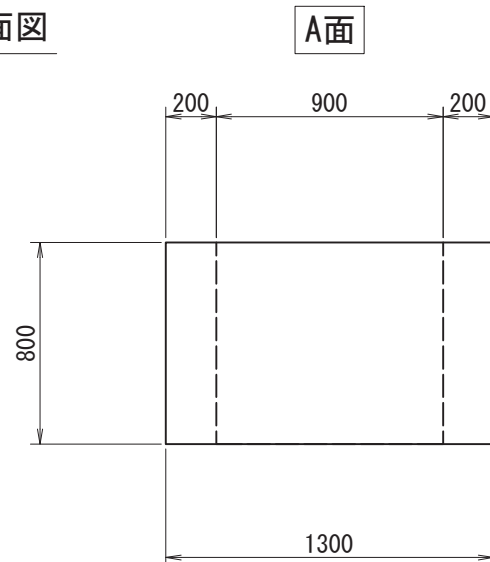
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	900×900×800	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

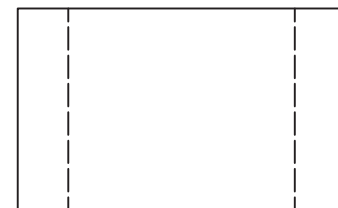
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



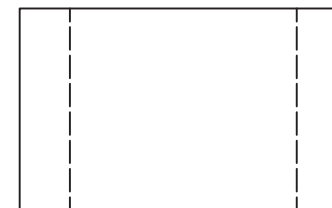
側面図



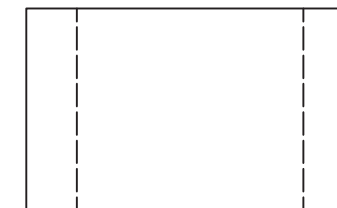
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 900×900×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×900

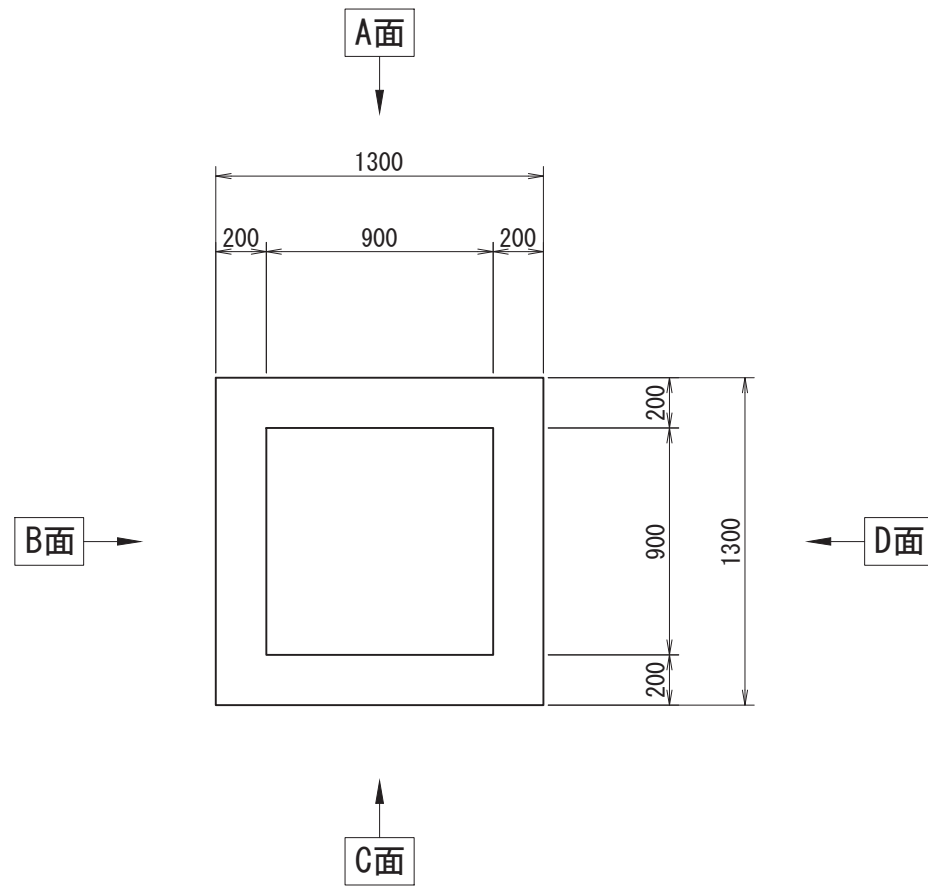
参考重量1861kg

柵番号:

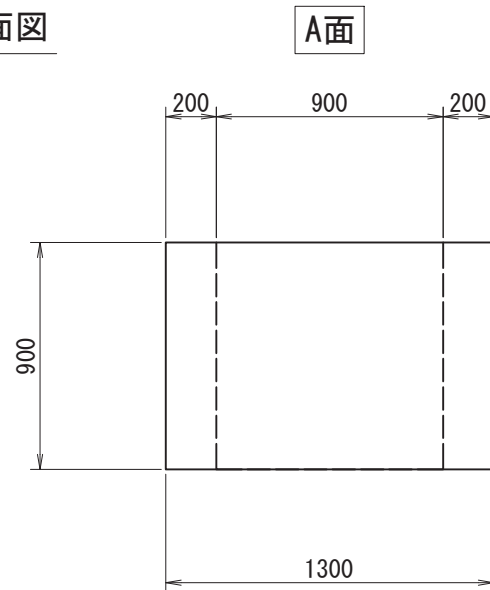
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	900×900×900	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

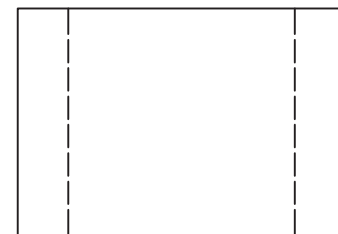
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



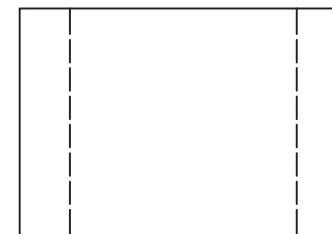
側面図



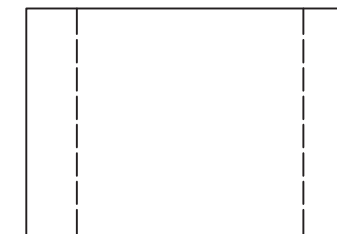
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 900×900×900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×1000

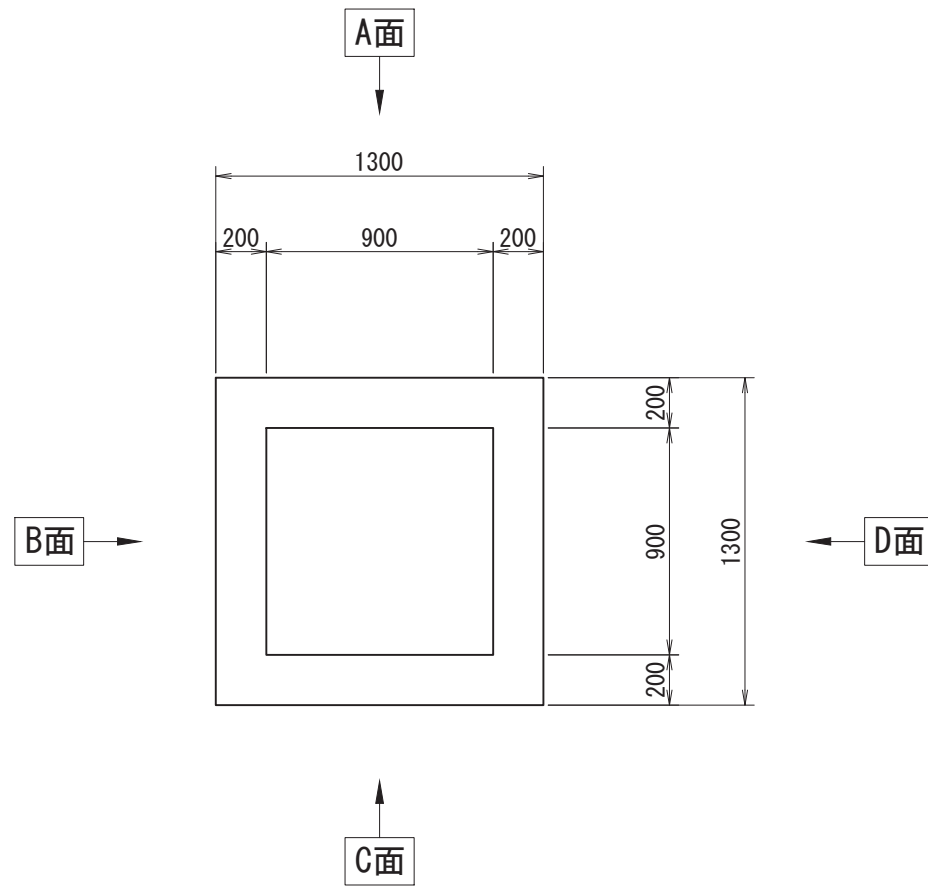
参考重量2068kg

柵番号:

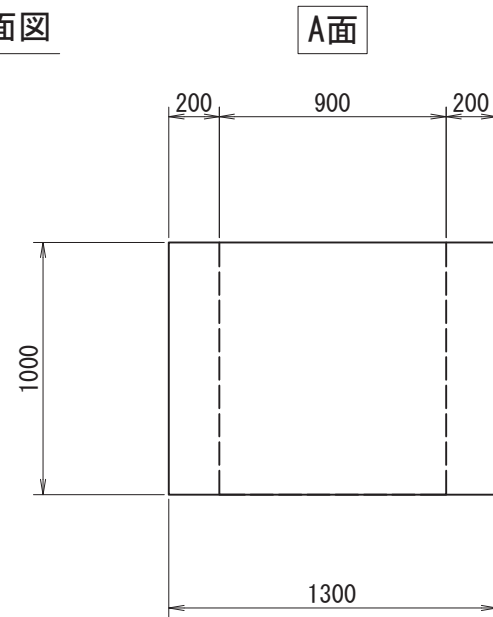
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	900×900×1000	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

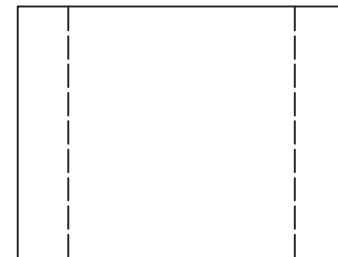
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



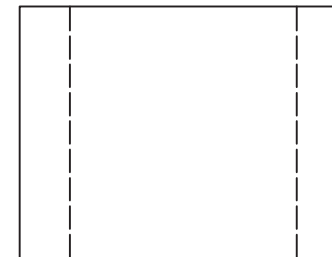
側面図



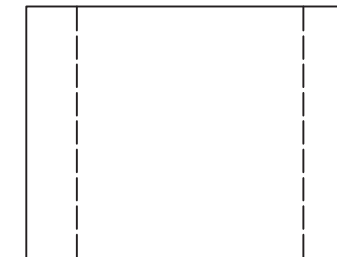
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 900×900×1000	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×1100

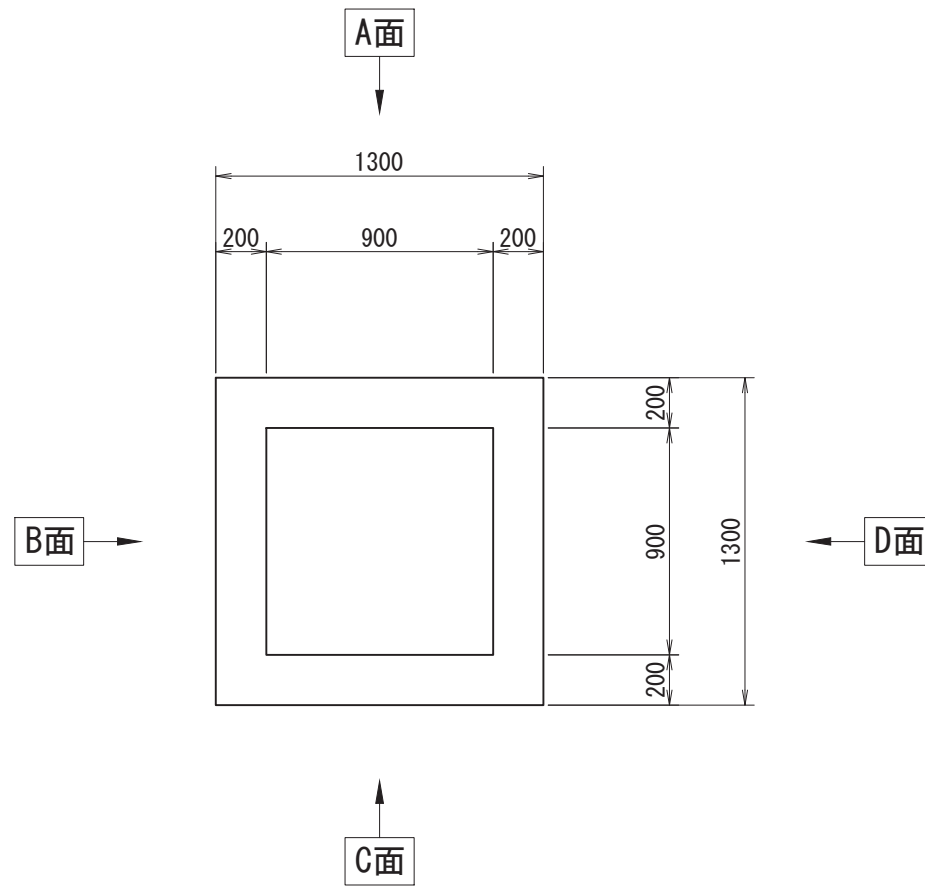
参考重量2275kg

柵番号:

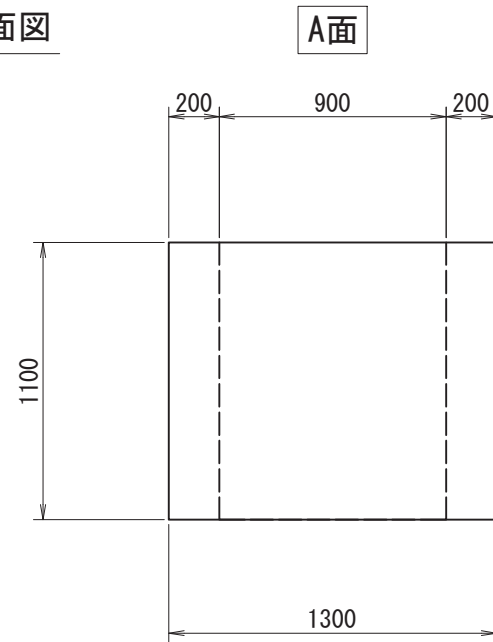
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	900×900×1100	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

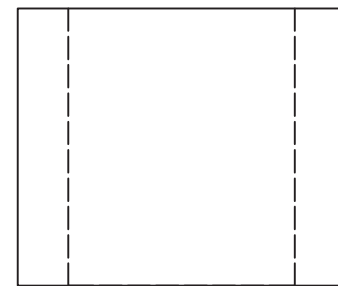
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



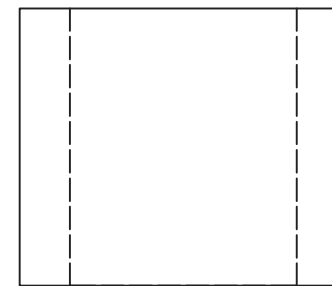
側面図



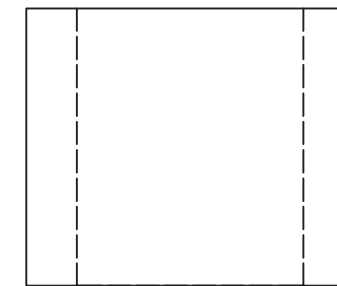
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 900×900×1100	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×1200

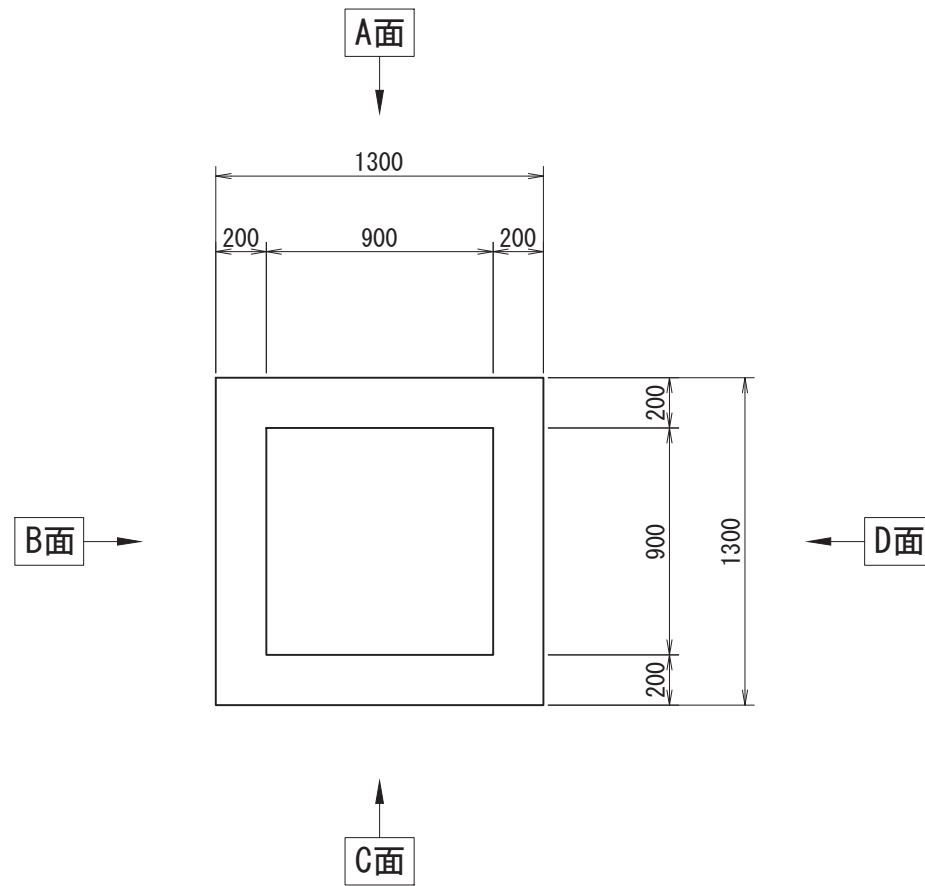
参考重量2482kg

柵番号:

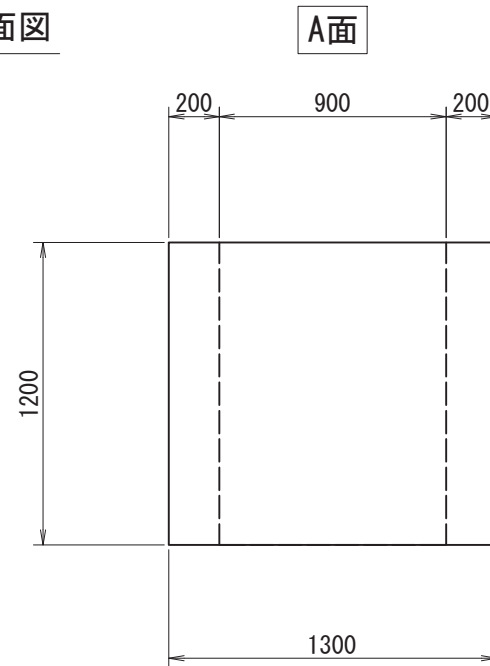
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	900×900×1200	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

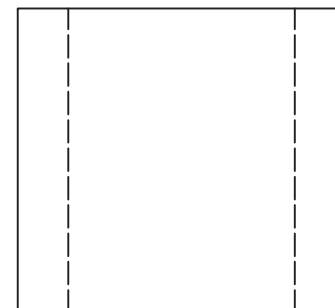
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



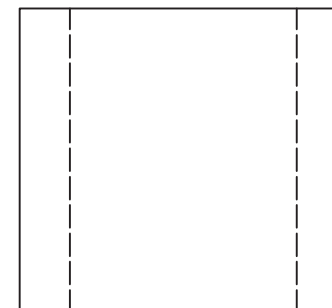
側面図



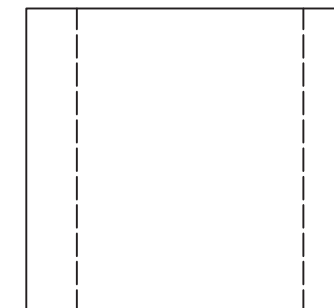
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 900×900×1200	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×1300

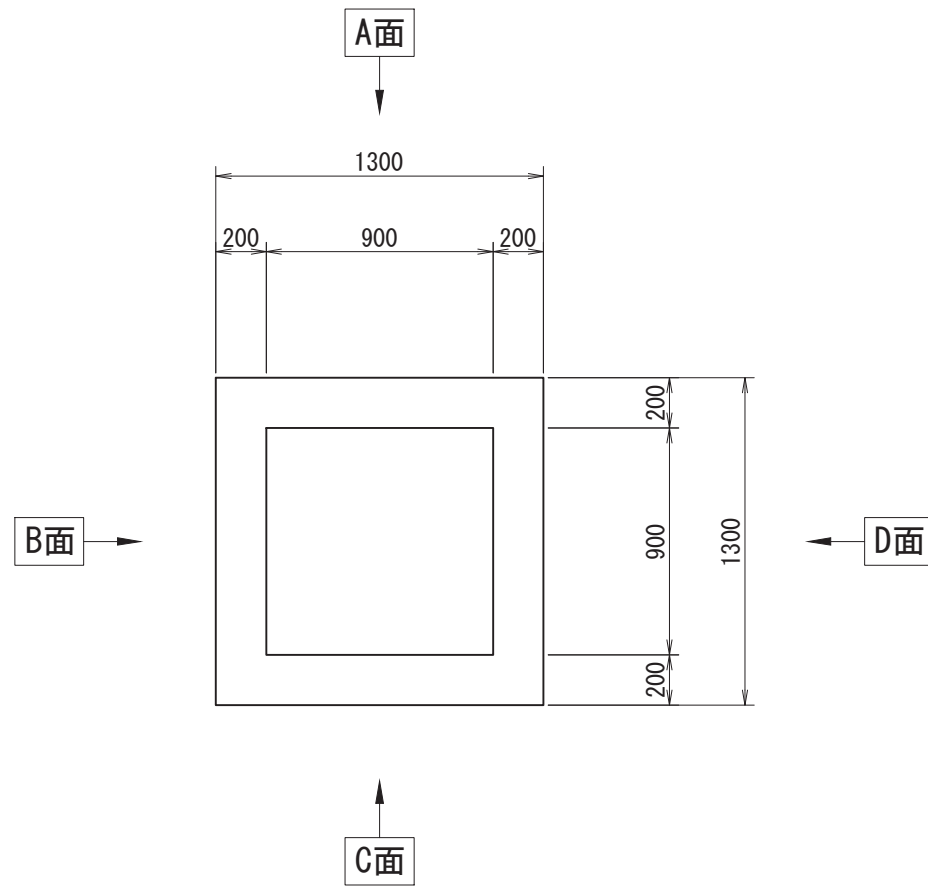
参考重量2688kg

柵番号:

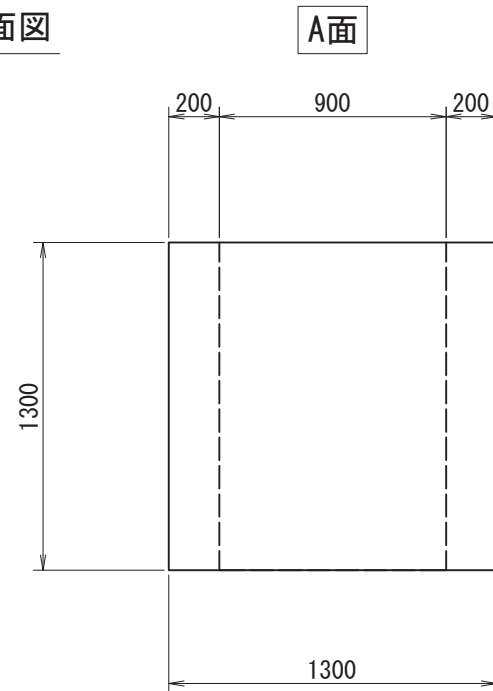
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	900×900×1300	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

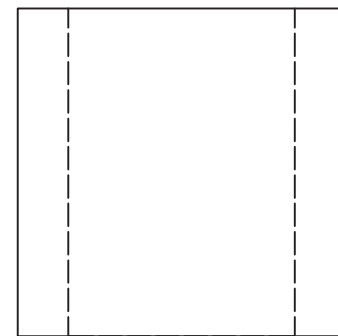
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



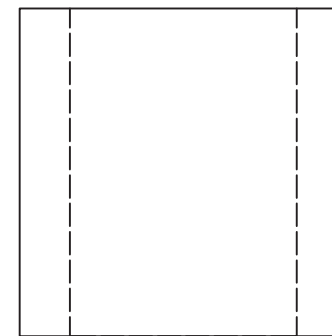
側面図



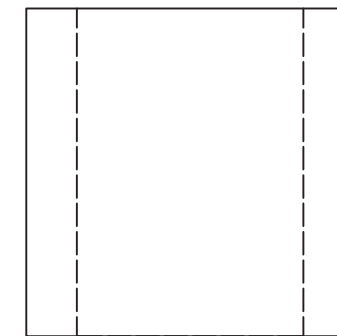
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 900×900×1300	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×1400

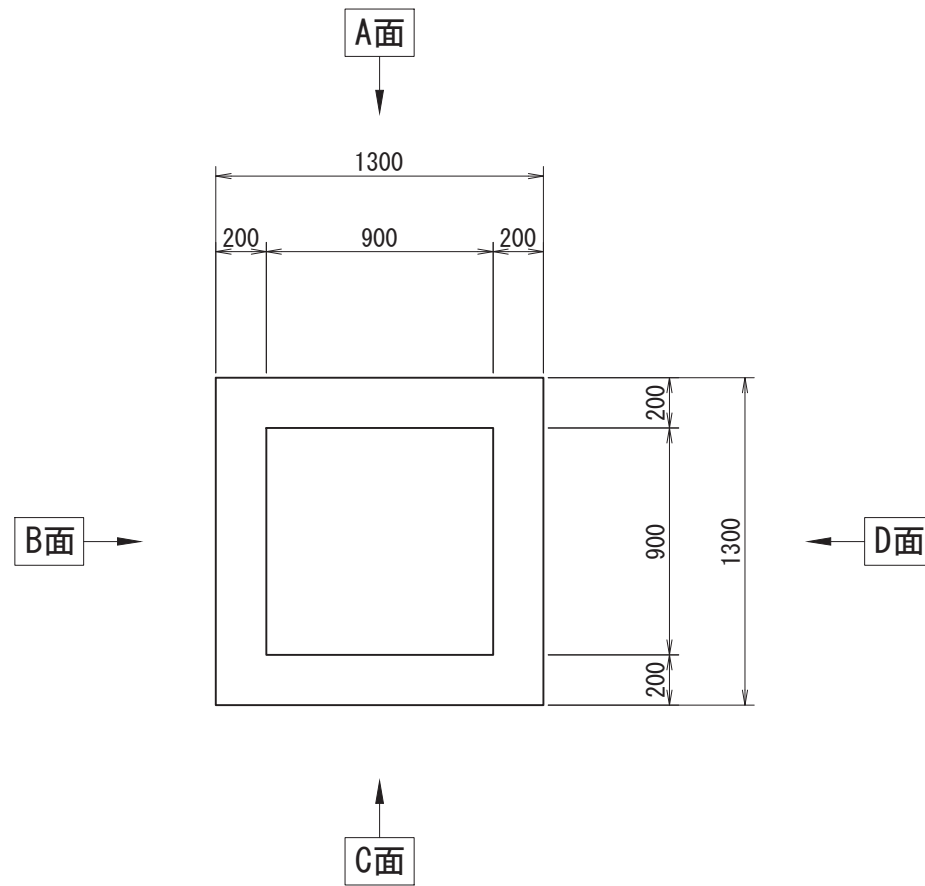
参考重量2895kg

柵番号:

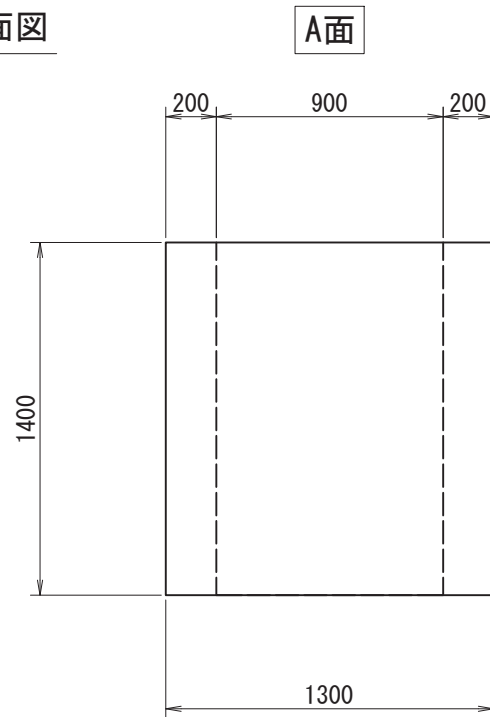
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	900×900×1400	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

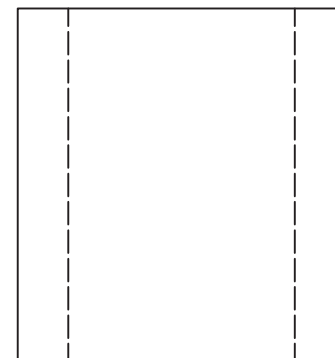
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



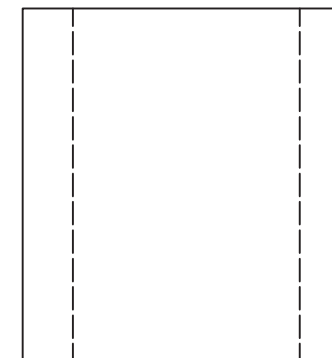
側面図



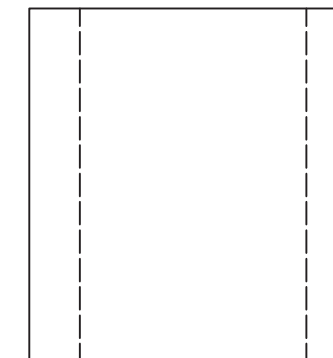
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 900×900×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×1500

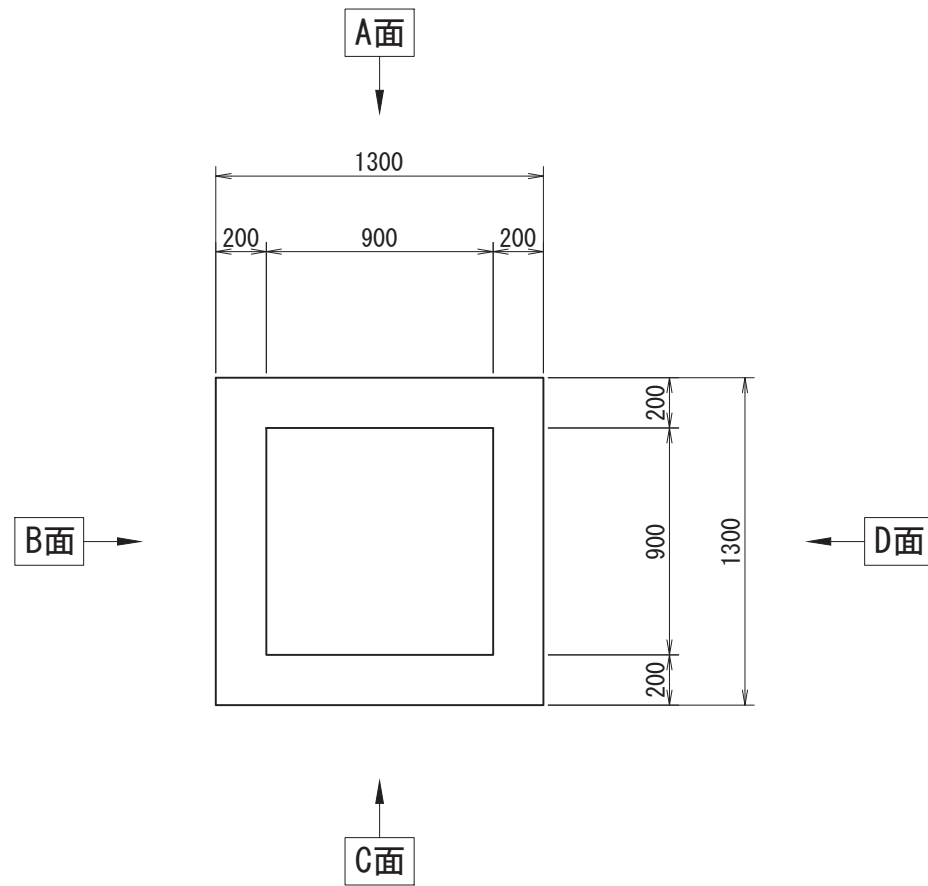
参考重量3102kg

柵番号:

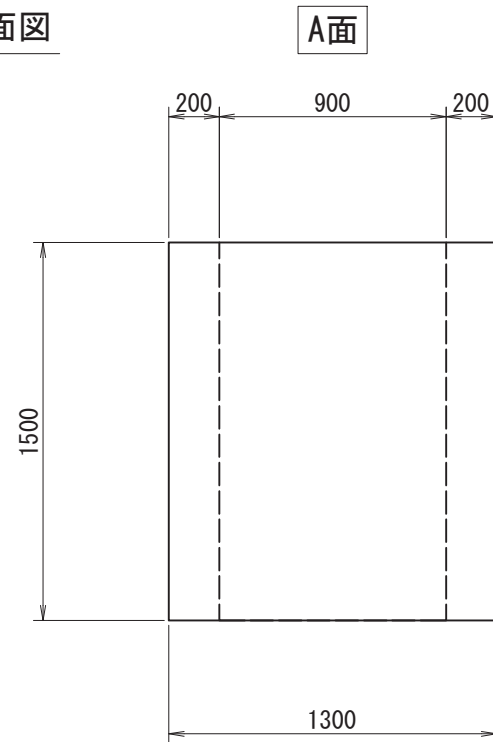
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	900×900×1500	-	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

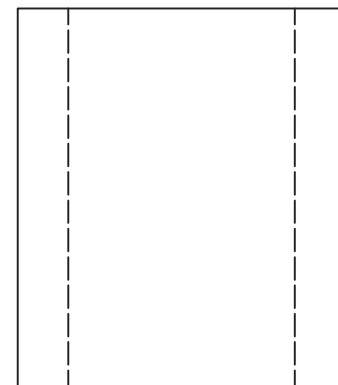
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



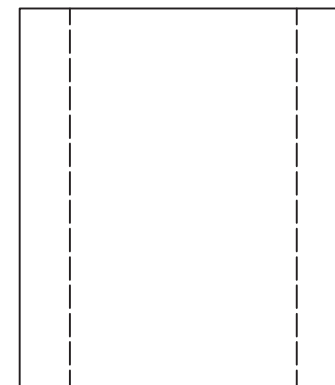
側面図



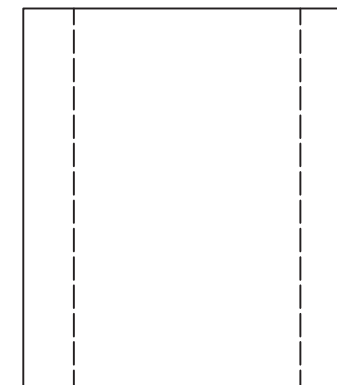
B面



C面



D面



TITLE:	PC-F柵(底無) 900×900×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×1600

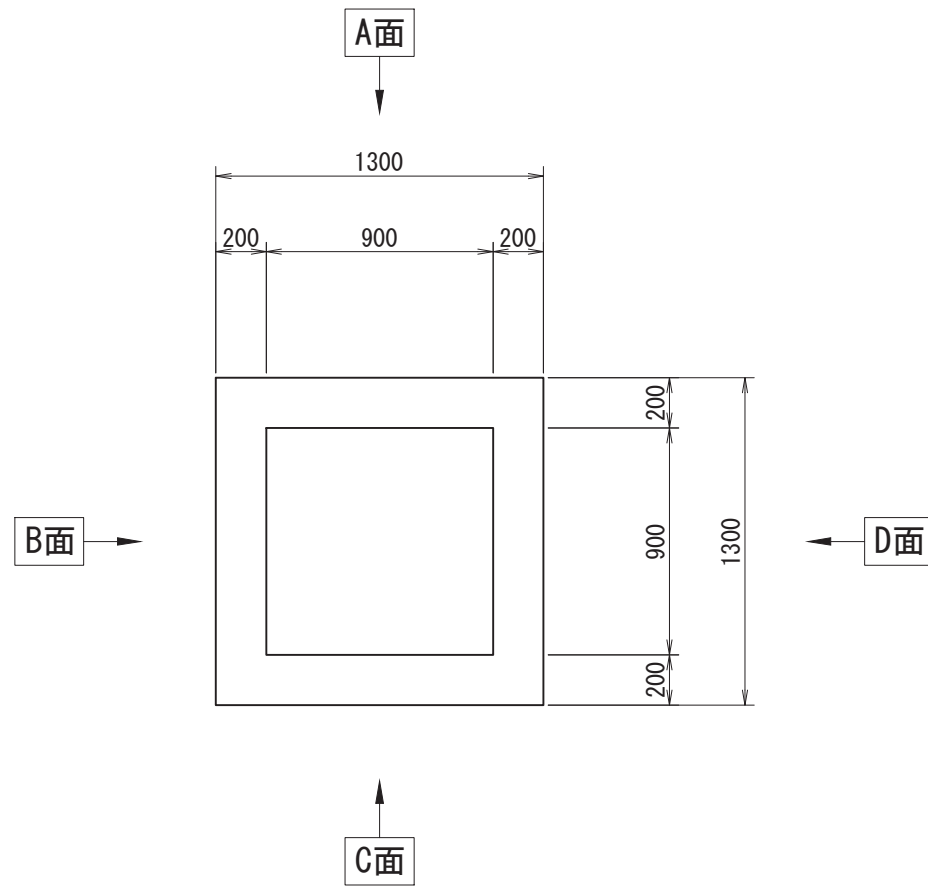
参考重量2068kg/1241kg

柵番号:

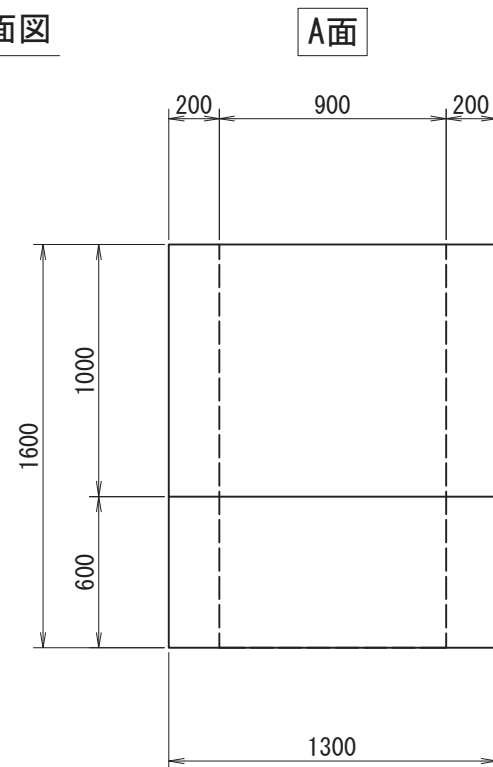
受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	900×900×1000	900×900×600	ステップ	有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

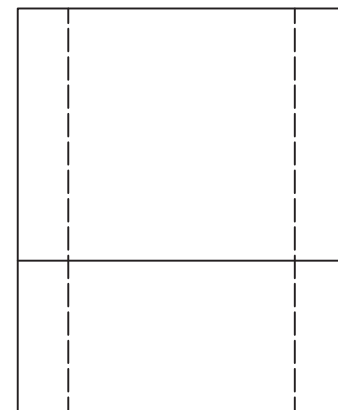
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



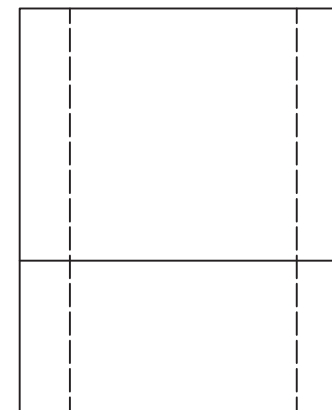
側面図



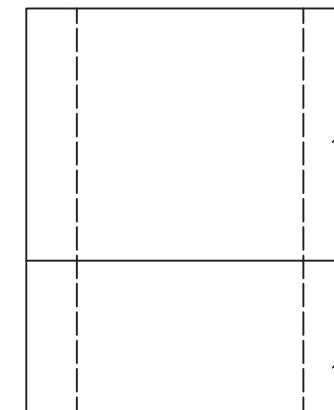
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
900×900×1000

PC-F柵(底無)
900×900×600

TITLE: PC-F柵(底無) 900×900×1600	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×1700

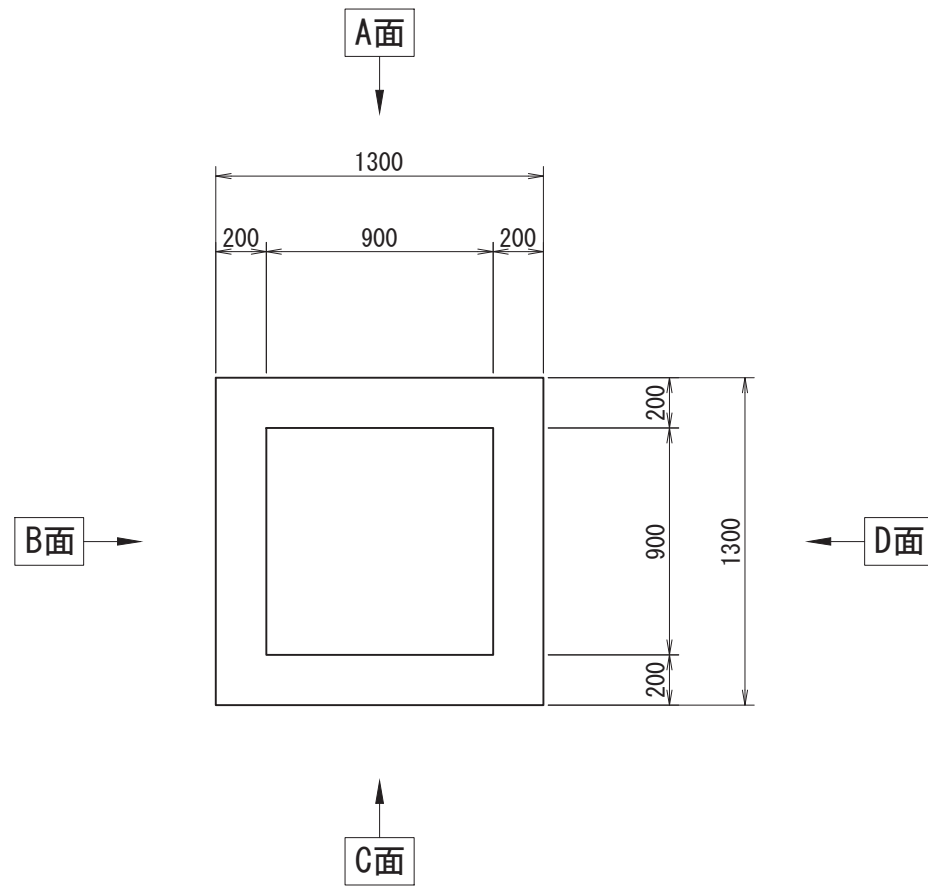
参考重量2068kg/1448kg

柵番号:

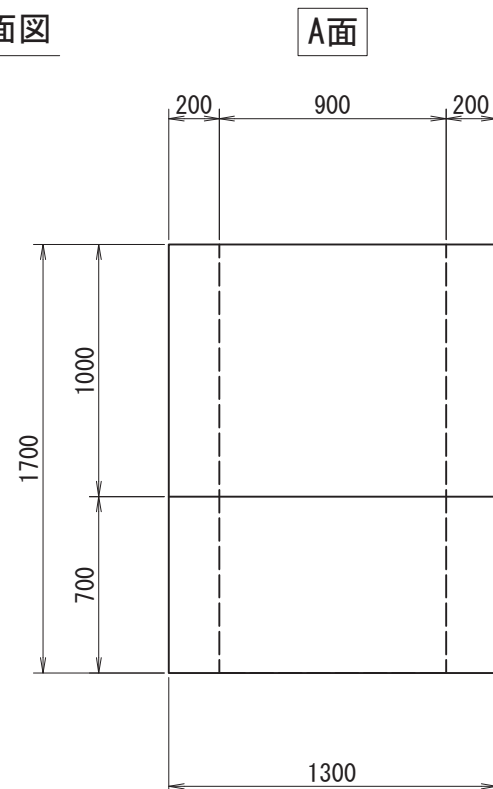
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	900×900×1000	900×900×700	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

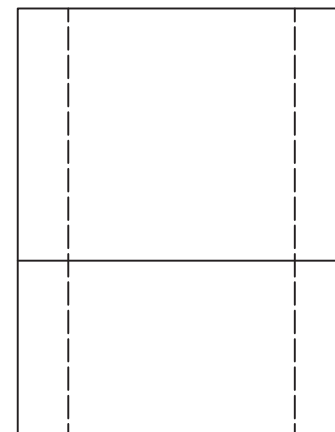
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



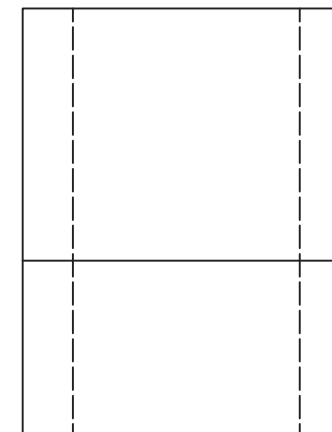
側面図



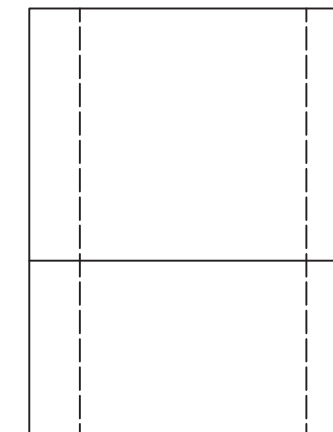
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
900×900×1000

PC-F柵(底無)
900×900×700

TITLE: PC-F柵(底無) 900×900×1700	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×1800

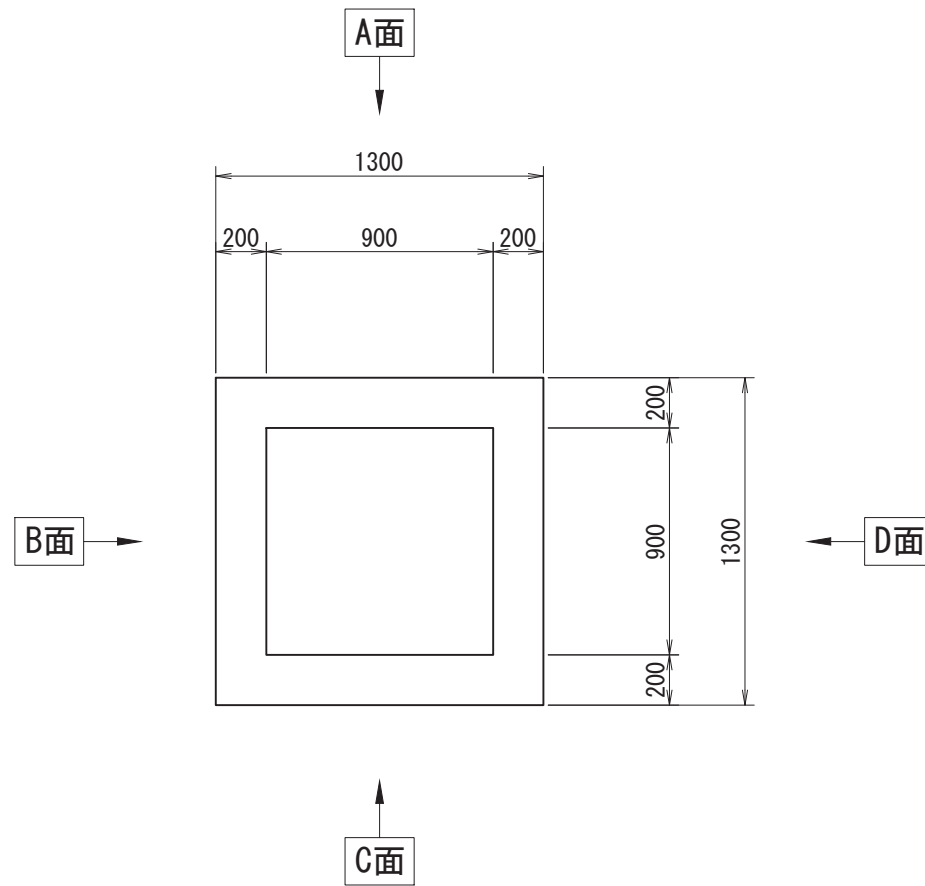
参考重量2068kg/1654kg

柵番号:

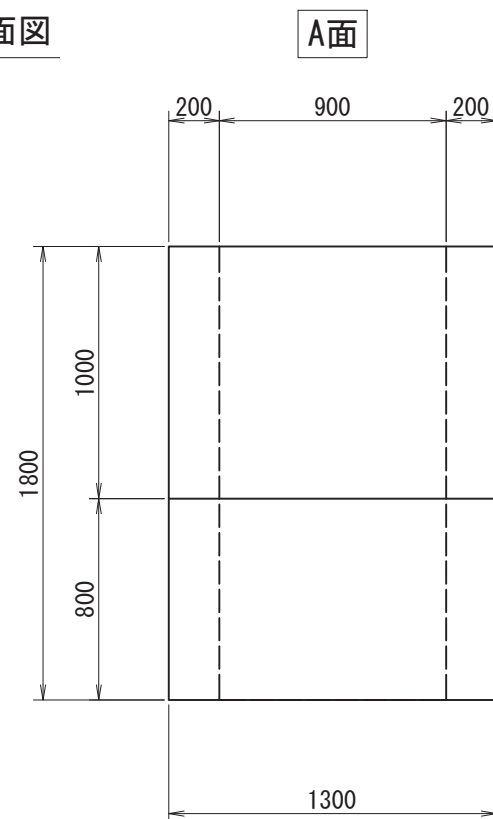
受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	900×900×1000	900×900×800	ステップ	有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

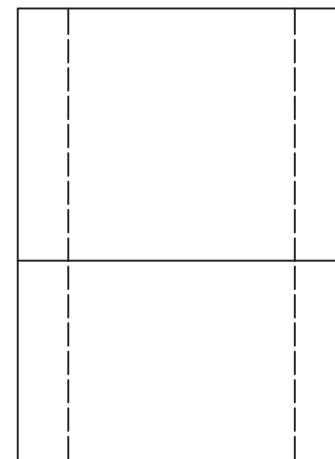
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



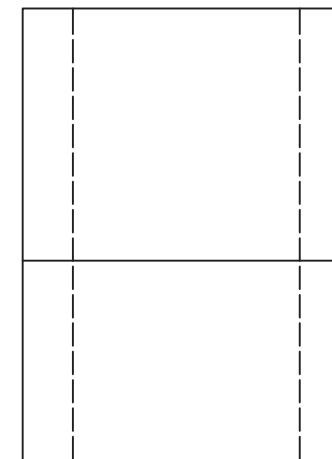
側面図



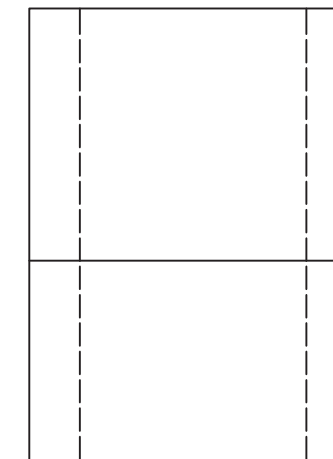
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
900×900×1000

PC-F柵(底無)
900×900×800

TITLE: PC-F柵(底無) 900×900×1800	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×1900

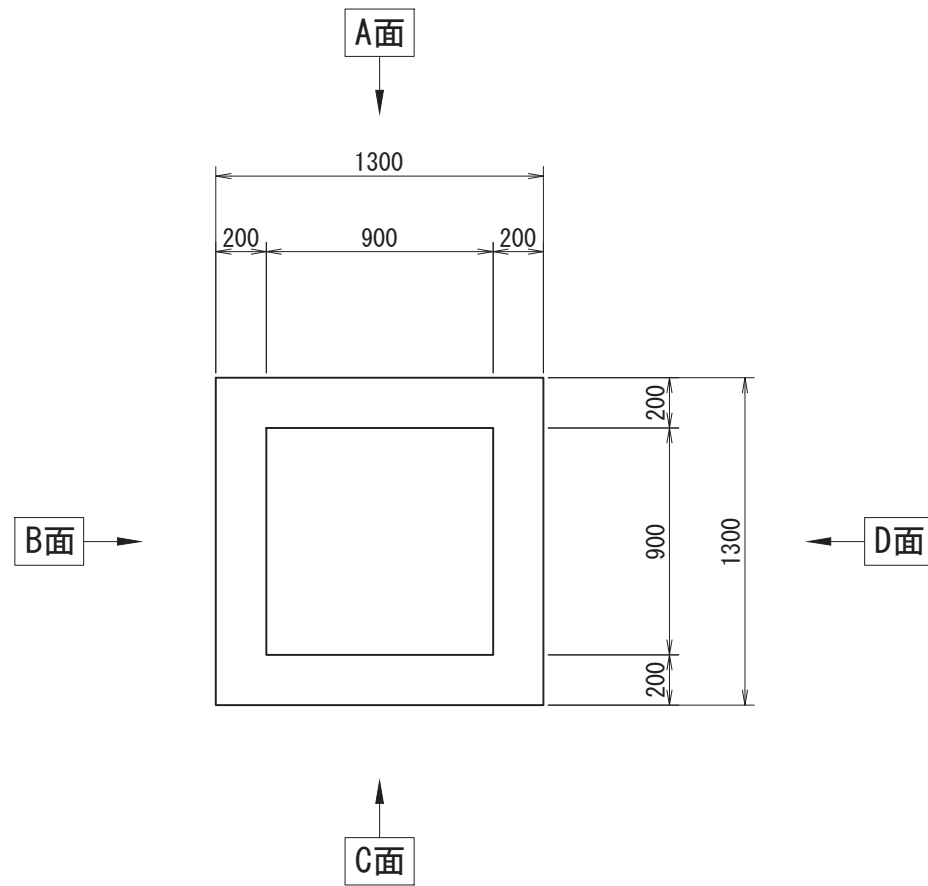
参考重量2068kg/1861kg

柵番号:

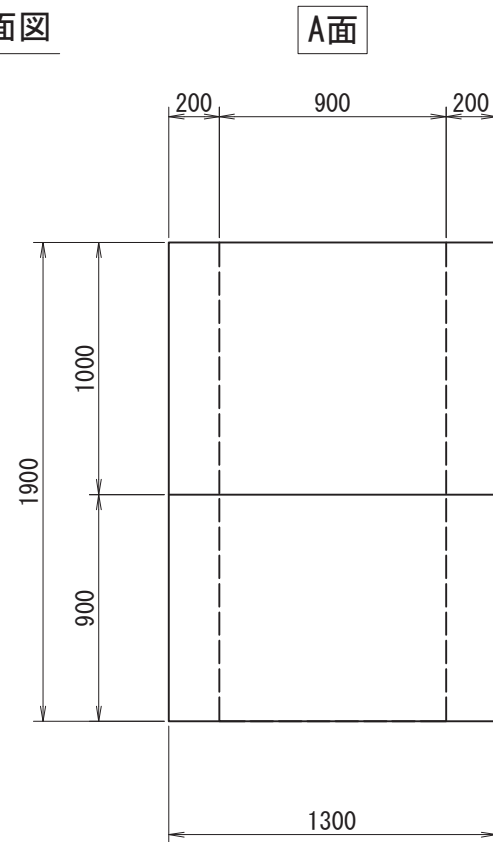
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	900×900×1000	900×900×900	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

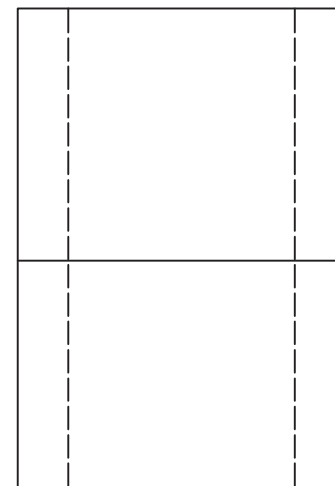
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



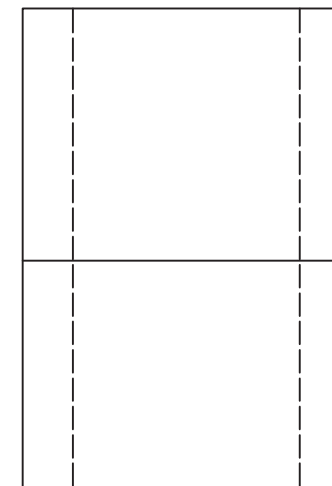
側面図



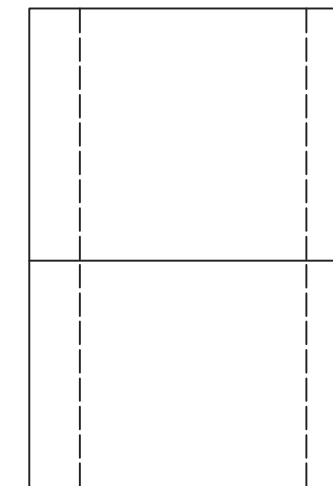
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
900×900×1000

PC-F柵(底無)
900×900×900

TITLE: PC-F柵(底無) 900×900×1900	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 900×900×2000

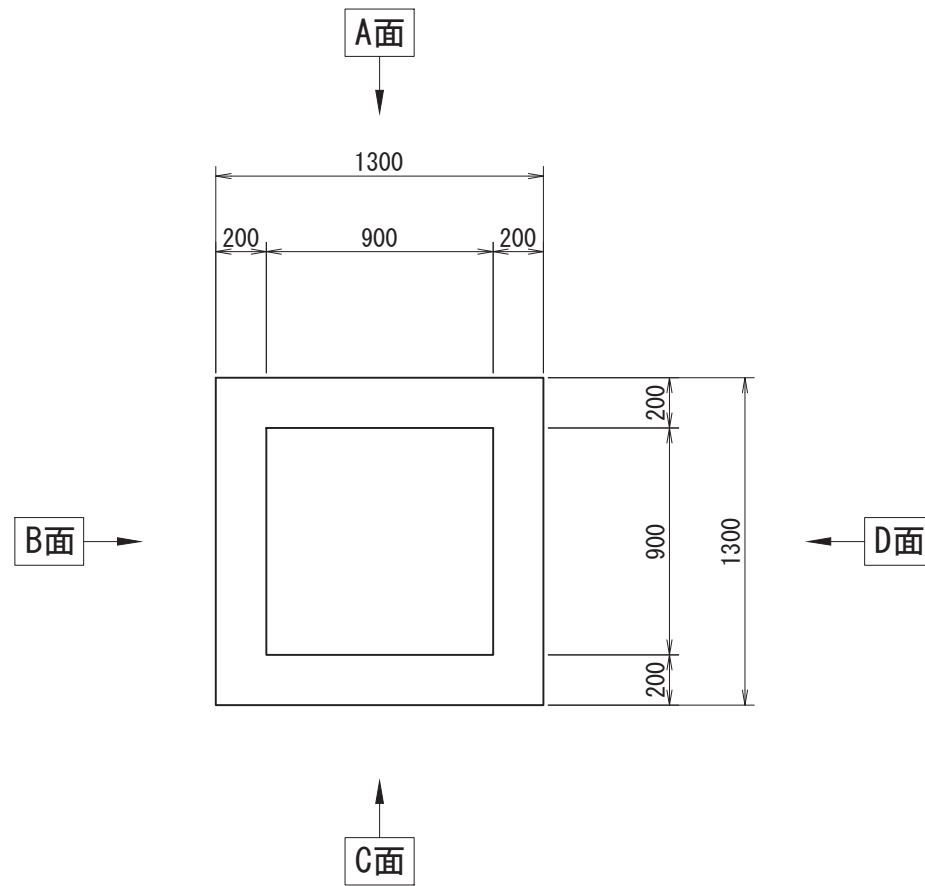
参考重量2068kg/2068kg

柵番号:

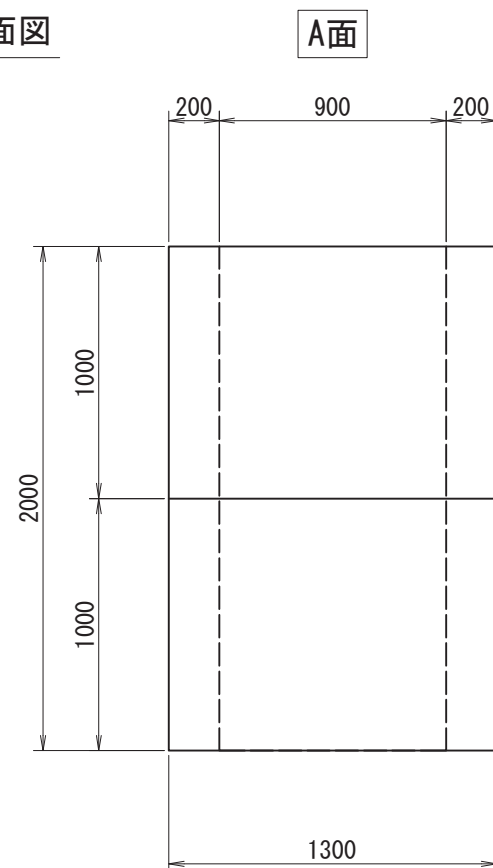
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	900×900×1000	900×900×1000	ステップ 有 ・ 無

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

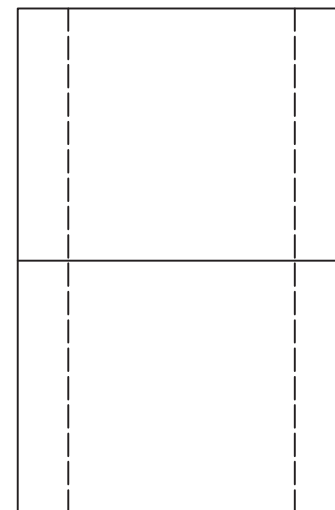
※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



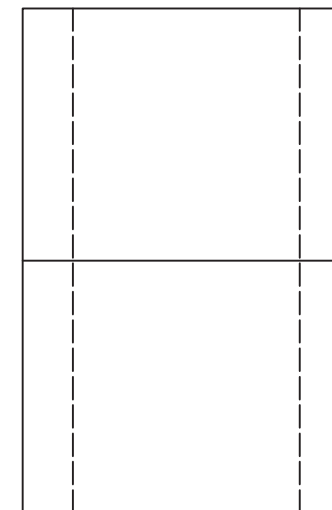
側面図



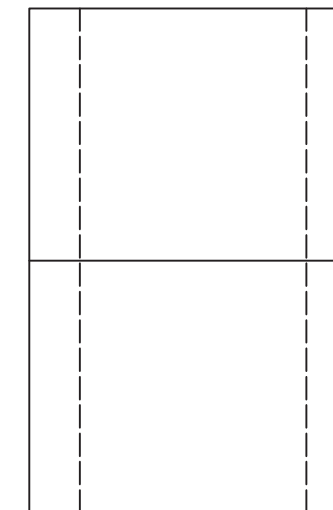
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
900×900×1000

PC-F柵(底無)
900×900×1000

TITLE: PC-F柵(底無) 900×900×2000	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×600

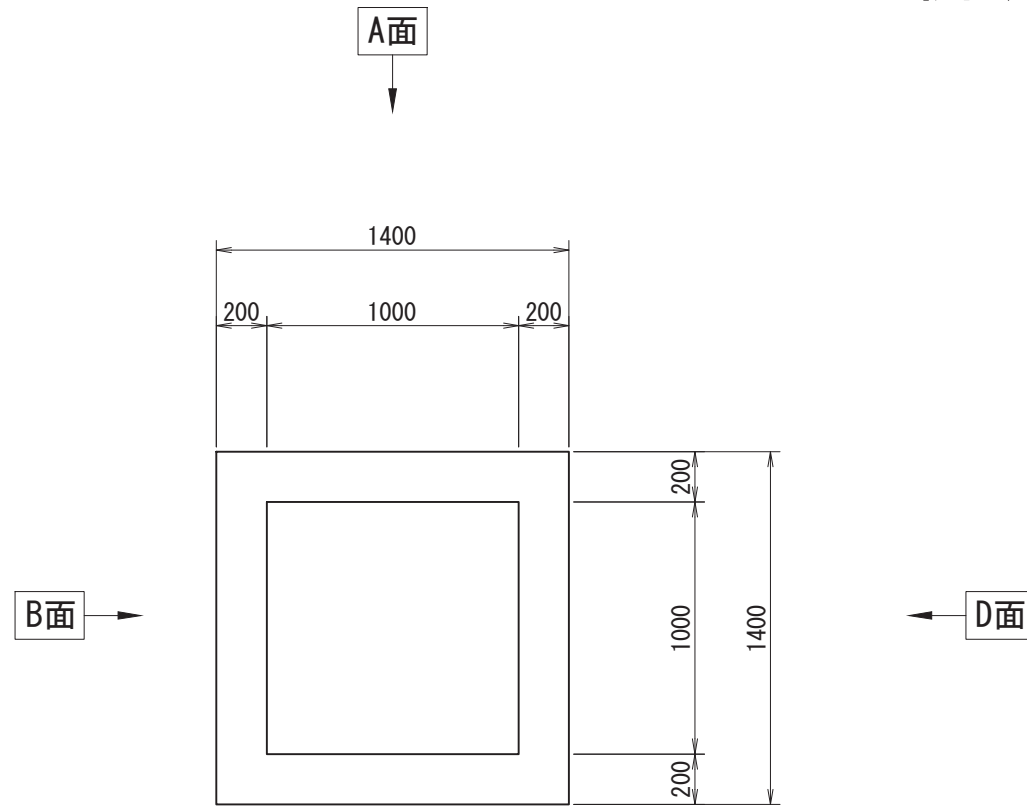
参考重量1354kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×600	-	ステップ 有 ・ 無

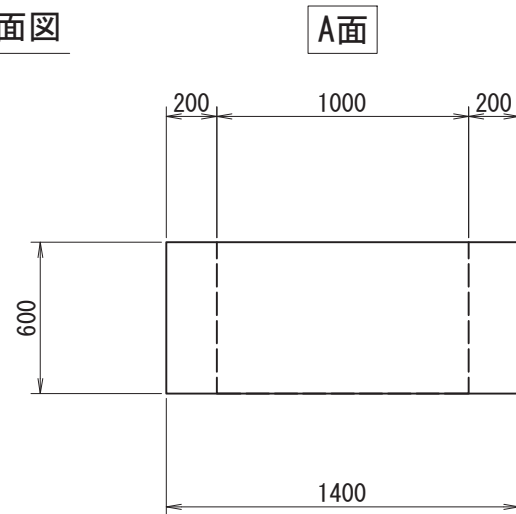
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

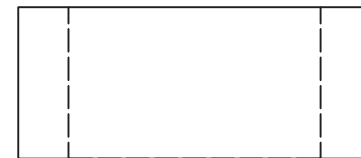


C面

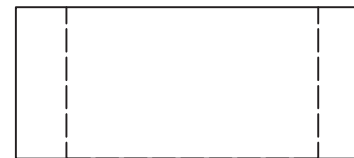
側面図



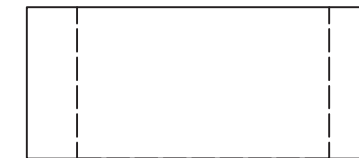
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×600	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×700

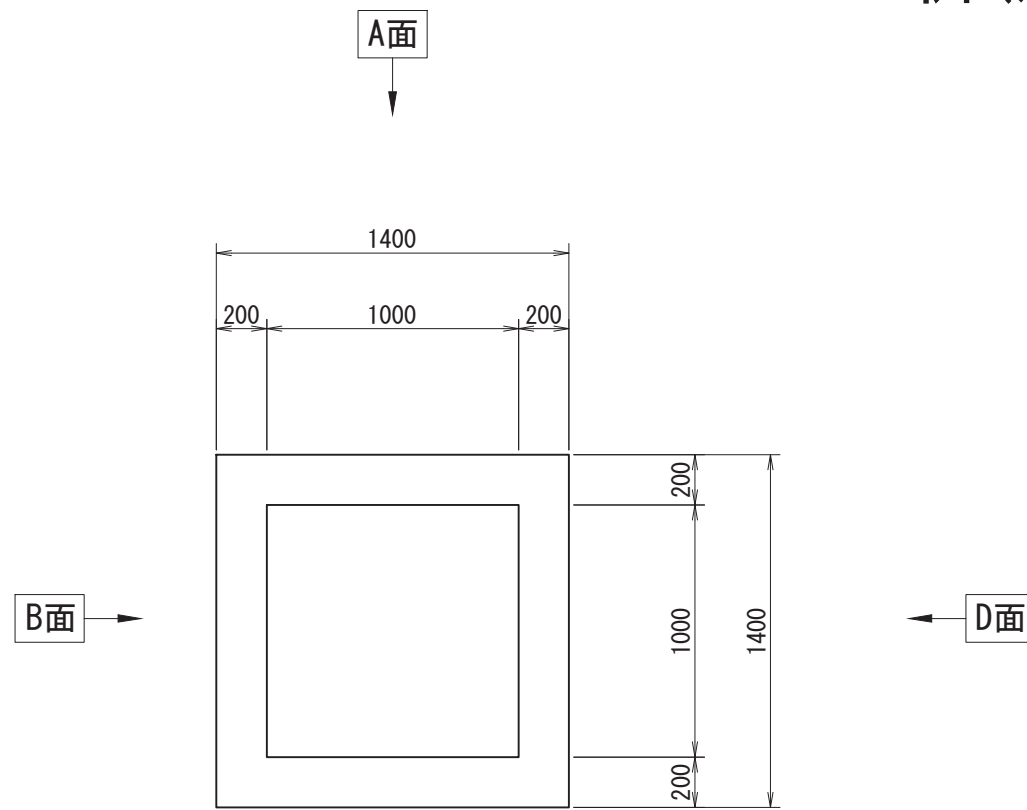
参考重量1579kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×700	-	ステップ 有 ・ 無

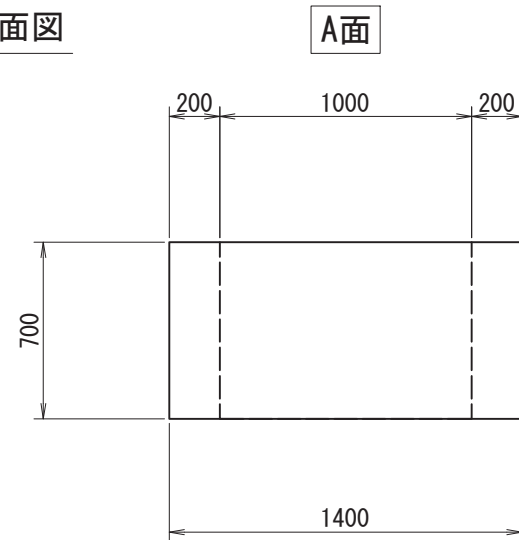
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



C面

側面図



B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×700	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×800

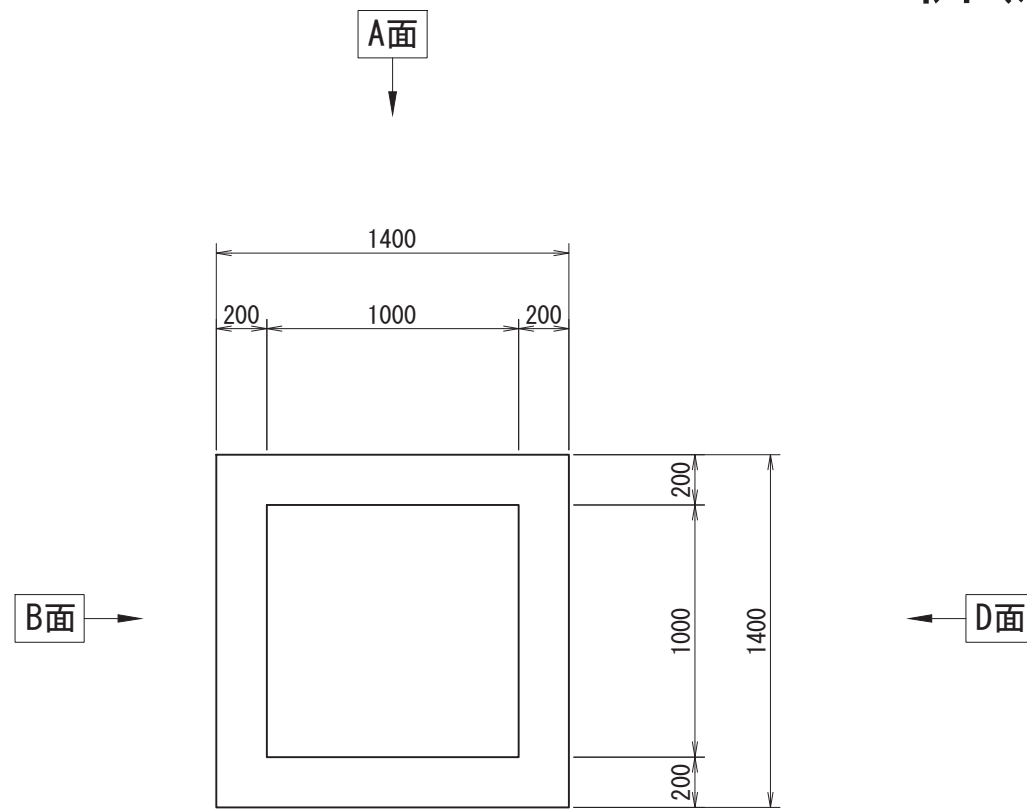
参考重量1805kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×800	-	ステップ 有 ・ 無

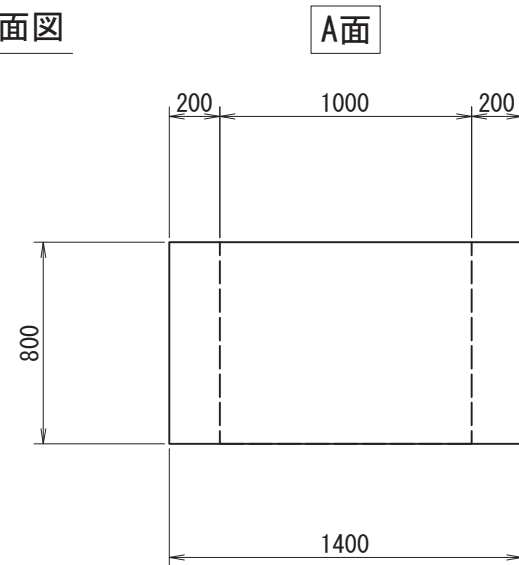
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



C面

側面図



B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×800	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×900

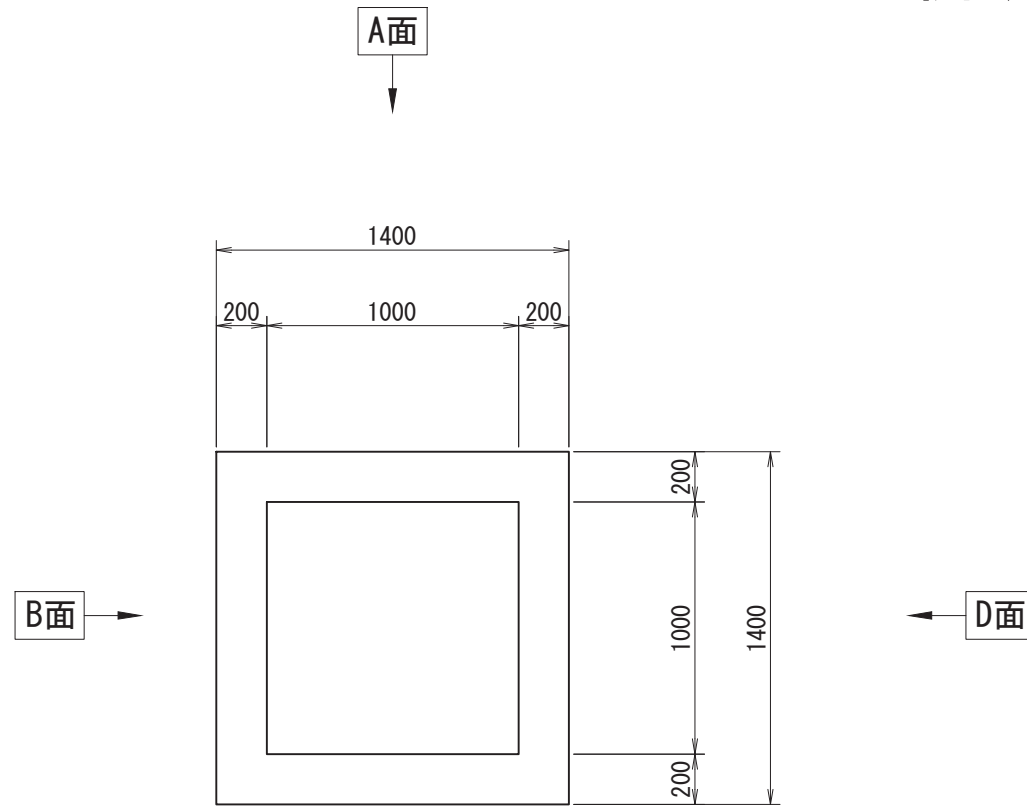
参考重量2030kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×900	-	ステップ 有 ・ 無

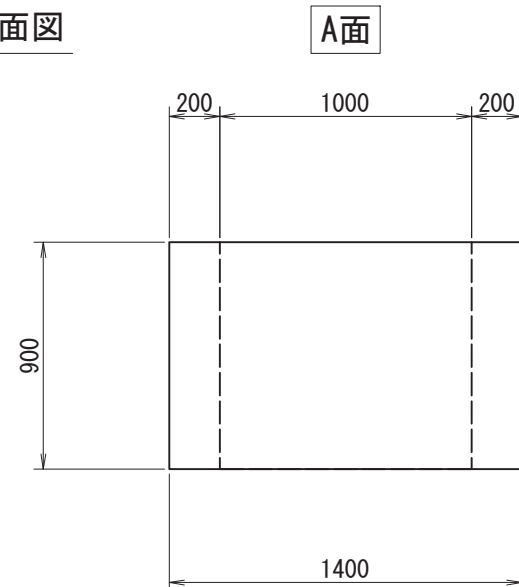
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

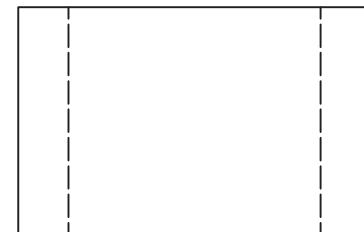


C面

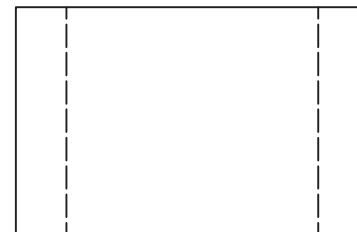
側面図



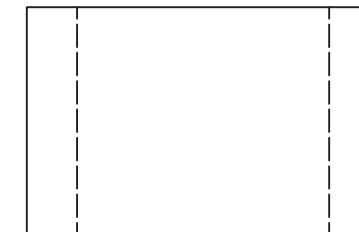
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×900	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,000

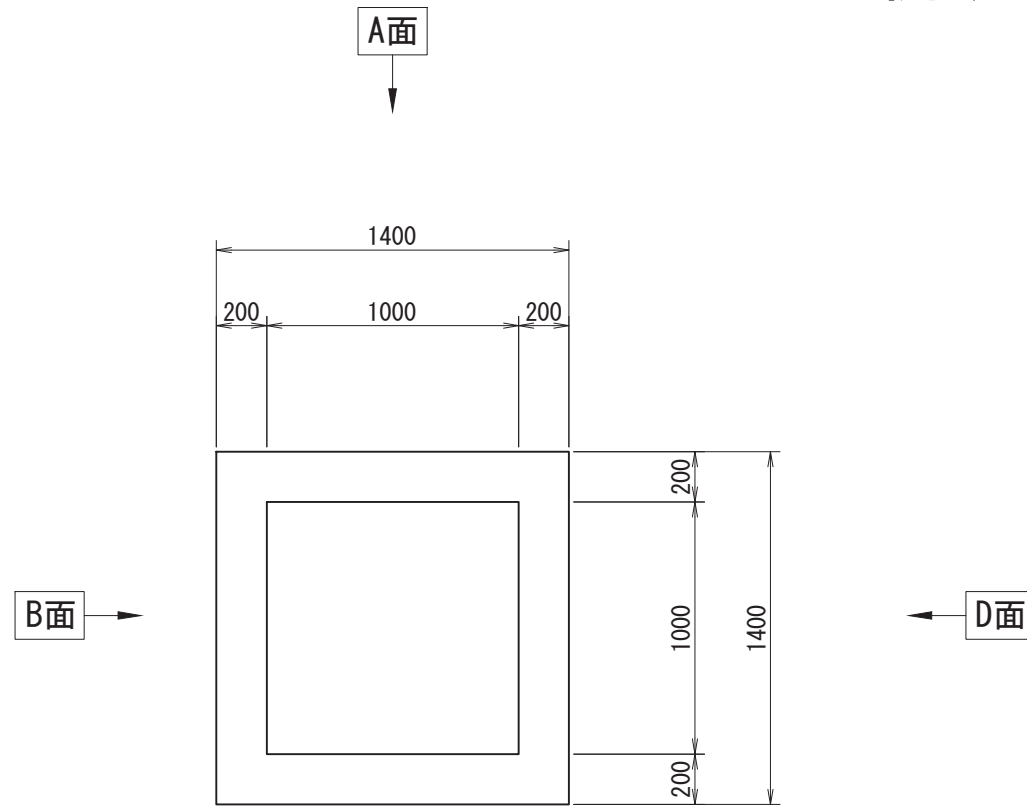
参考重量2256kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×1000	-	ステップ 有 ・ 無

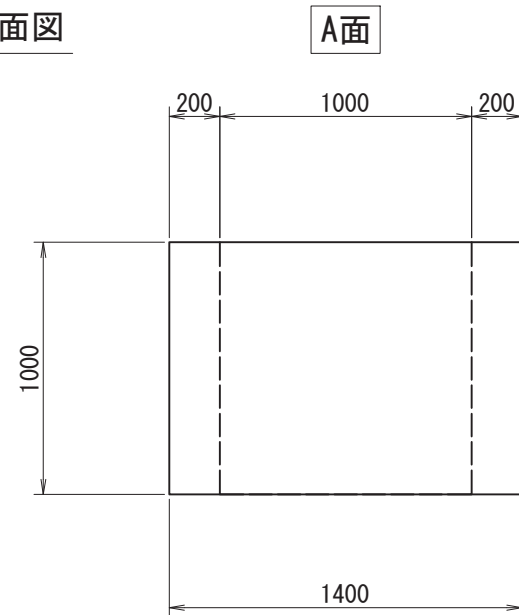
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

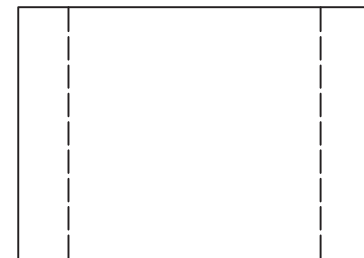


C面

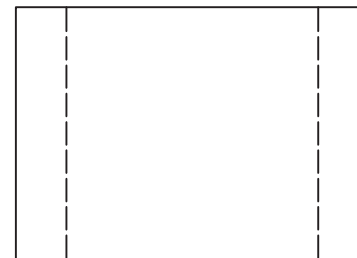
側面図



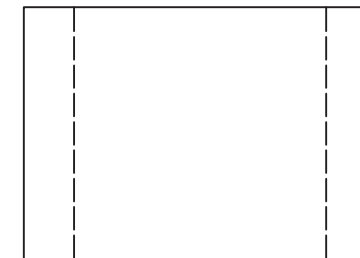
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,000	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,100

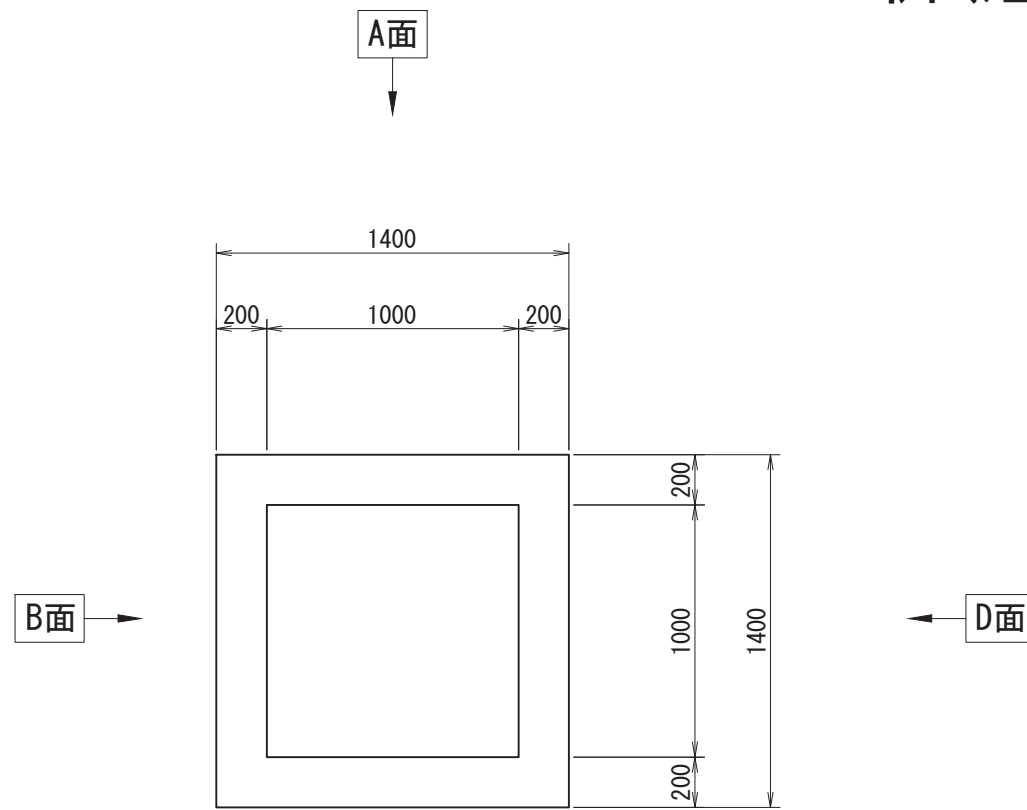
参考重量2482kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×1100	-	ステップ 有 ・ 無

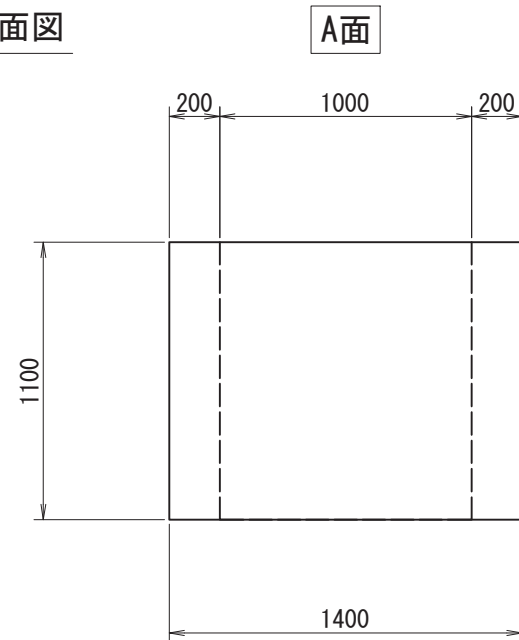
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

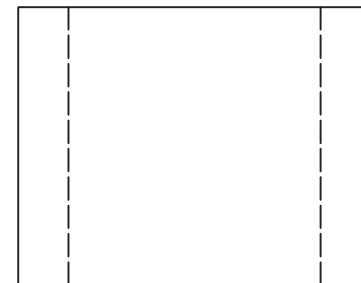


C面

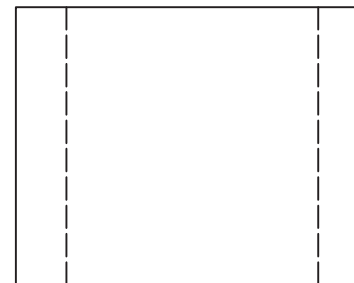
側面図



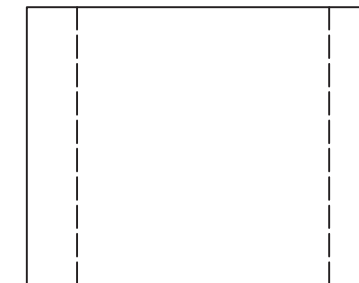
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,100	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,200

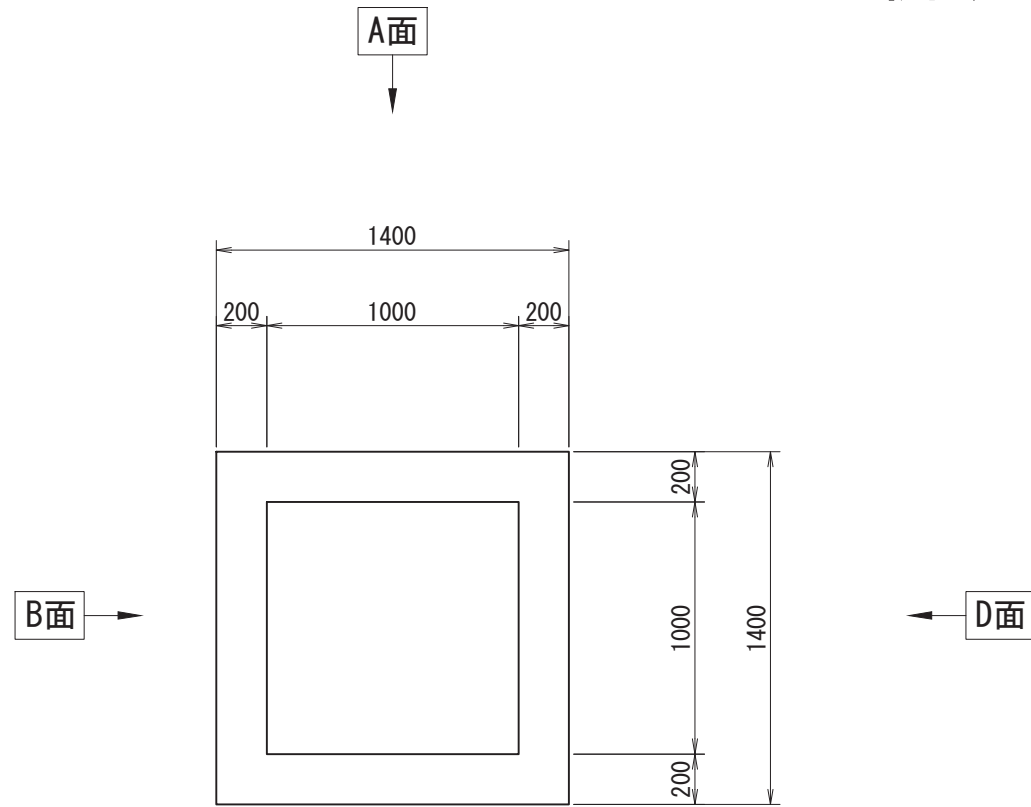
参考重量2707kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×1200	-	ステップ 有 ・ 無

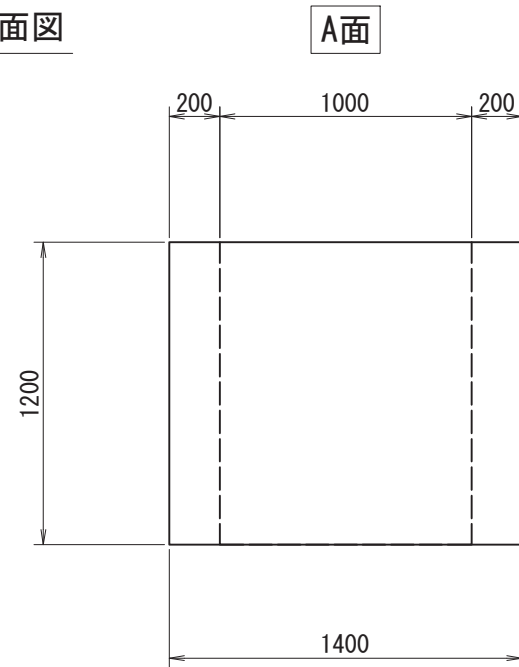
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

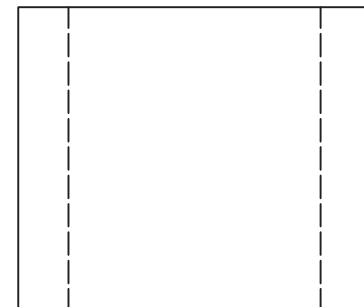


C面

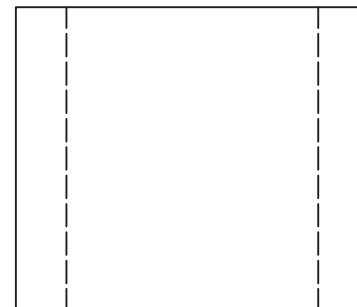
側面図



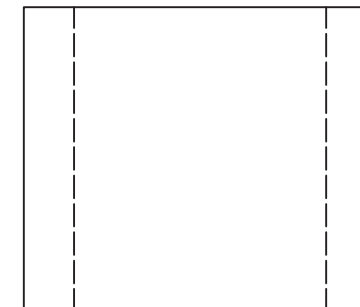
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,200	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,300

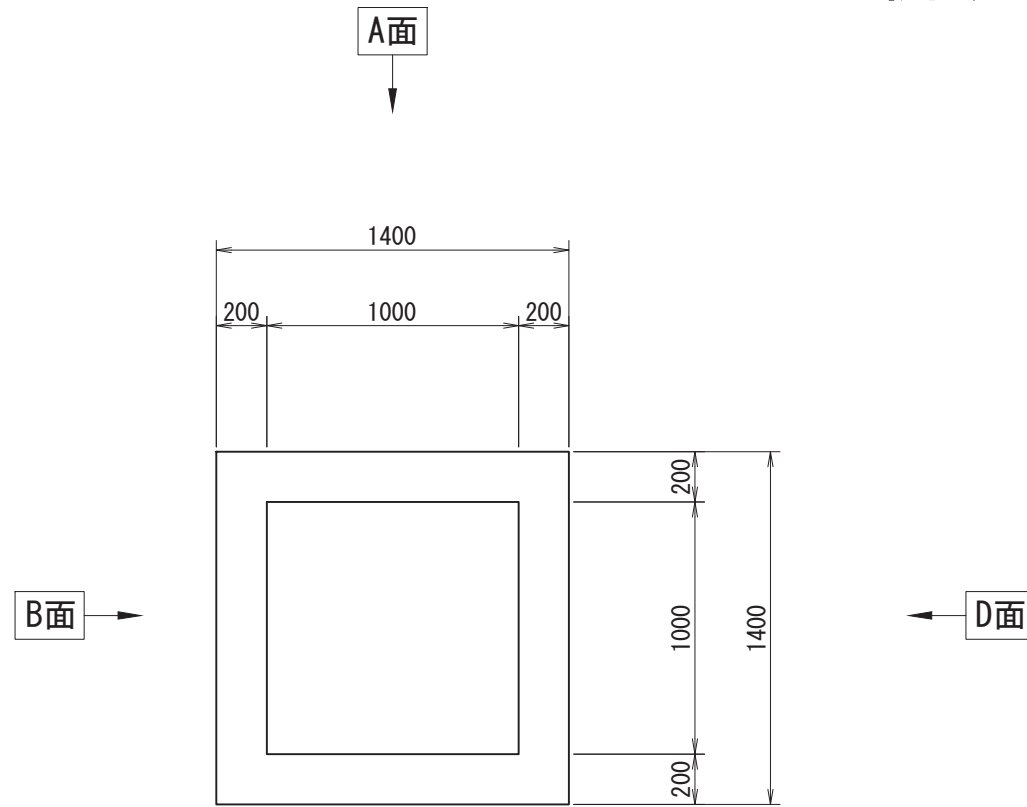
参考重量2933kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×1300	-	ステップ 有 ・ 無

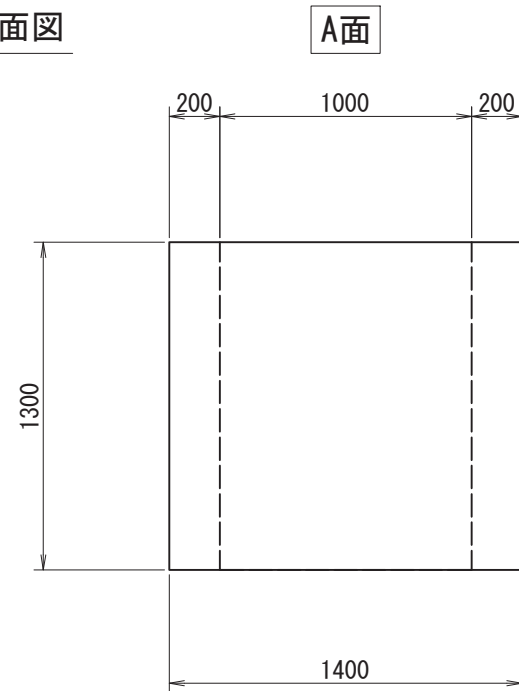
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

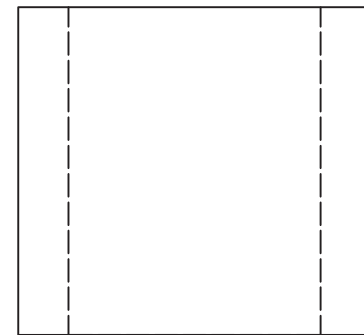


C面

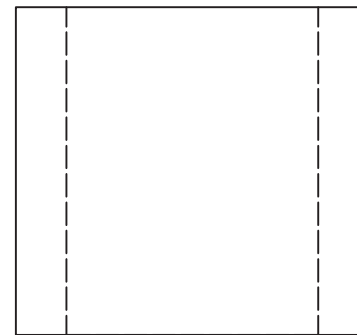
側面図



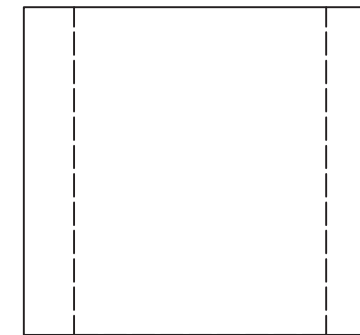
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,300	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,400

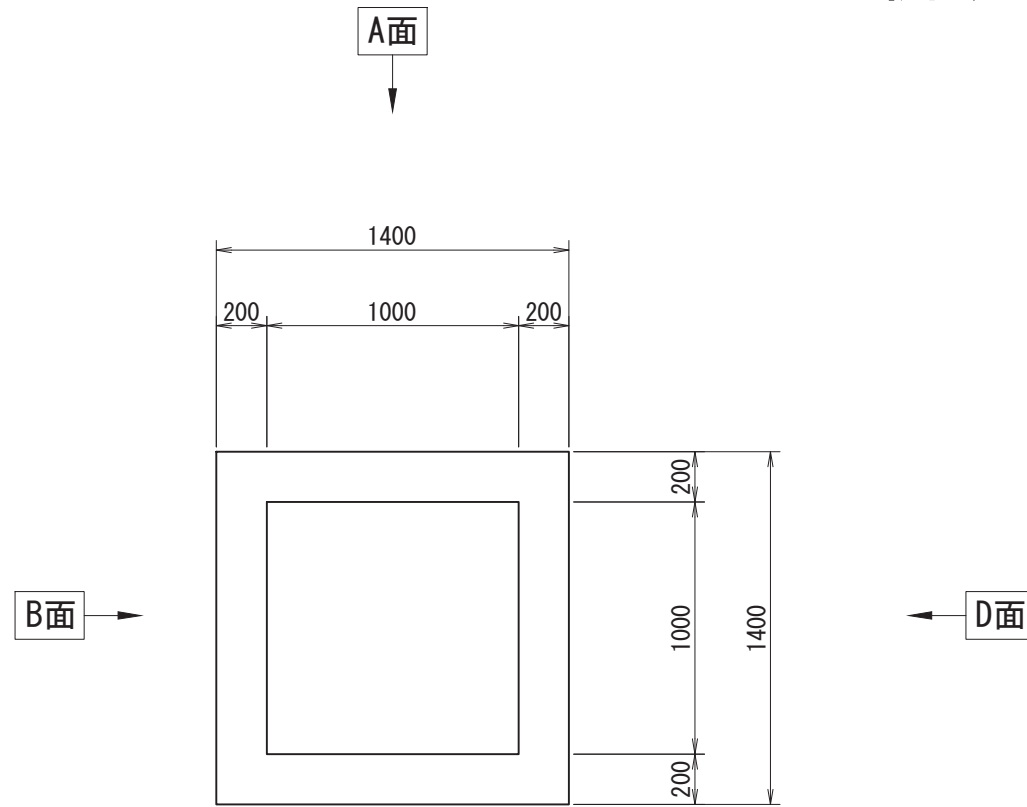
参考重量3158kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×1400	-	ステップ 有 ・ 無

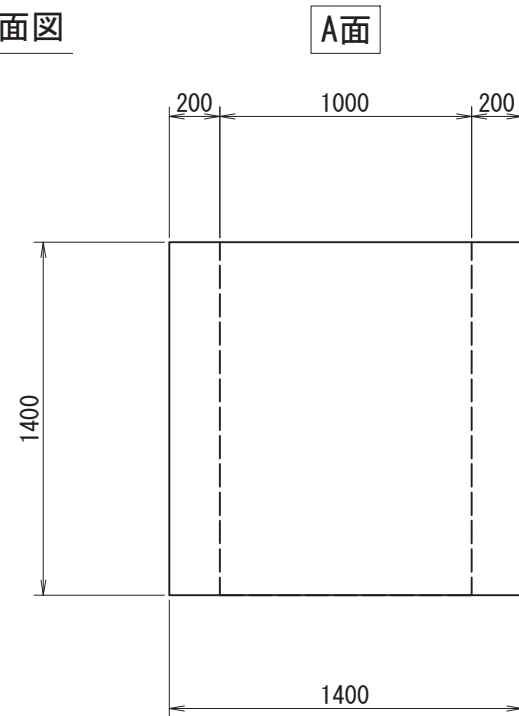
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

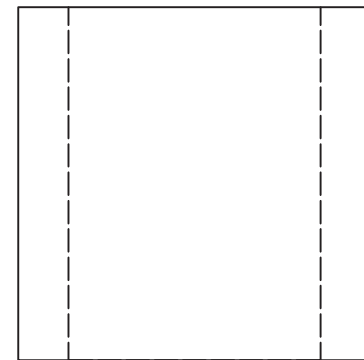


C面

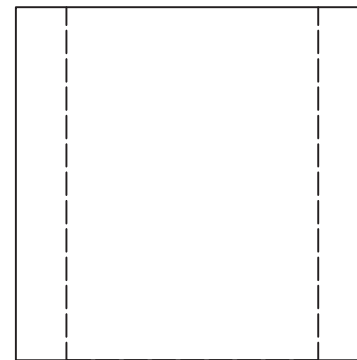
側面図



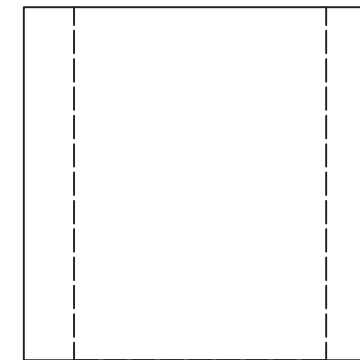
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,400	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,500

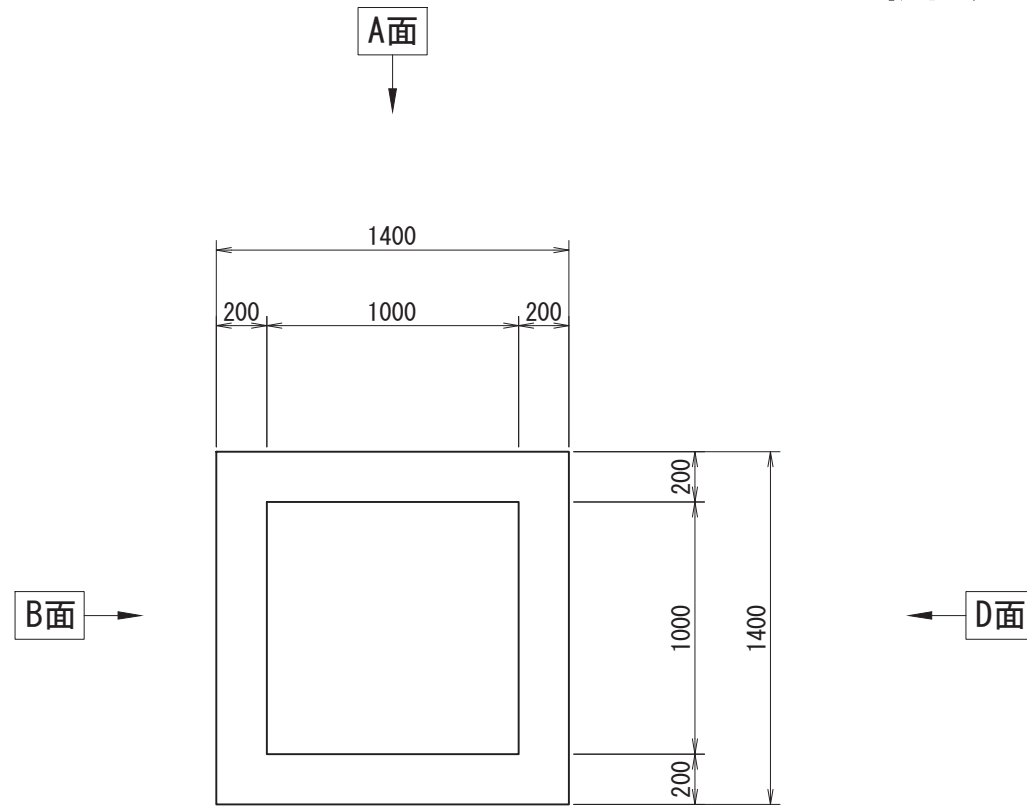
参考重量3384kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×1500	-	ステップ 有 ・ 無

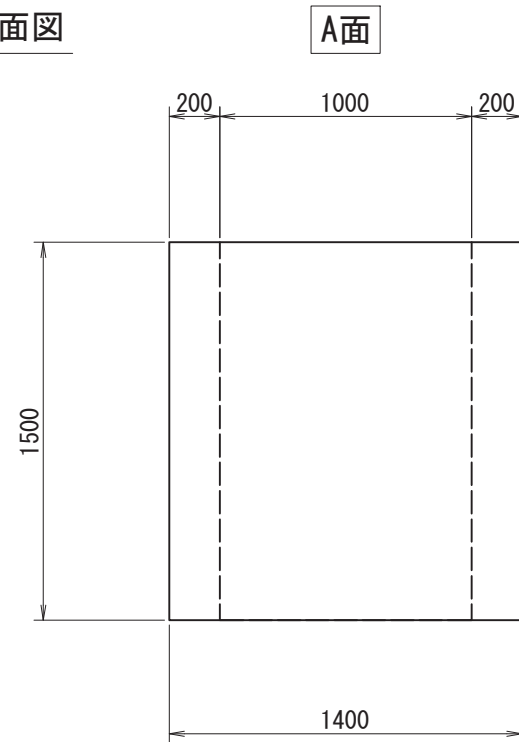
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

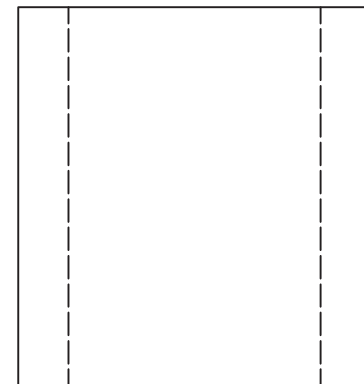


C面

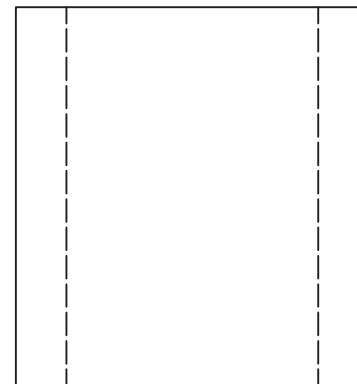
側面図



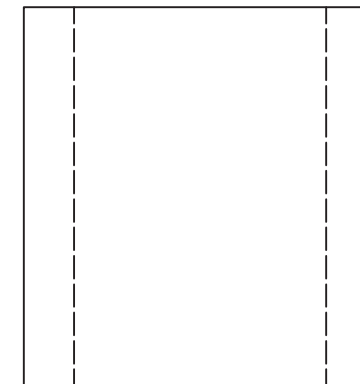
B面



C面



D面



TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,500	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,600

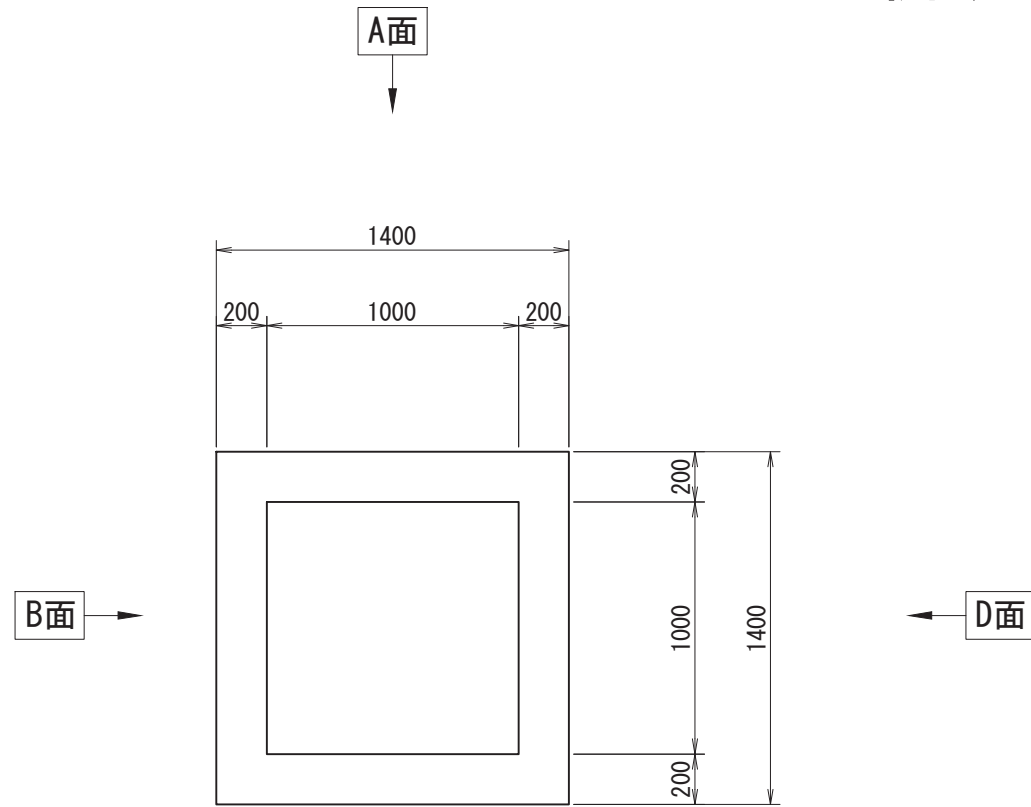
参考重量2256kg/1354kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×1000	1000×1000×600	ステップ 有 ・ 無

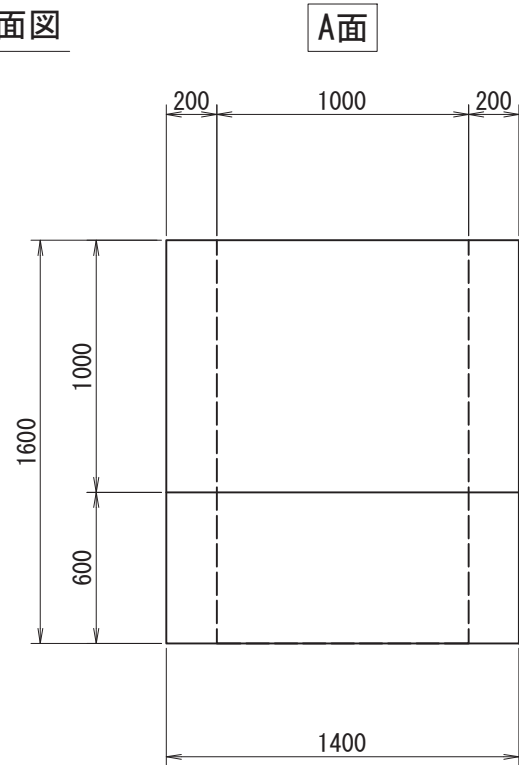
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

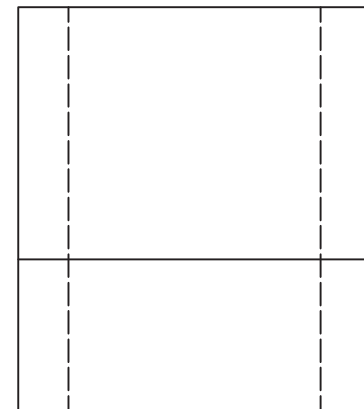


C面

側面図



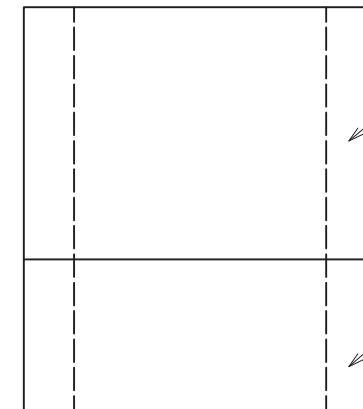
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
1000×1000×1000

PC-F柵(底無)
1000×1000×600

TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,600	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,700

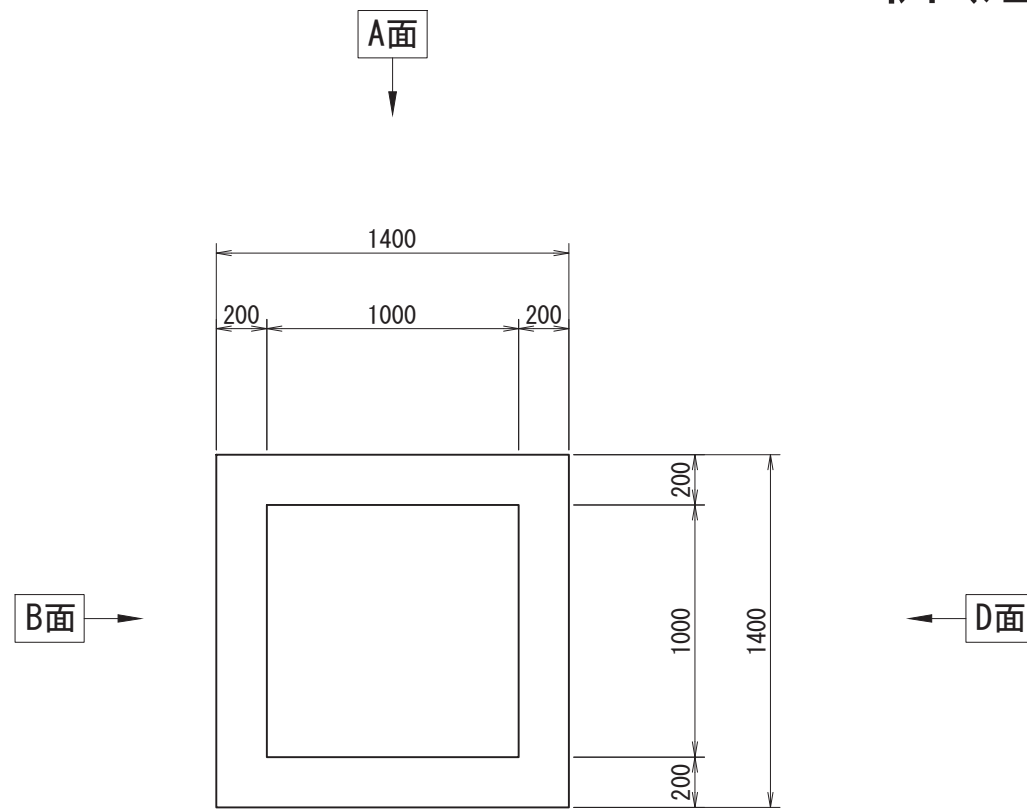
参考重量2256kg/1579kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×1000	1000×1000×700	ステップ 有 ・ 無

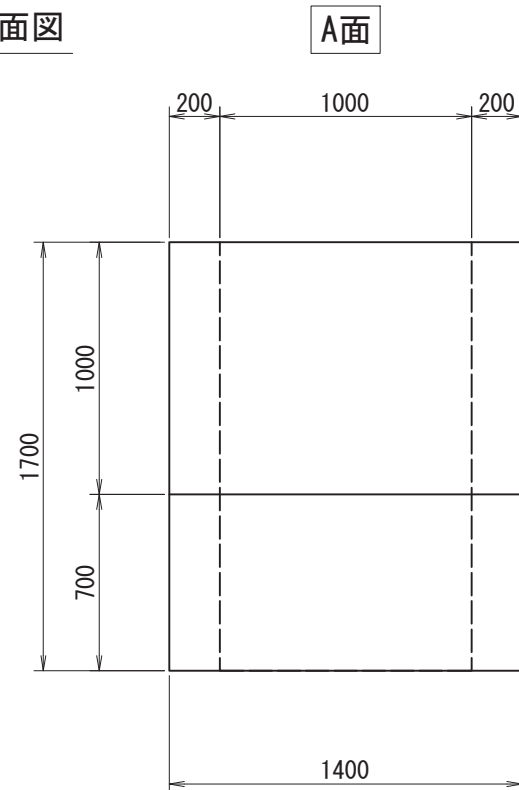
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

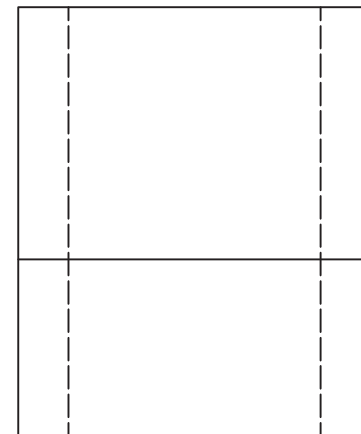


C面

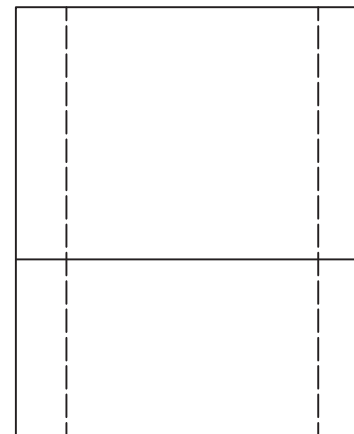
側面図



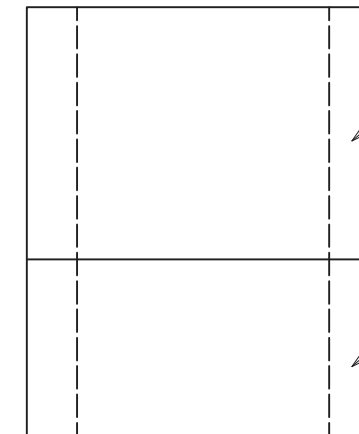
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
1000×1000×1000

PC-F柵(底無)
1000×1000×700

TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,700	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,800

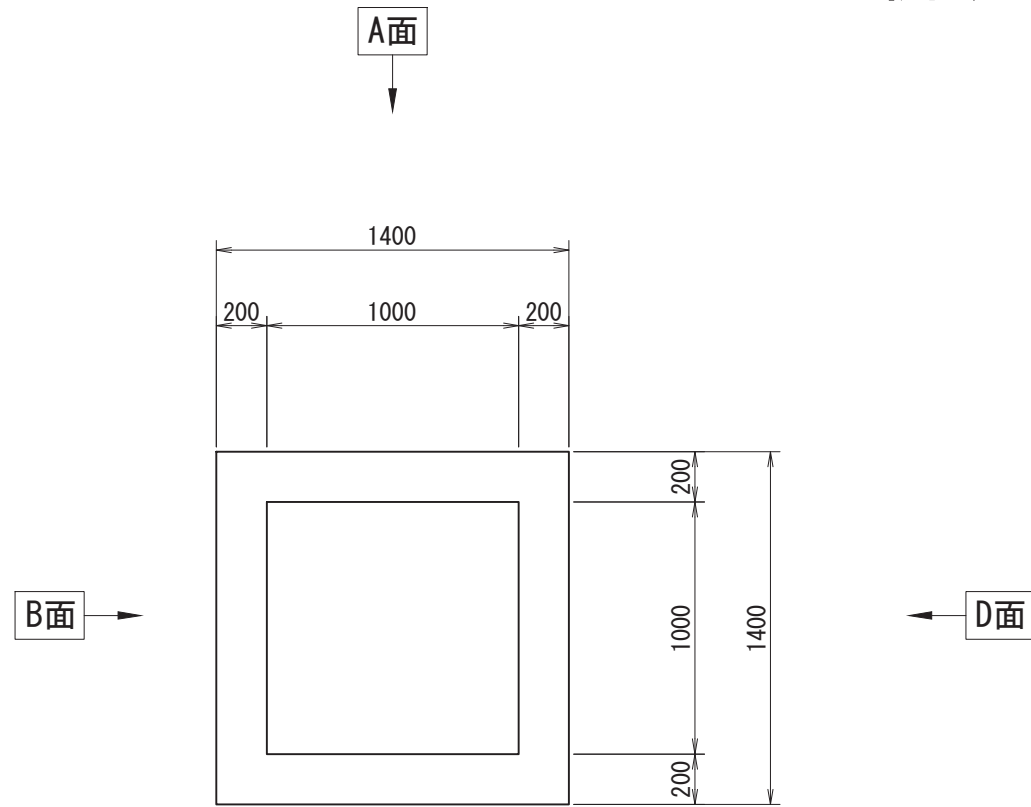
参考重量2256kg/1805kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×1000	1000×1000×800	ステップ	有 ・ 無

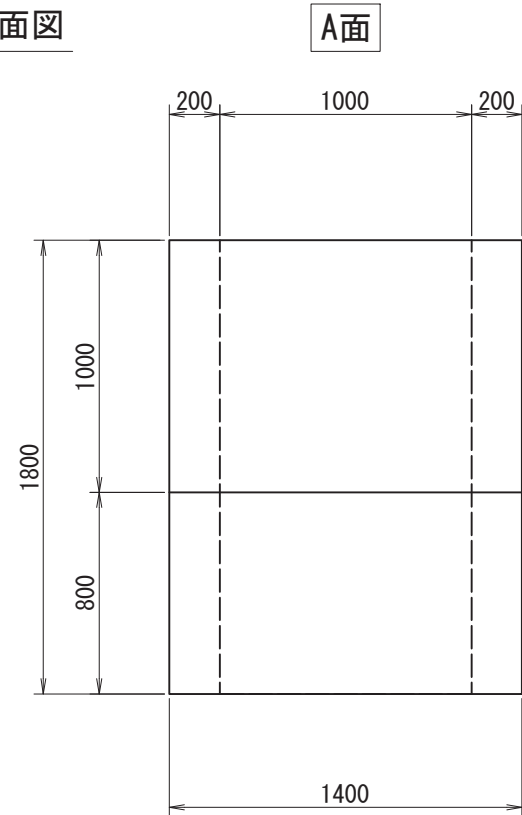
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

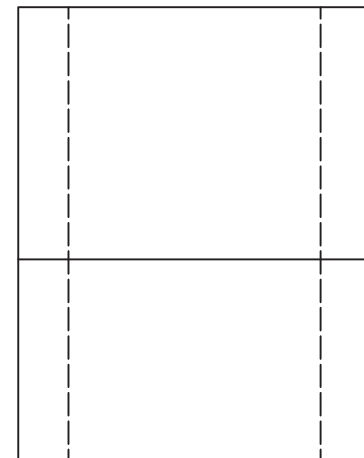


C面

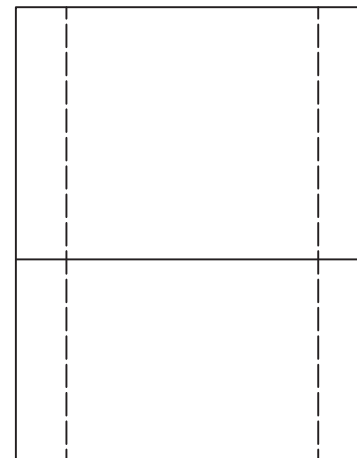
側面図



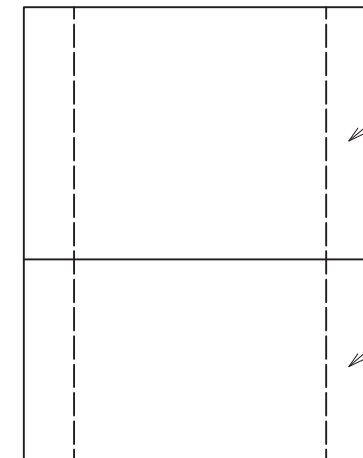
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
1000×1000×1000

PC-F柵(底無)
1000×1000×800

TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,800	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,900

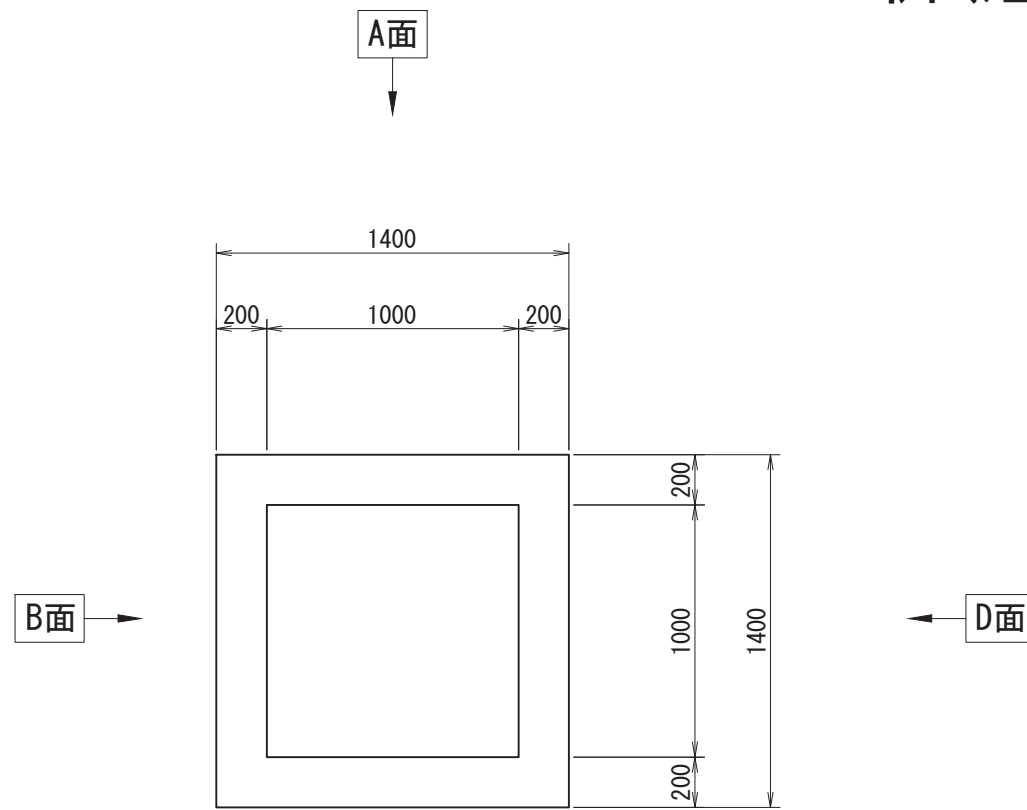
参考重量2256kg/2030kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-	
施工業者名	-			
工事場所	-			
工事名(無しでも可)	-			
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×1000	1000×1000×900	ステップ	有 ・ 無

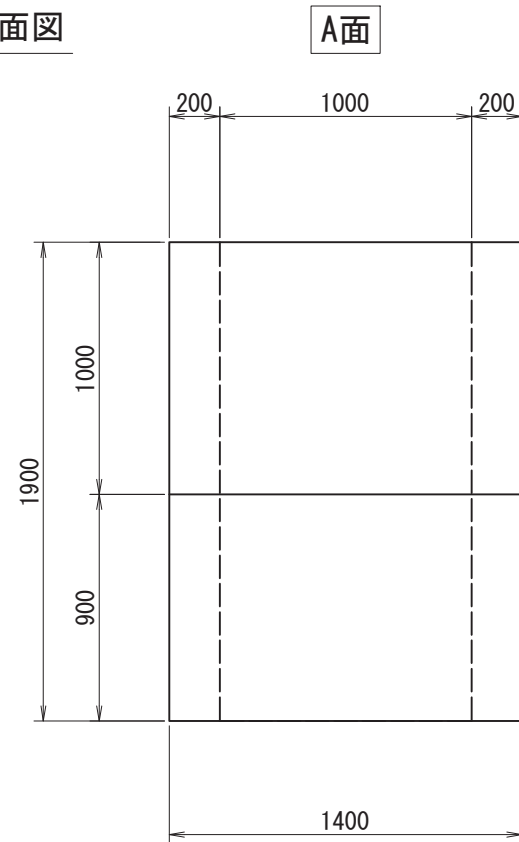
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

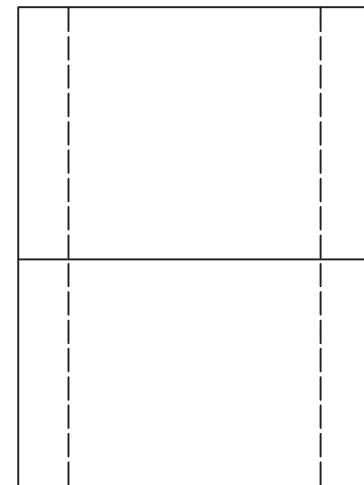


C面

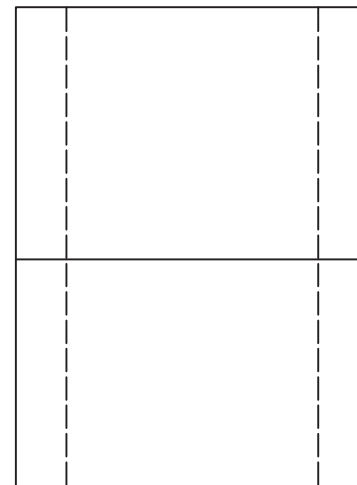
側面図



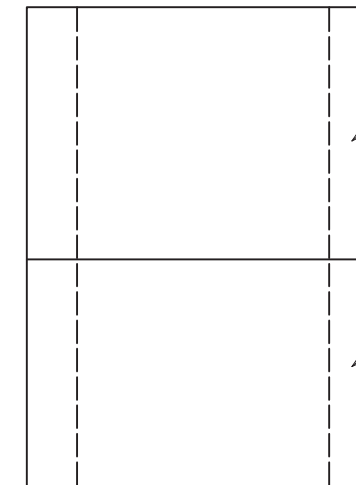
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
1000×1000×1000

PC-F柵(底無)
1000×1000×900

TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×1,900	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-F柵(底無) 1,000×1,000×2,000

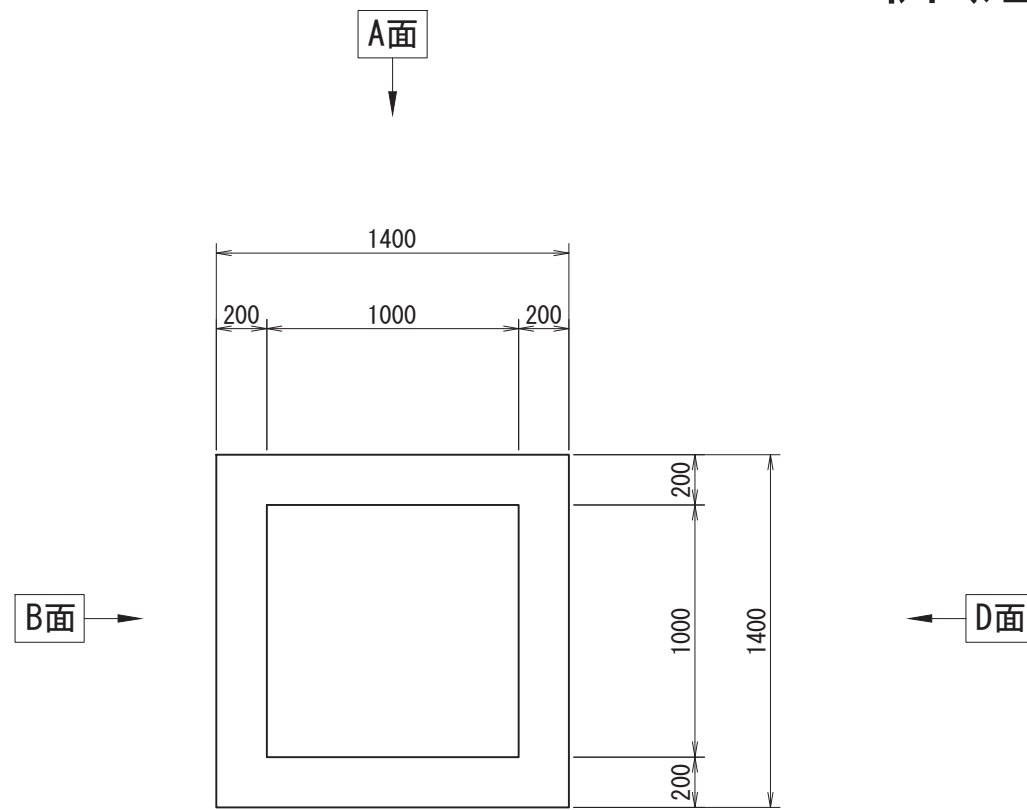
参考重量2256kg/2256kg

柵番号:

受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	1000×1000×1000	1000×1000×1000	ステップ 有 ・ 無

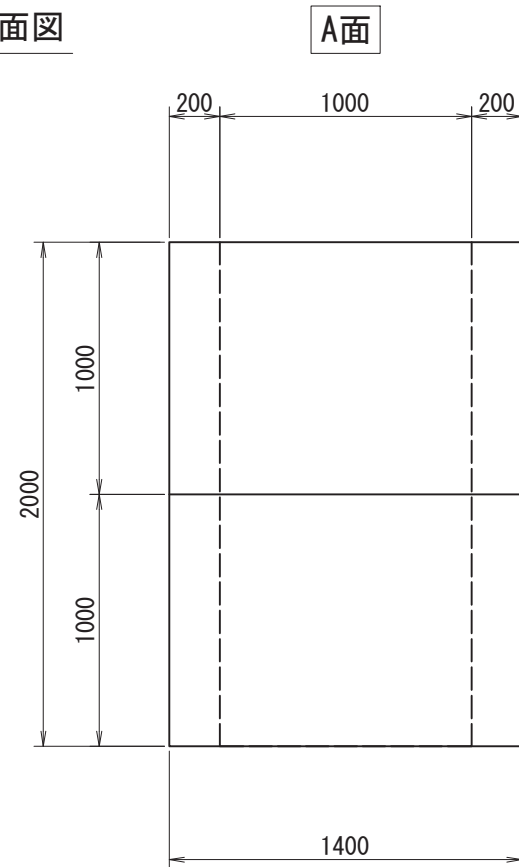
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

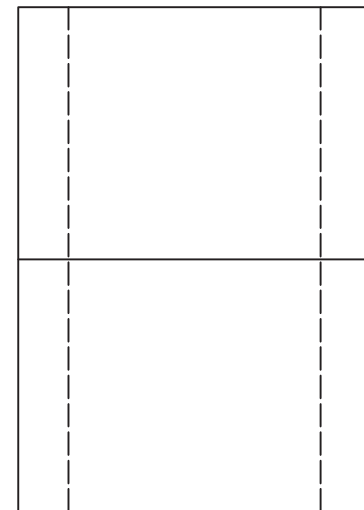


C面

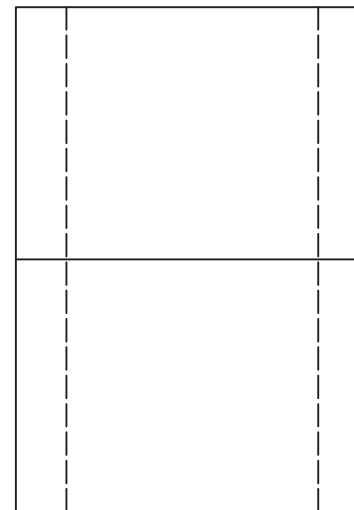
側面図



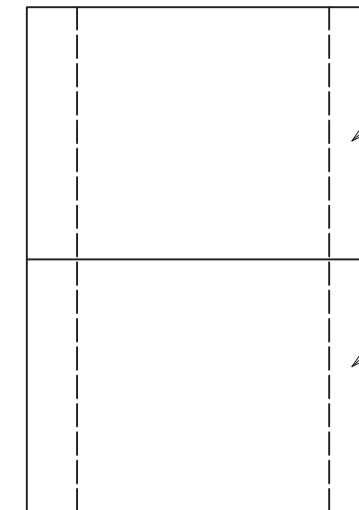
B面



C面



D面



PC-F柵(底無)
1000×1000×1000

PC-F柵(底無)
1000×1000×1000

TITLE: PC-F柵(底無) 1,000×1,000×2,000	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000