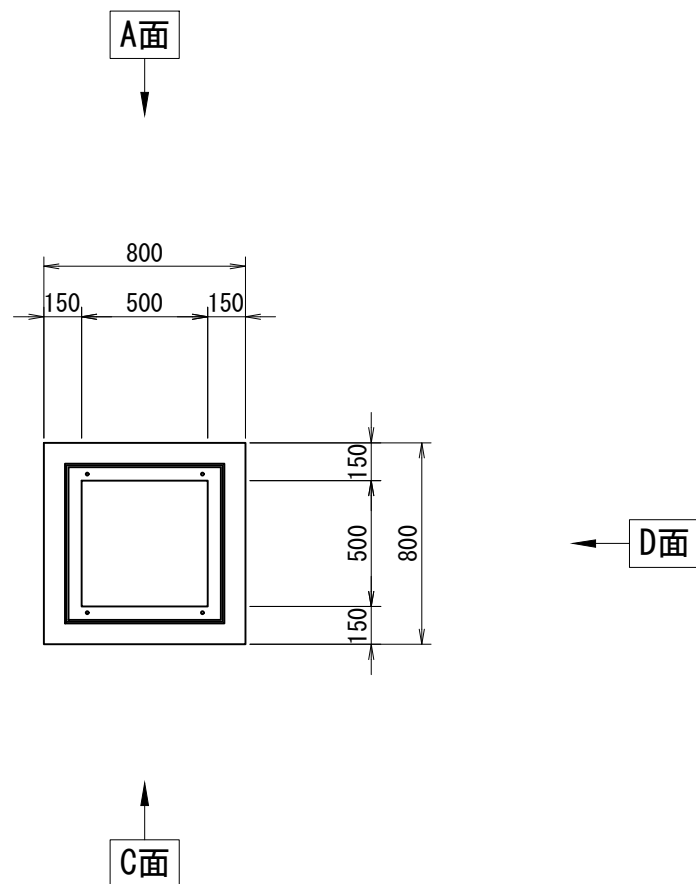


集水枳-G 500×500×400

参考重量564(339+225) kg

枳番号:



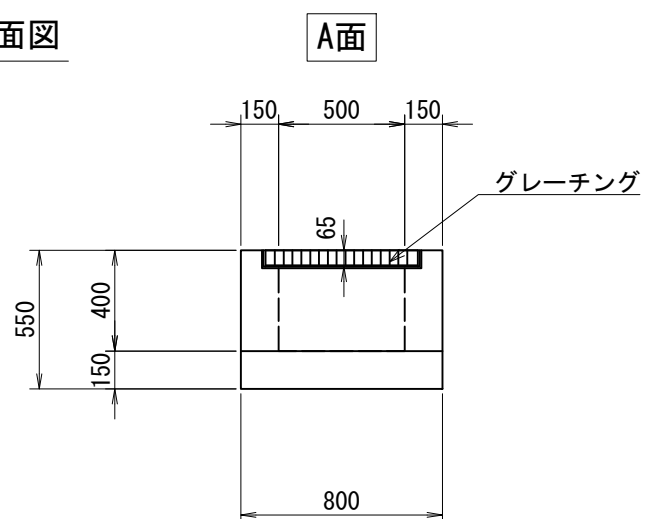
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	500×500×400	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

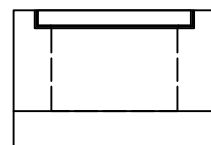
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(65+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

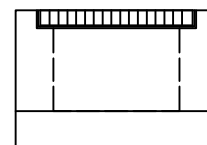
側面図



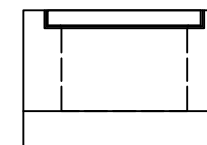
B面



C面



D面



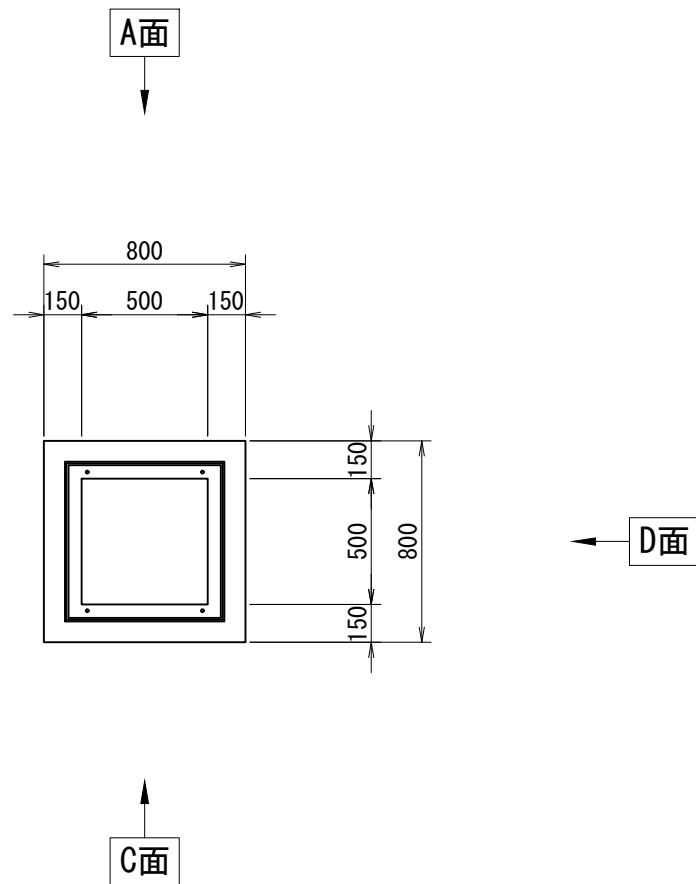
TITLE: 集水枳-G
500×500×400

SCALE: 1:30 CAD NO. P0000

集水枳-G 500×500×500

参考重量653(428+225)kg

枳番号:



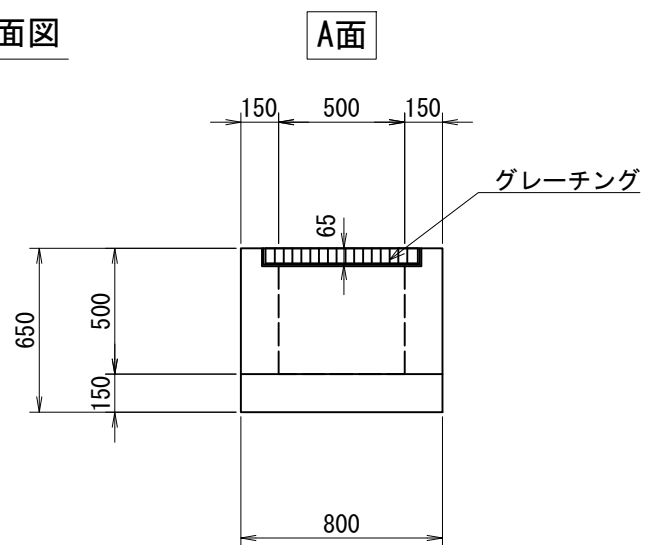
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

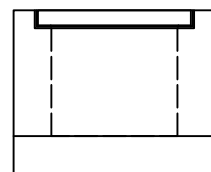
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(65+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

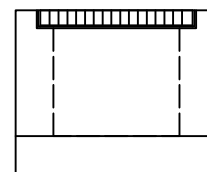
側面図



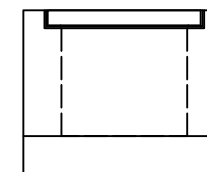
B面



C面



D面

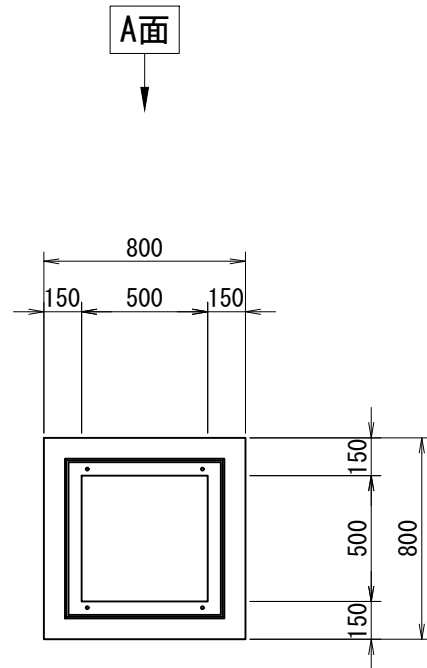


TITLE: 集水枳-G 500×500×500	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 500×500×600

参考重量742(517+225)kg

枳番号:



B面

D面

C面

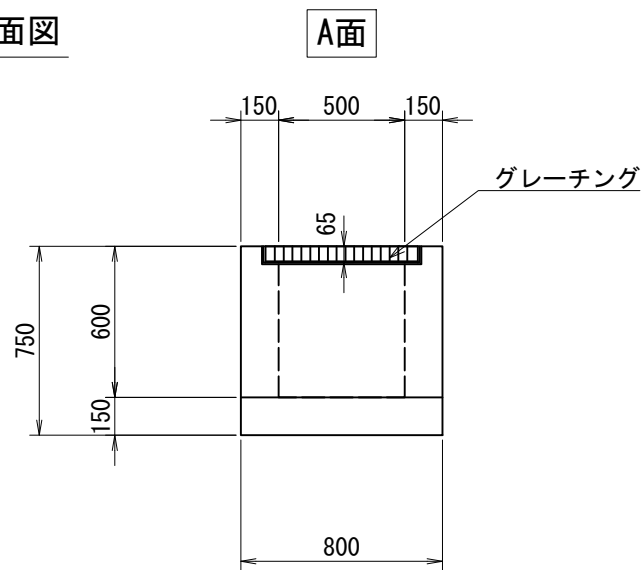
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(65+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

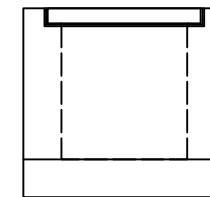
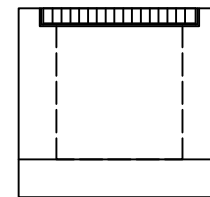
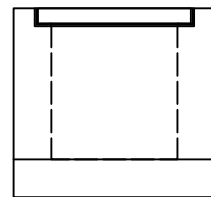
側面図



B面

C面

D面

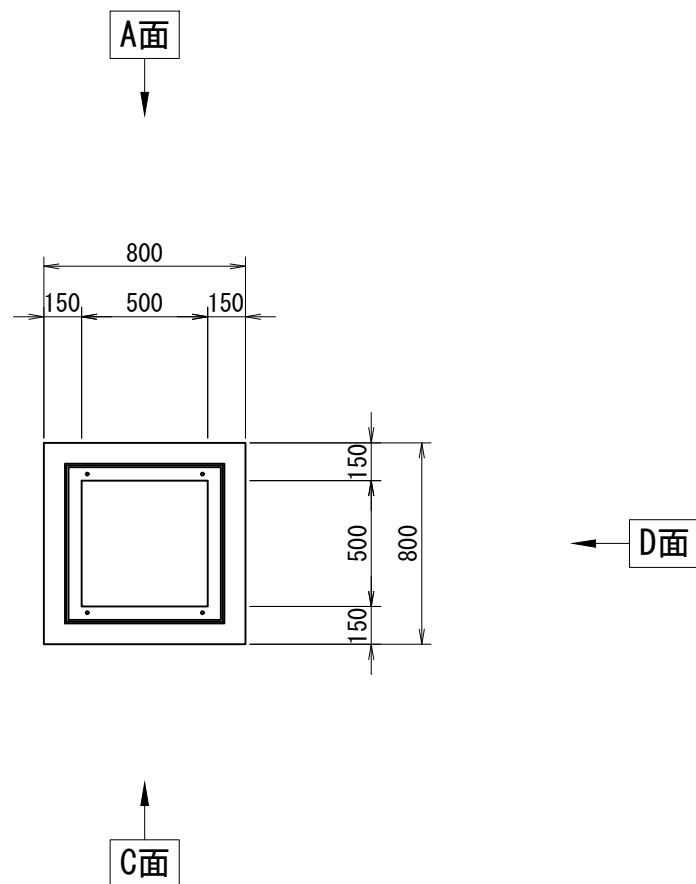


TITLE:	集水枳-G 500×500×600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枥-G 500×500×700

参考重量831 (606+225) kg

枥番号:



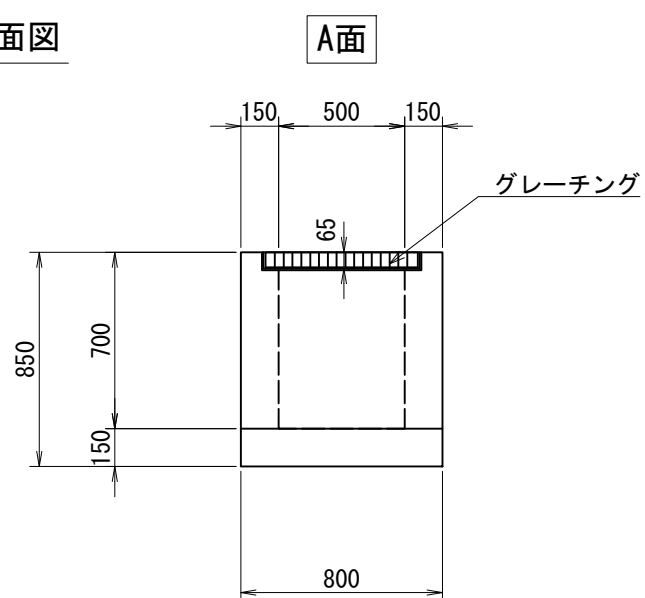
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

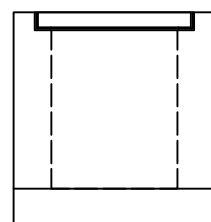
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(65+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枥を重ねて使用可能

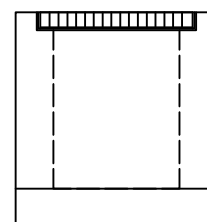
側面図



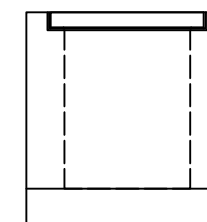
B面



C面



D面

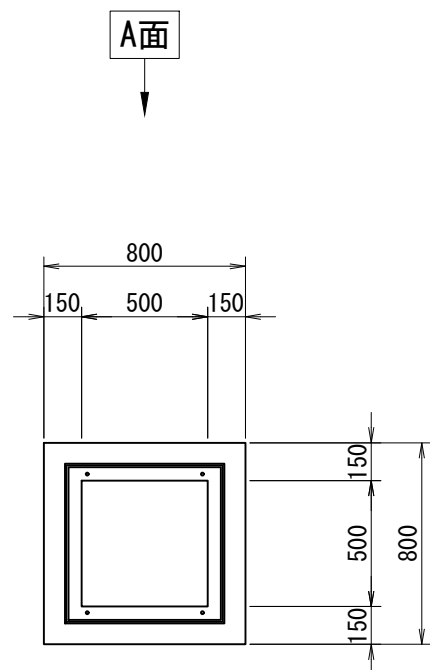


TITLE:	集水枥-G 500×500×700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 500×500×800

参考重量920(695+225)kg

枡番号:



B面

D面

C面

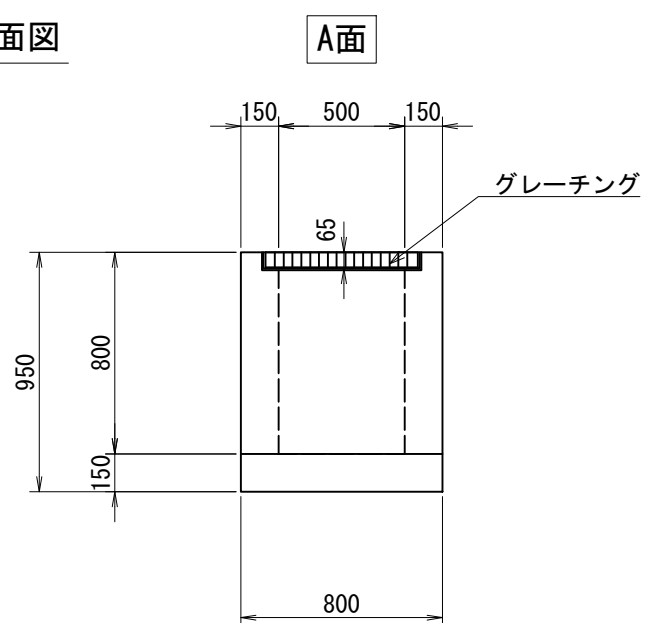
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(65+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

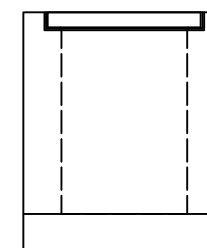
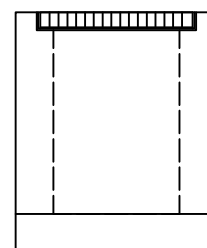
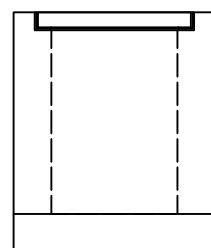
側面図



B面

C面

D面

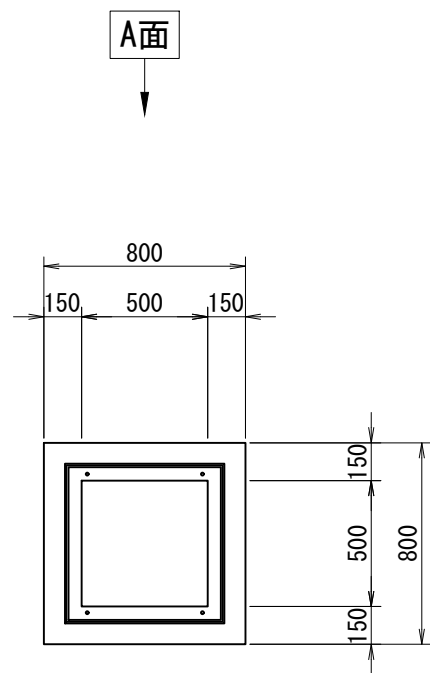


TITLE:	集水枡-G 500×500×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 500×500×900

参考重量1009 (784+225) kg

枳番号:



B面

D面

C面

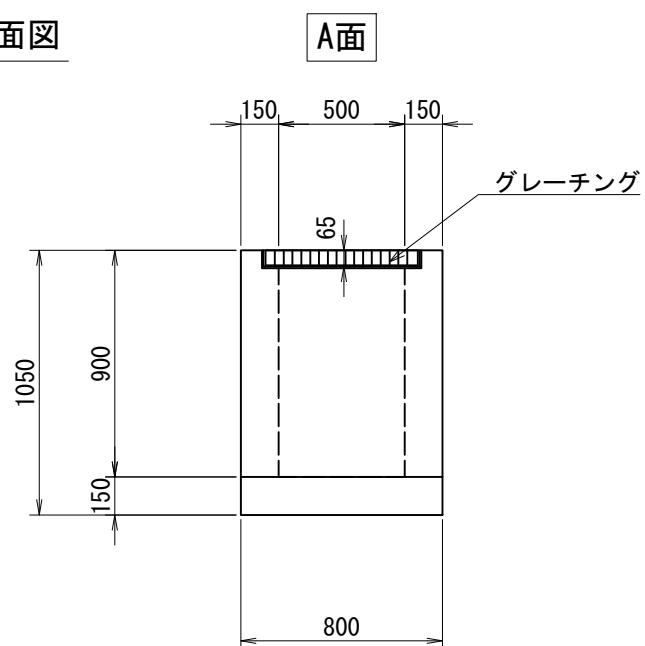
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(65+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

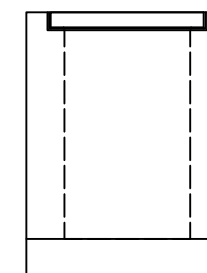
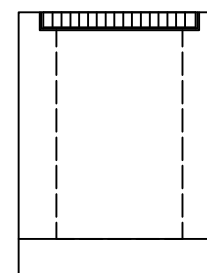
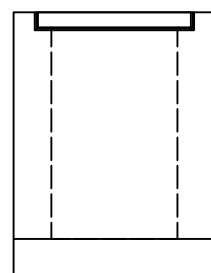
側面図



B面

C面

D面

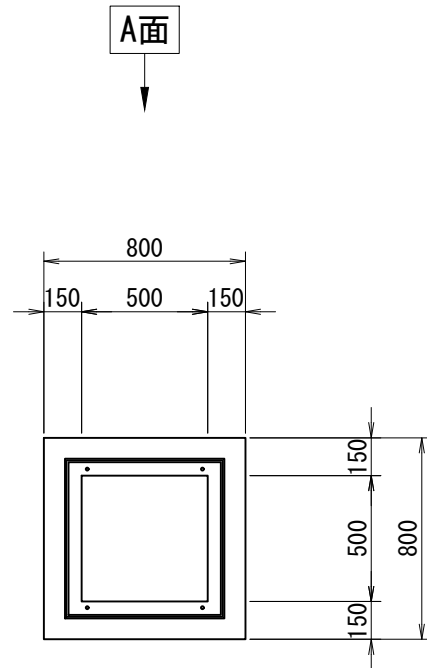


TITLE: 集水枳-G 500×500×900	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 500×500×1000

参考重量1098 (873+225) kg

枡番号:



B面

D面

C面

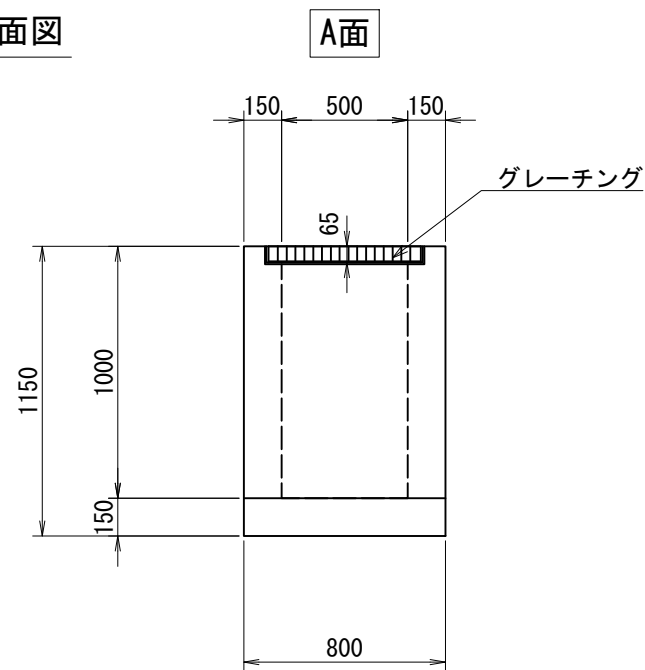
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(65+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

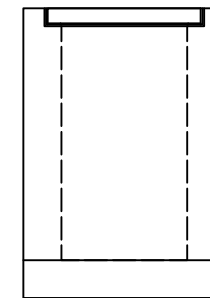
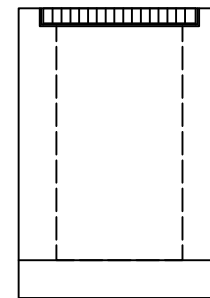
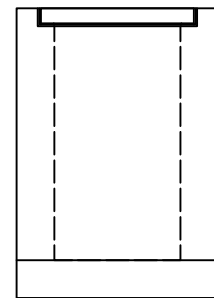
側面図



B面

C面

D面

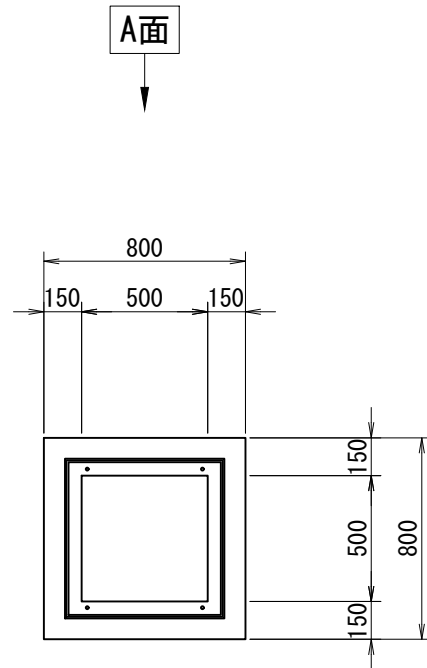


TITLE:	集水枡-G 500×500×1000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 500×500×1100

参考重量1187(962+225)kg

枡番号:



B面

D面

C面

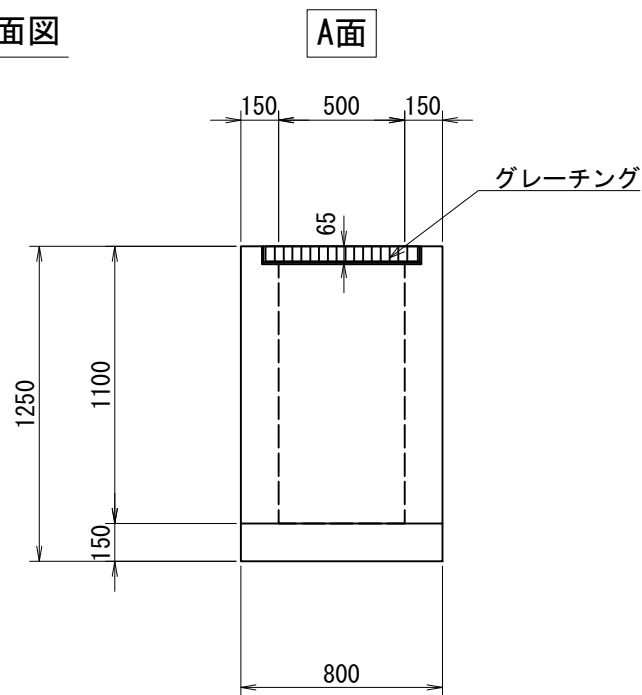
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	500×500×1100	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(65+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

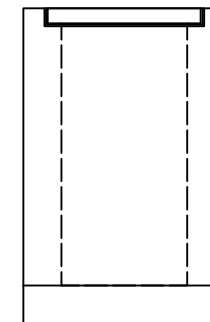
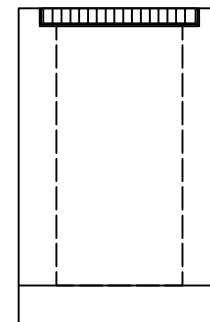
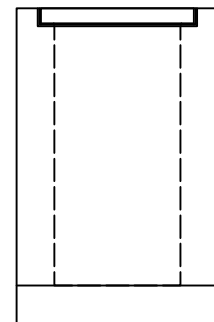
側面図



B面

C面

D面

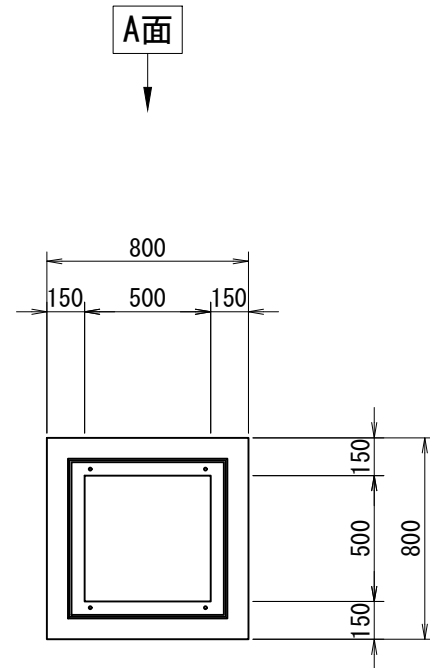


TITLE:	集水枡-G 500×500×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枥-G 500×500×1200

参考重量1276(1051+225)kg

枥番号:



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	500×500×1200	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

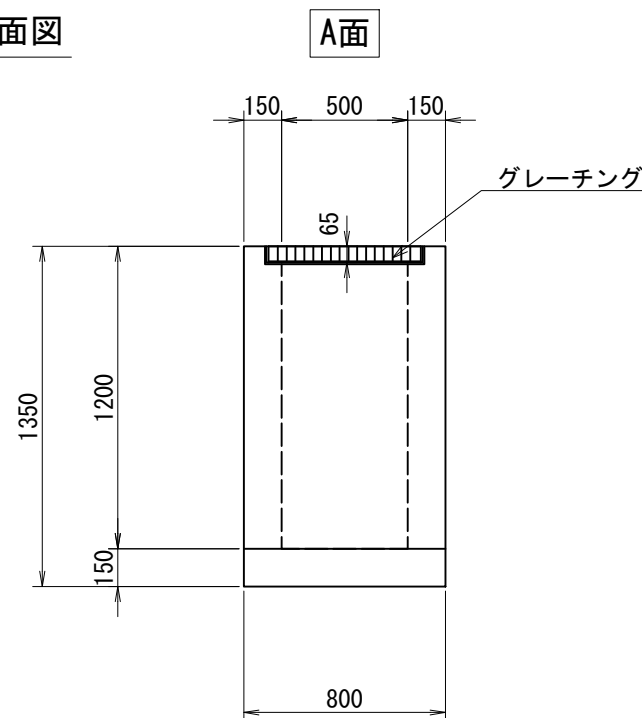
- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(65+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枥を重ねて使用可能

B面

D面

C面

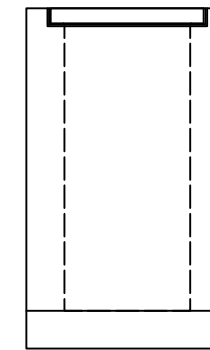
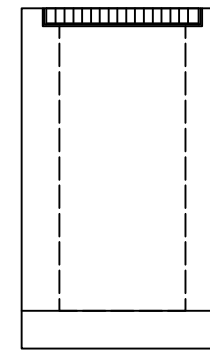
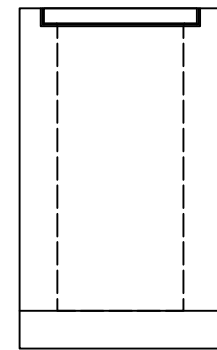
側面図



B面

C面

D面

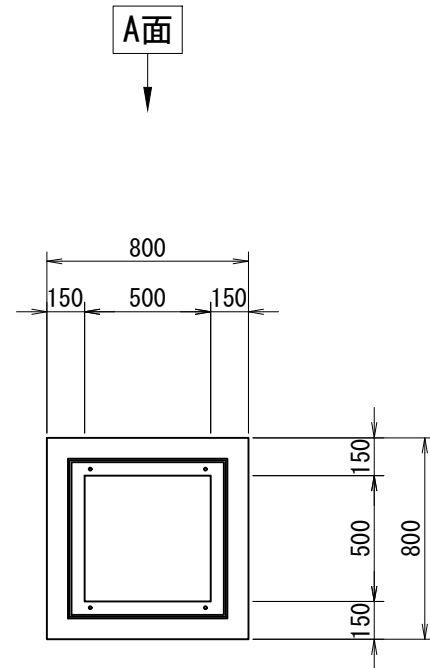


TITLE:	集水枥-G 500×500×1200	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 500×500×1300

参考重量1365(1140+225)kg

枳番号:



B面

D面

C面

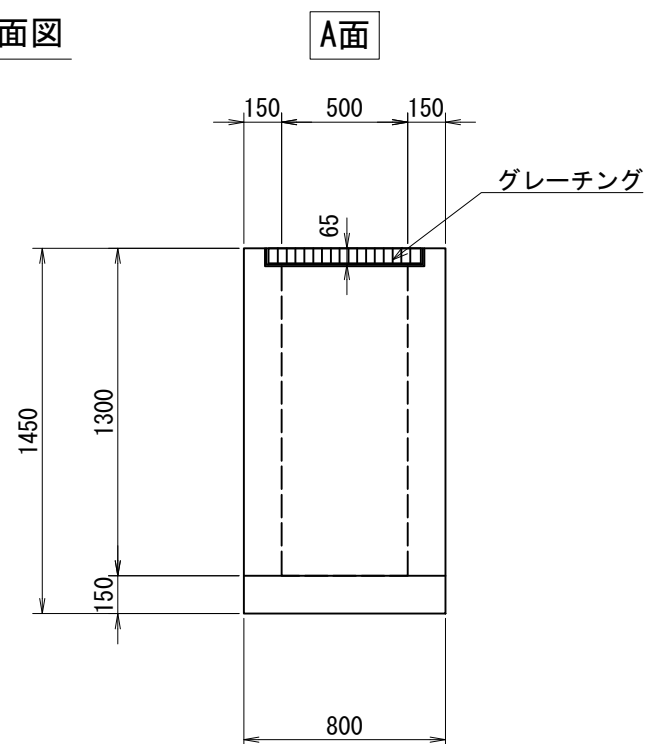
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	500×500×1300	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(65+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

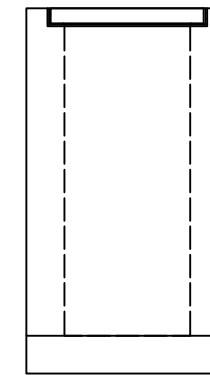
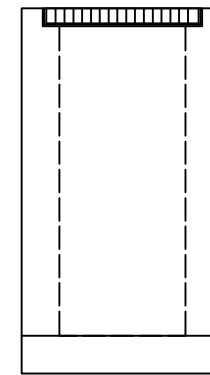
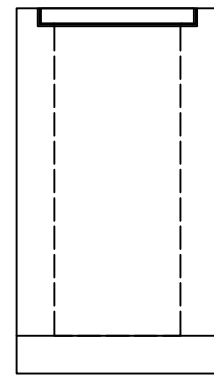
側面図



B面

C面

D面

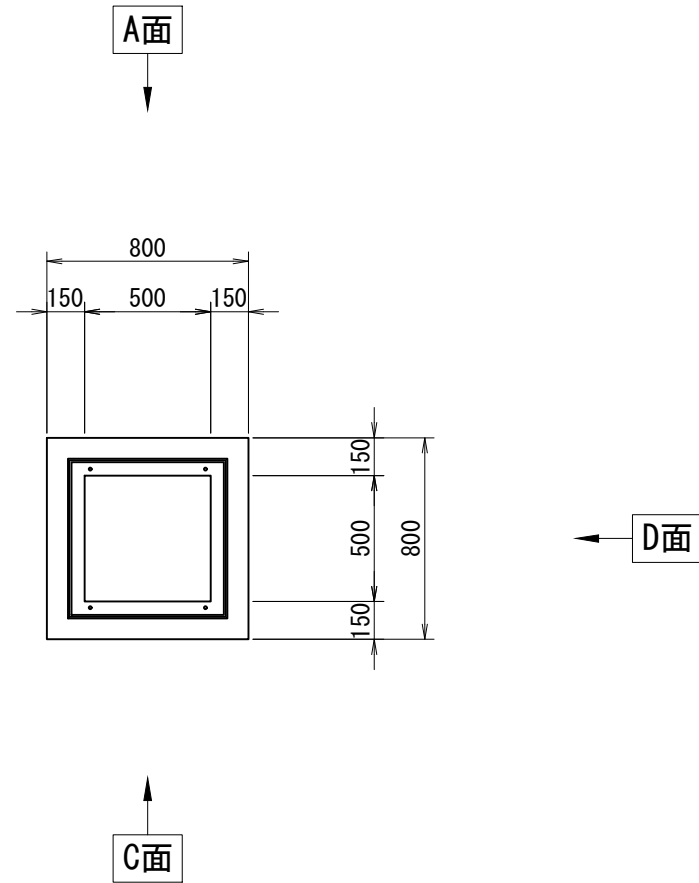


TITLE:	集水枳-G 500×500×1300	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 500×500×1400

参考重量1454(1229+225)kg

枳番号:



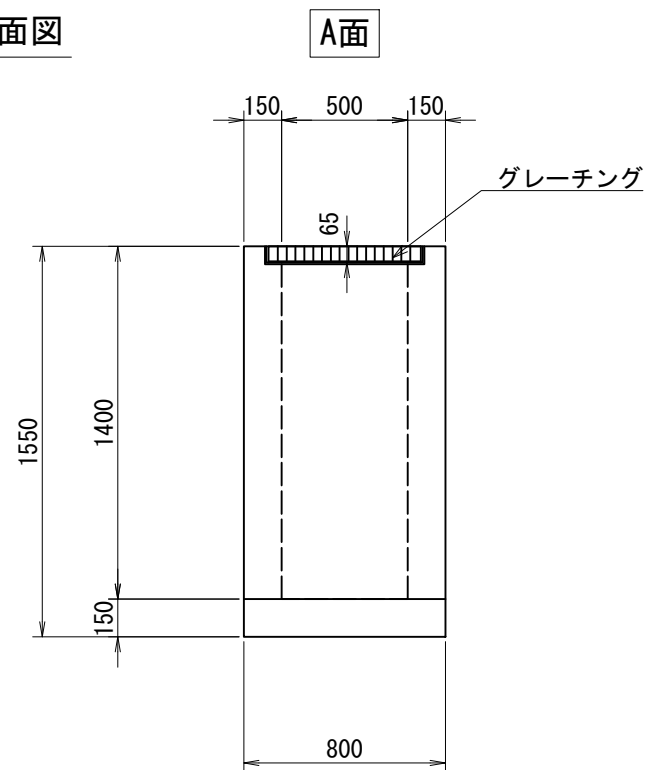
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	500×500×1400	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

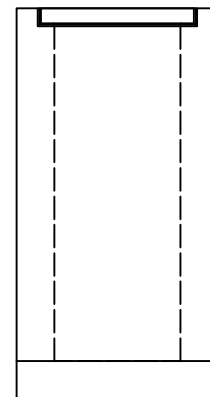
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(65+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

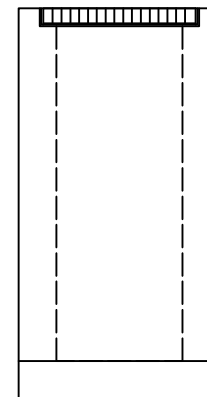
側面図



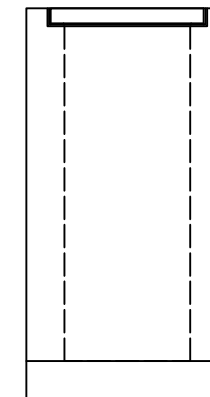
B面



C面



D面

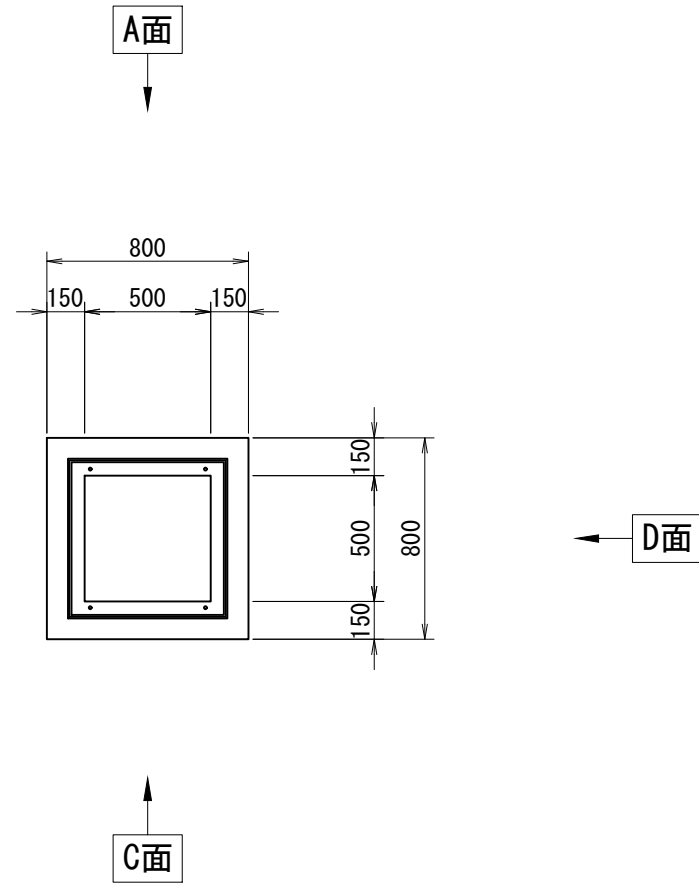


TITLE:	集水枳-G 500×500×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枱-G 500×500×1500

参考重量1543(1318+225)kg

枱番号:



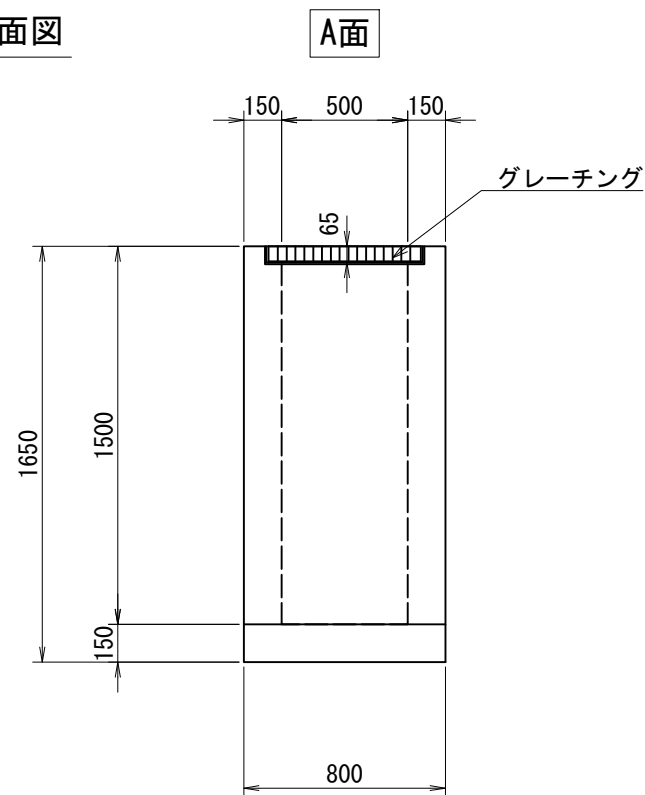
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	500×500×1500	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

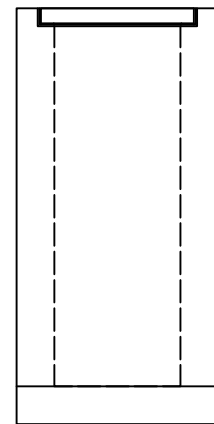
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(65+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枱を重ねて使用可能

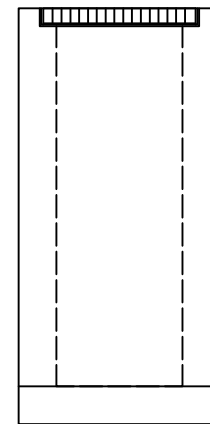
側面図



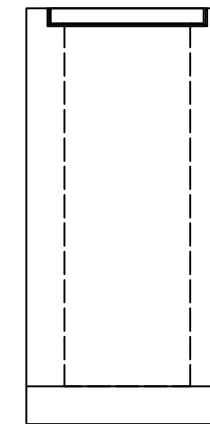
B面



C面



D面

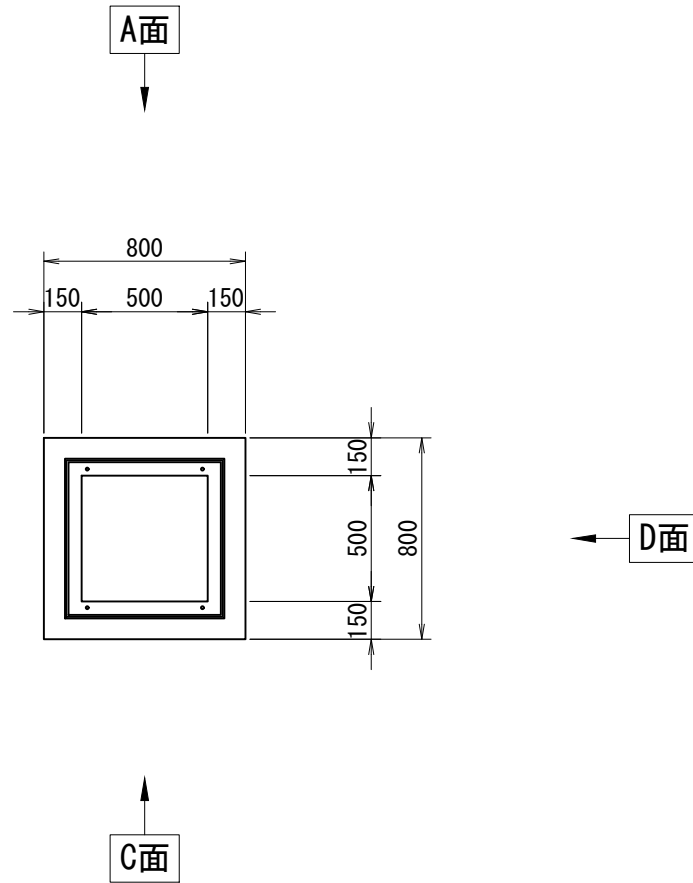


TITLE:	集水枱-G 500×500×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枘-G 500×500×1600

参考重量1632(1407+225)kg

枘番号:



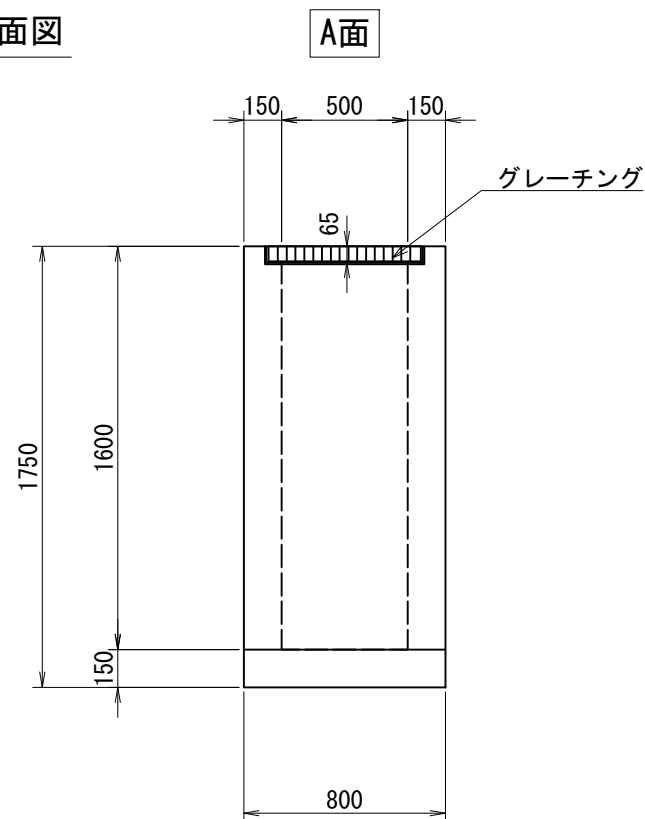
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	500×500×1600	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

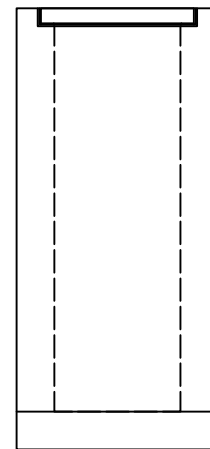
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(65+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枘を重ねて使用可能

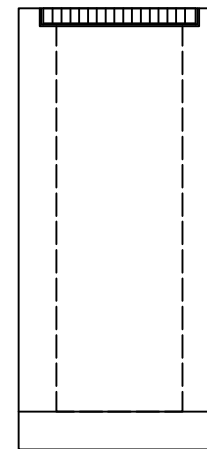
側面図



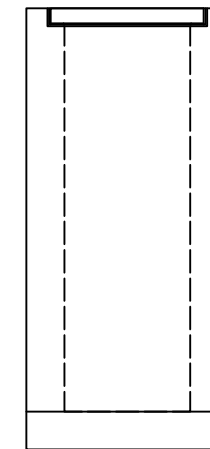
B面



C面



D面



TITLE:	集水枘-G 500×500×1600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 600×600×400

参考重量670(385+285) kg

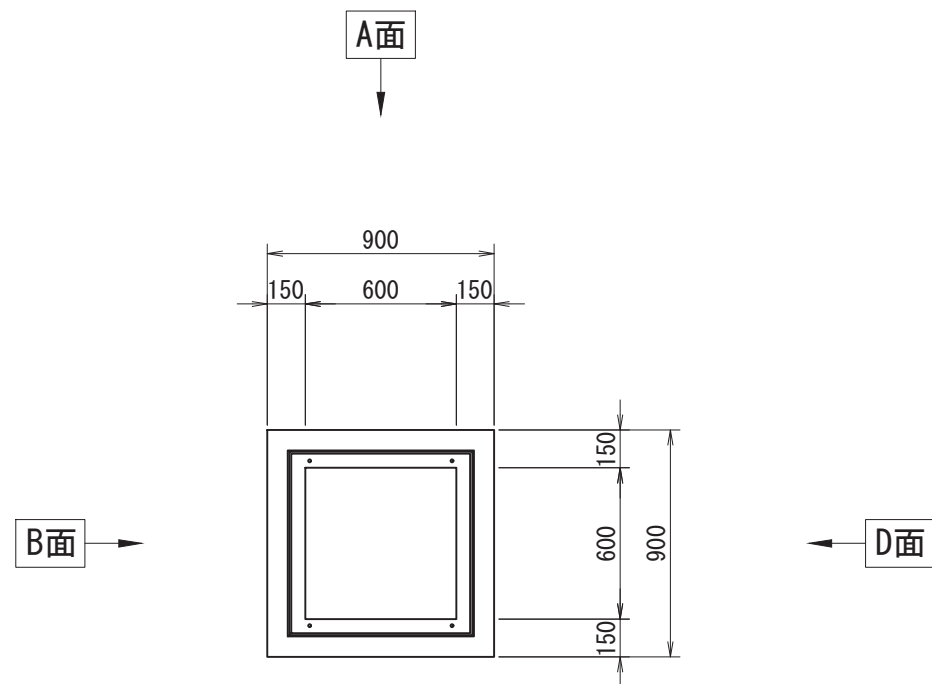
枡番号:

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	600×600×400	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

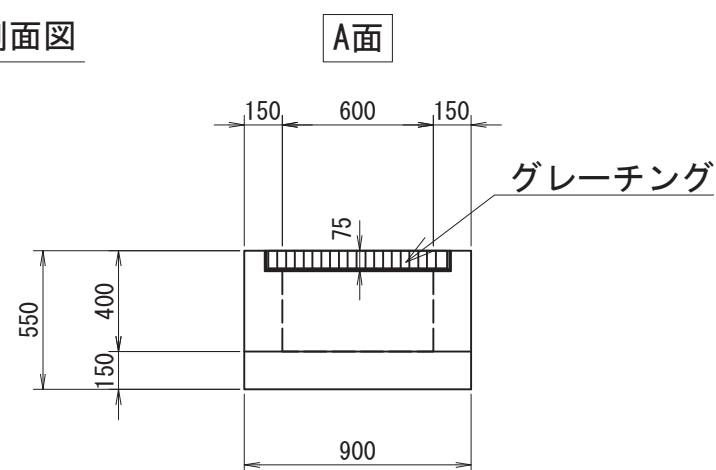
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能



C面

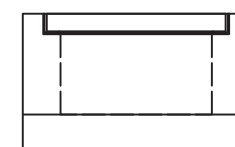
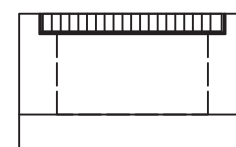
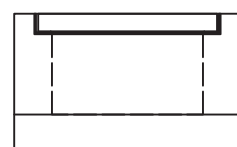
側面図



B面

C面

D面

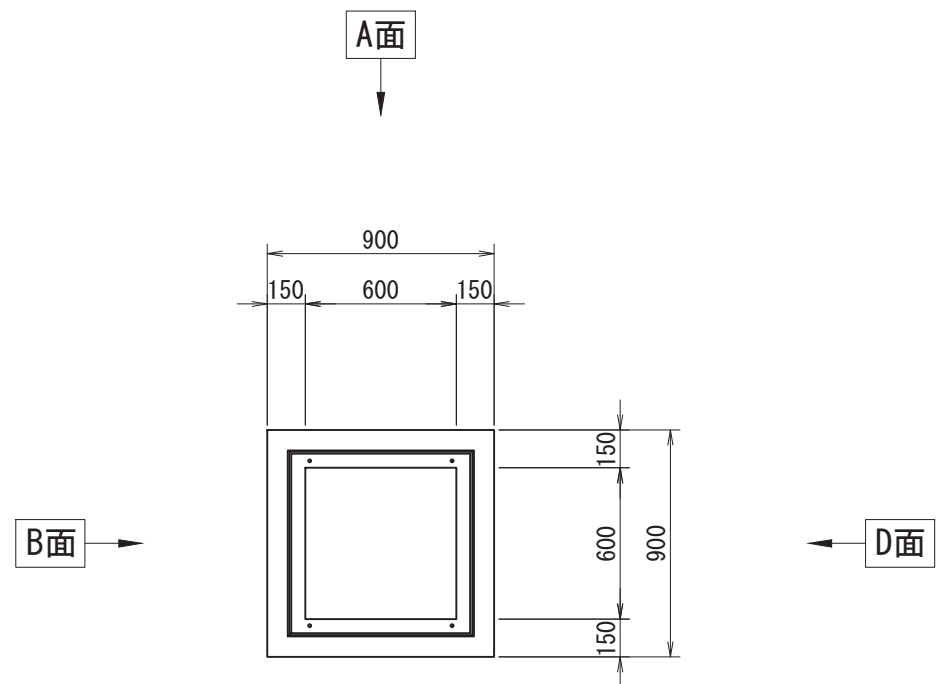


TITLE:	集水枡-G 600×600×400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 600×600×500

参考重量774(489+285) kg

枡番号:



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

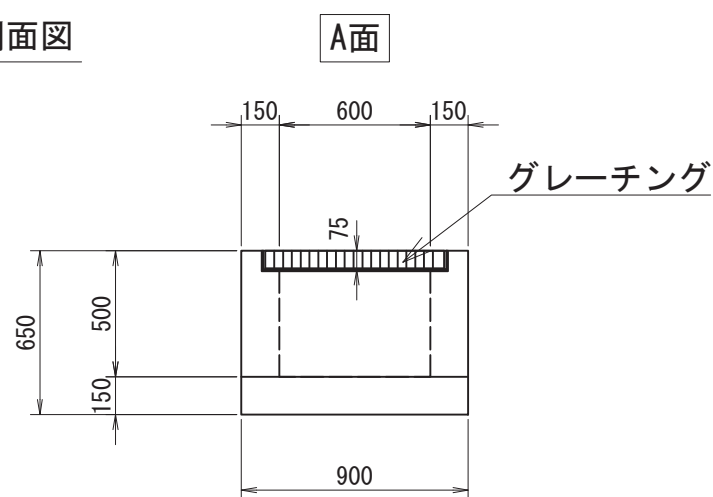
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	600×600×500	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

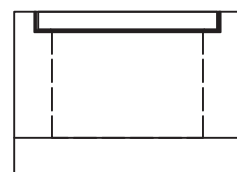
- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

C面

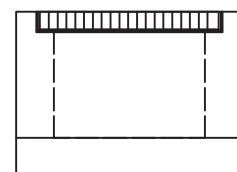
側面図



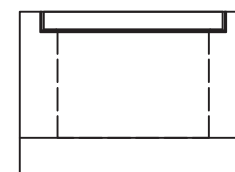
B面



C面



D面



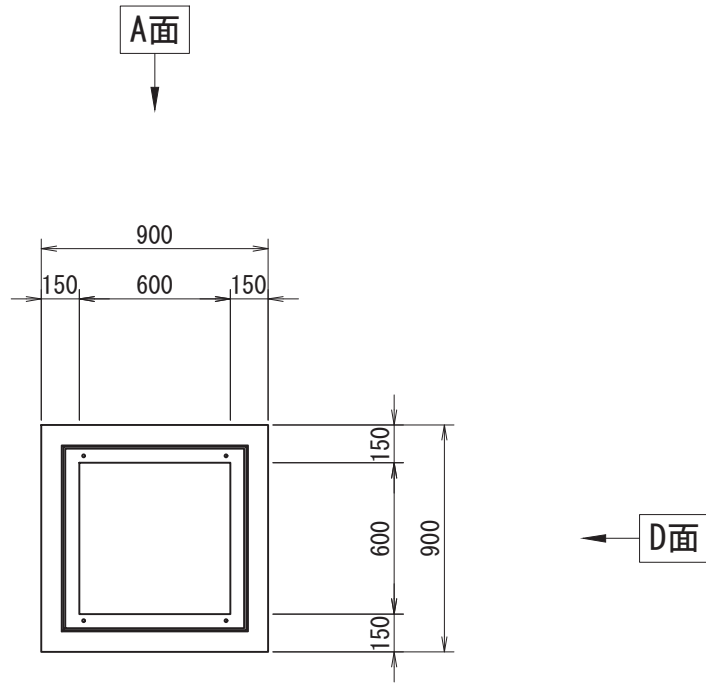
TITLE: 集水枡-G
600×600×500

SCALE: 1:30 CAD NO. P0000

集水枡-G 600×600×600

参考重量878 (593+285) kg

枡番号:



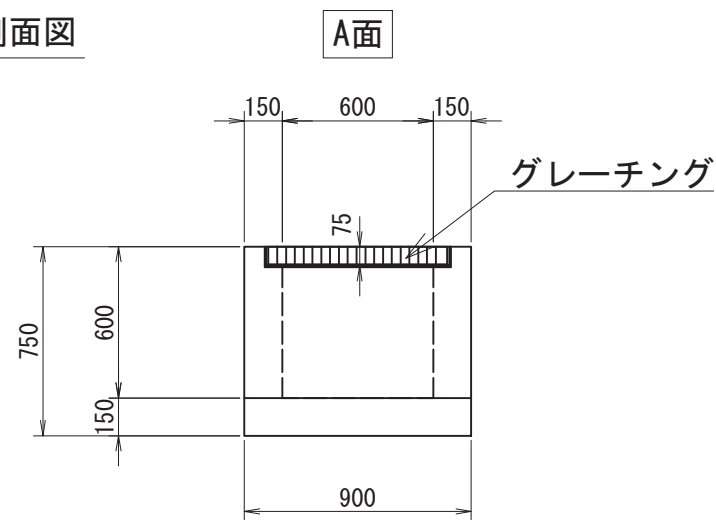
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

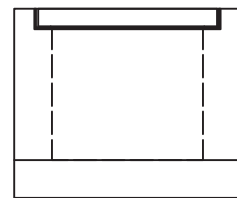
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

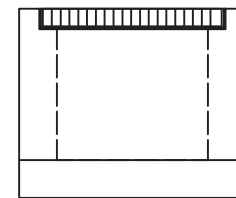
側面図



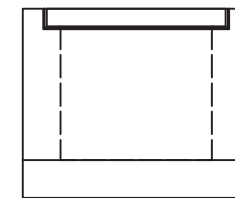
B面



C面



D面



TITLE:	集水枡-G 600×600×600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 600×600×700

参考重量982 (697+285) kg

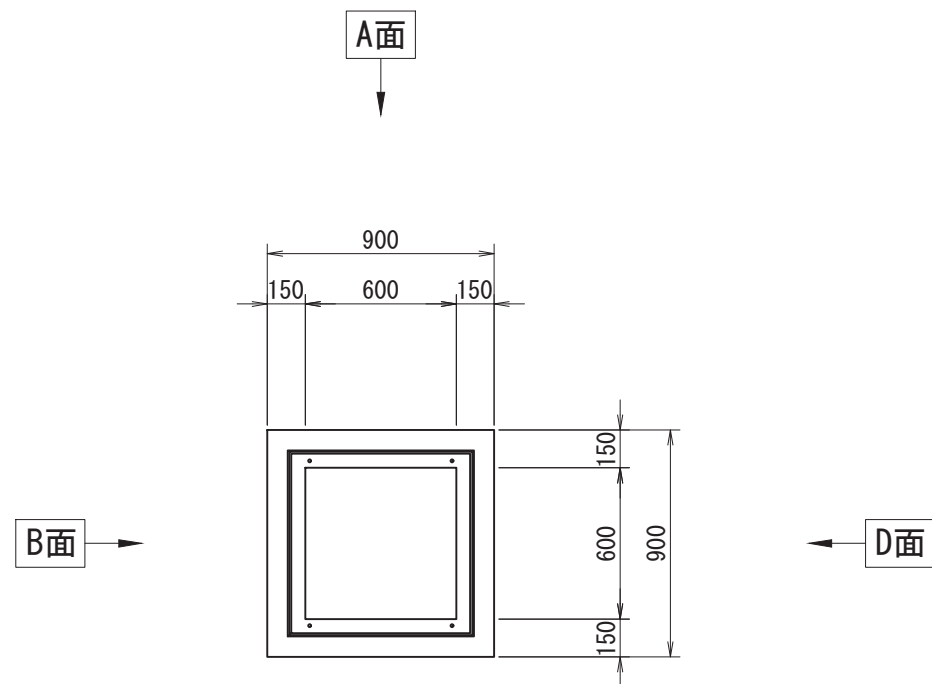
枡番号:

削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

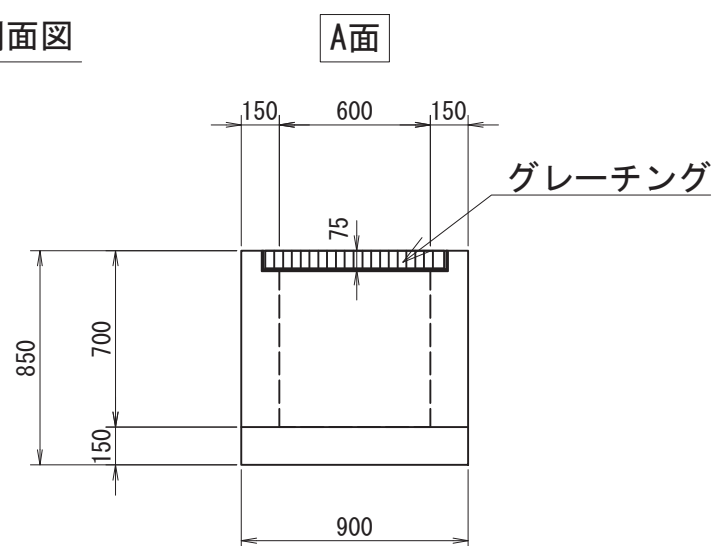
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

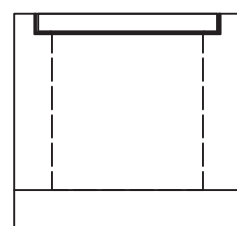


C面

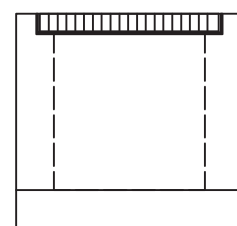
側面図



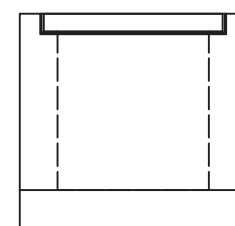
B面



C面



D面



TITLE:	集水枡-G 600×600×700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

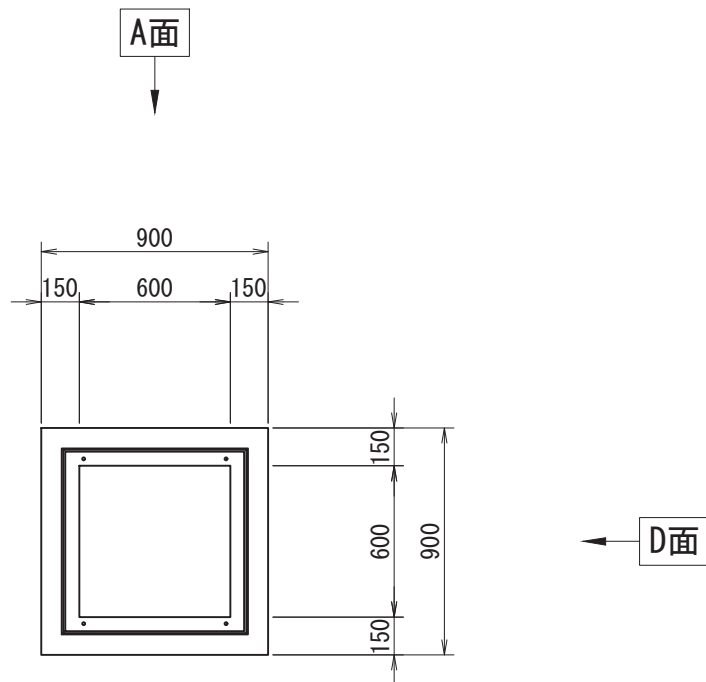
集水枡-G 600×600×800

参考重量1086(801+285)kg

枡番号:

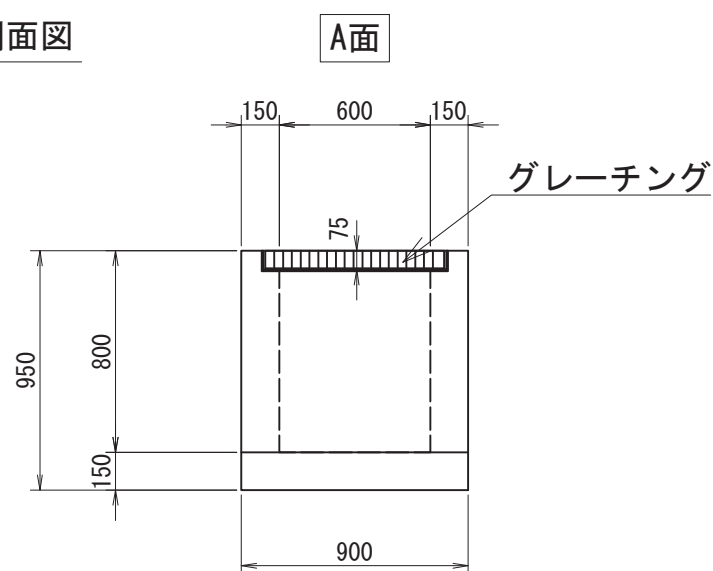
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

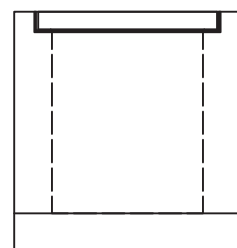


C面

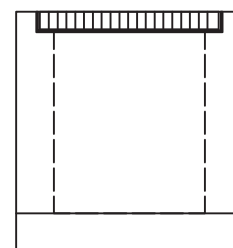
側面図



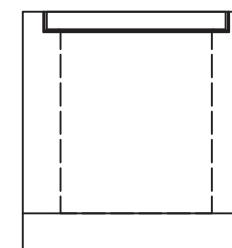
B面



C面



D面



- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

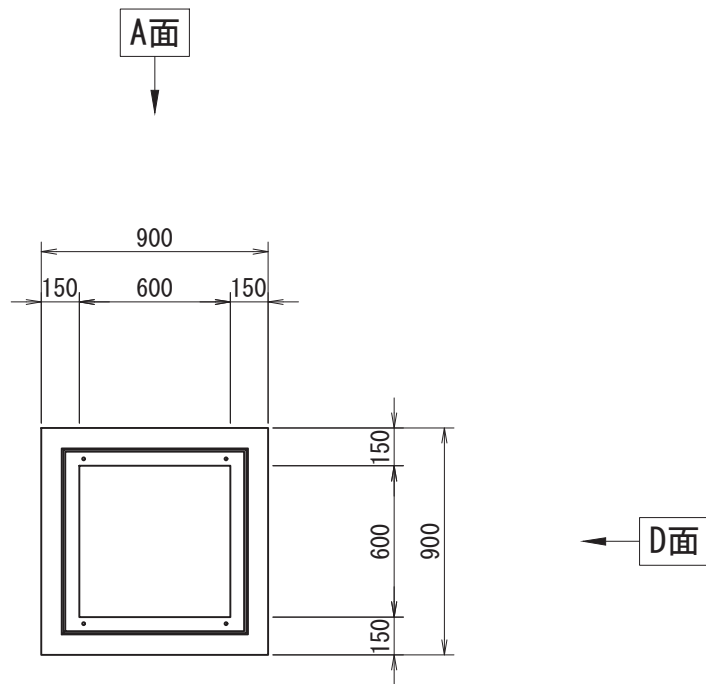
TITLE: 集水枡-G
600×600×800

SCALE: 1:30 CAD NO. P0000

集水枡-G 600×600×900

参考重量1190(905+285)kg

枡番号:



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

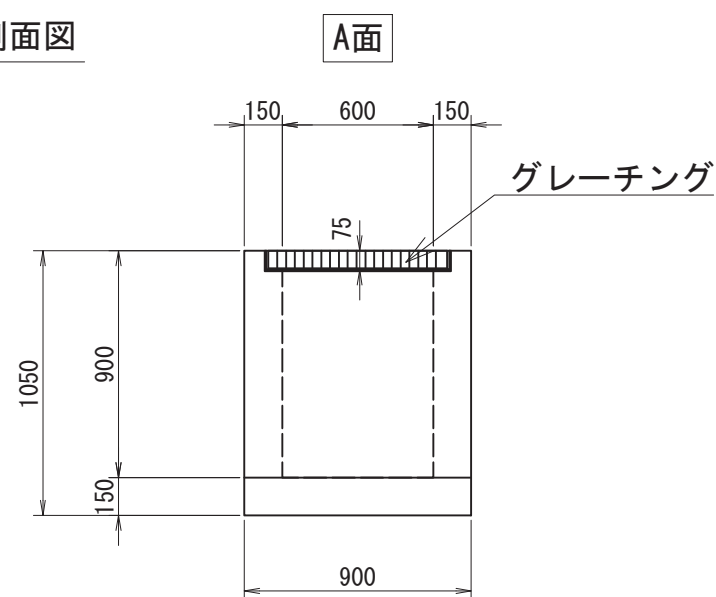
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	600×600×900	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

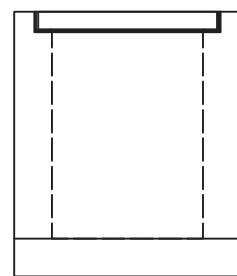
- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

C面

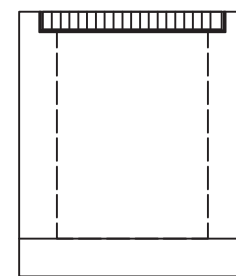
側面図



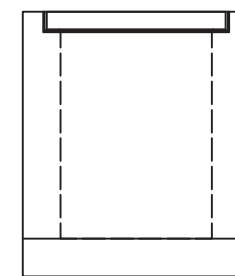
B面



C面



D面

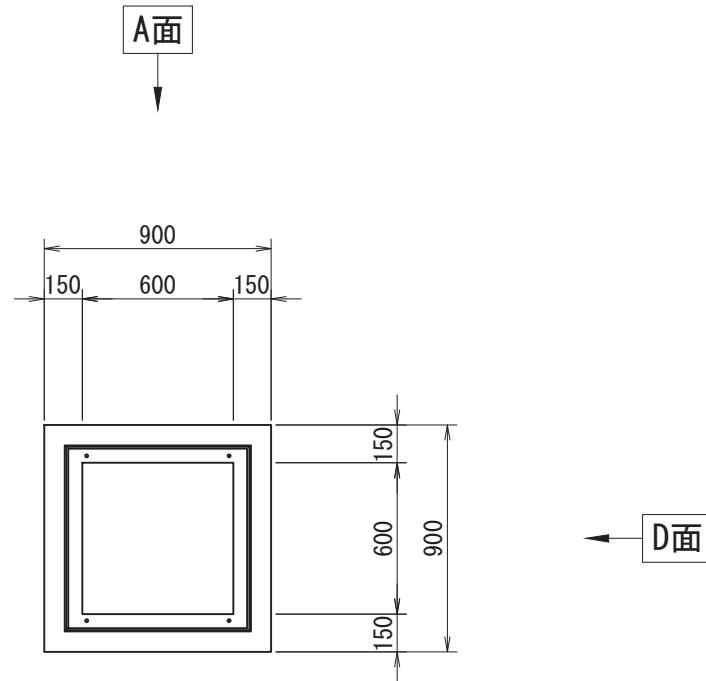


TITLE:	集水枡-G 600×600×900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 600×600×1000

参考重量1294(1009+285)kg

枡番号:



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

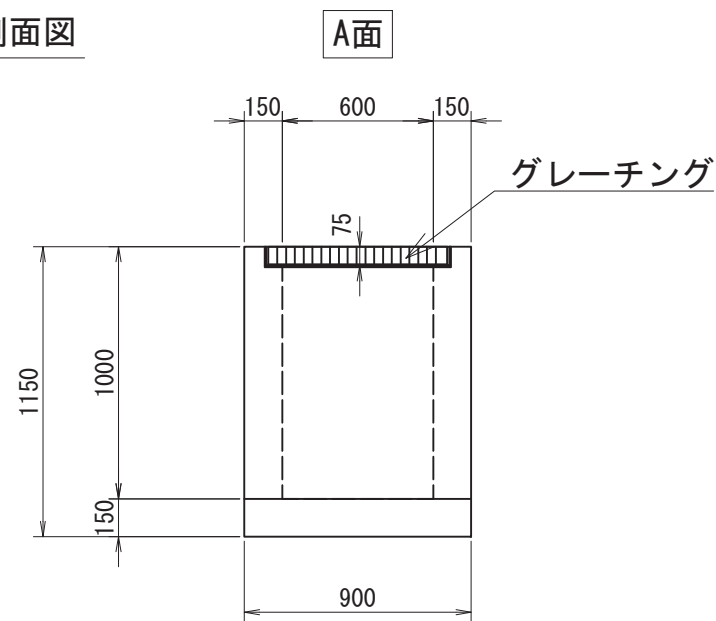
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	600×600×1000	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

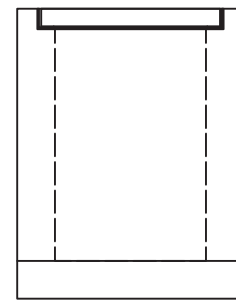
- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

C面

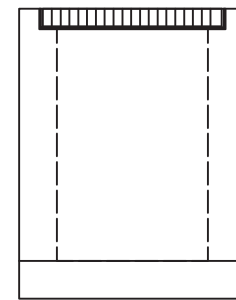
側面図



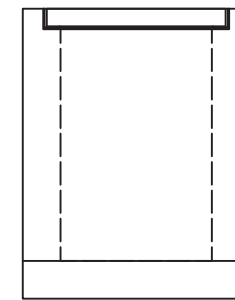
B面



C面



D面

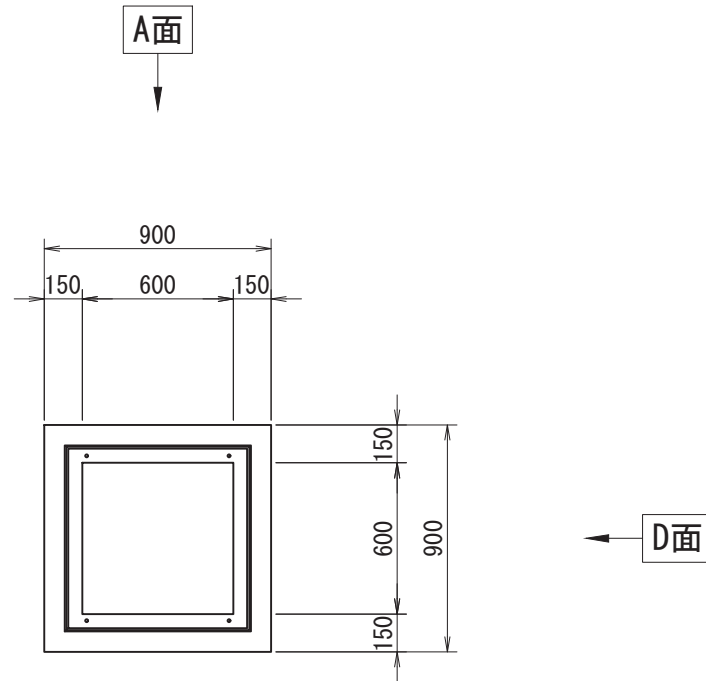


TITLE:	集水枡-G 600×600×1000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 600×600×1100

参考重量1398(1113+285)kg

枳番号:



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

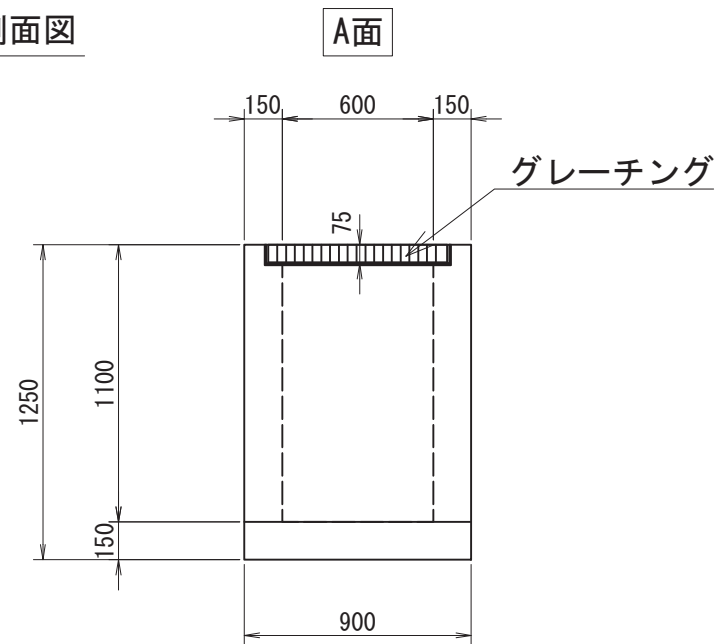
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	600×600×1100	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

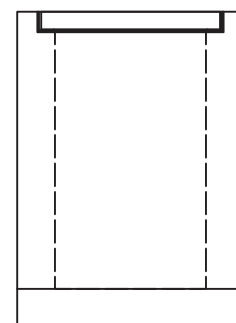
- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

C面

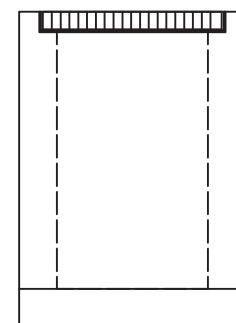
側面図



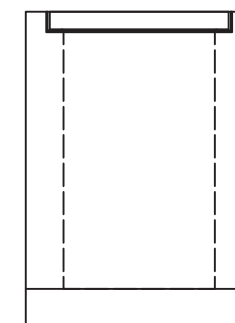
B面



C面



D面

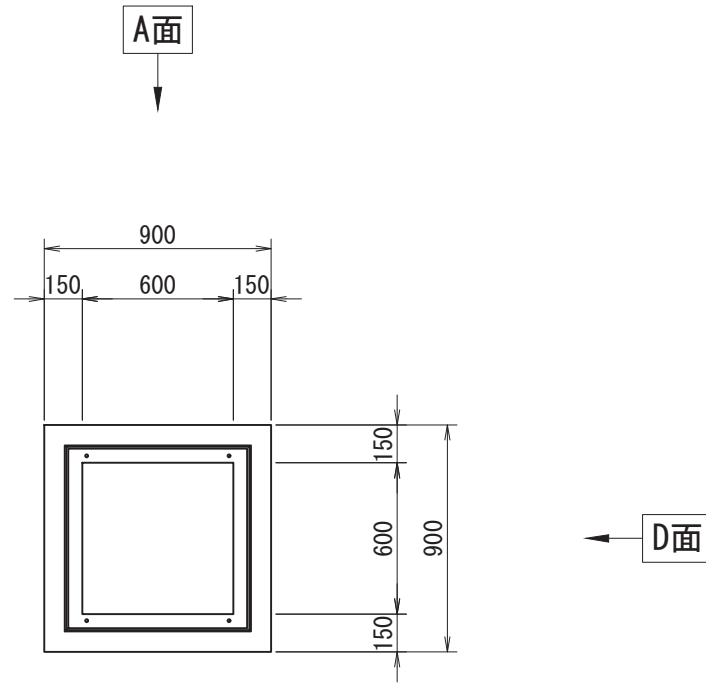


TITLE:	集水枳-G 600×600×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枧-G 600×600×1200

参考重量1502(1217+285)kg

枧番号:



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

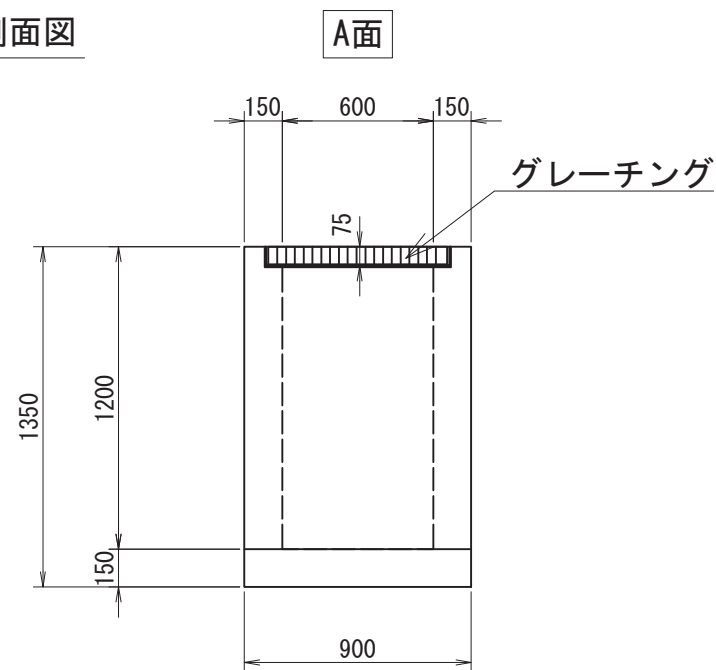
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	600×600×1200	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

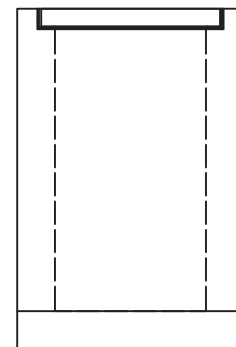
- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枧を重ねて使用可能

C面

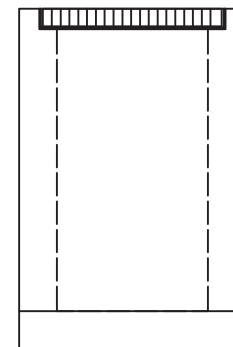
側面図



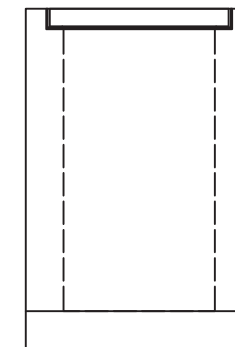
B面



C面



D面

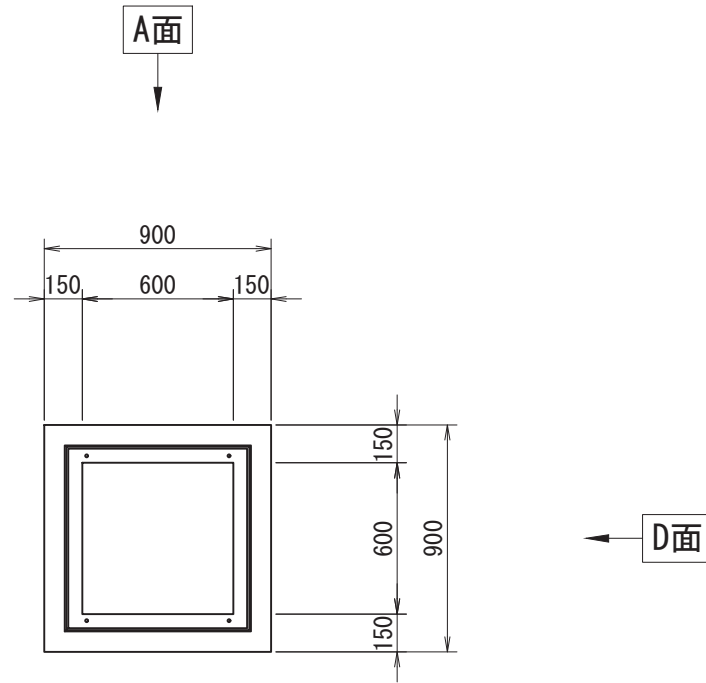


TITLE:	集水枧-G 600×600×1200	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 600×600×1300

参考重量1606(1321+285)kg

枡番号:



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

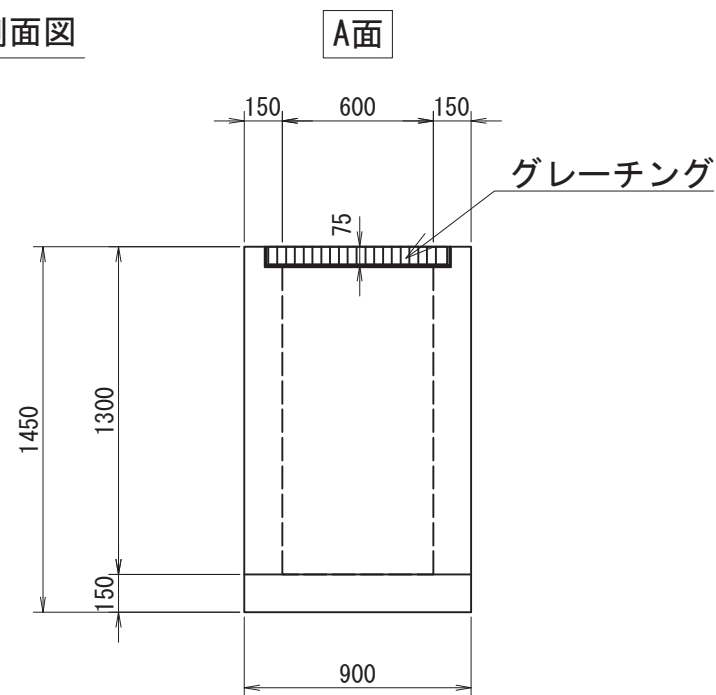
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名(無しでも可)	-		
製品寸法(A×B×H)	600×600×1300	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

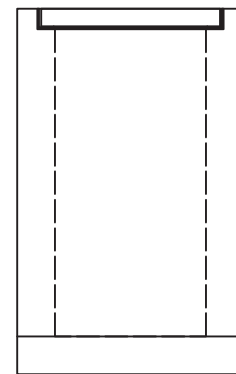
- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

C面

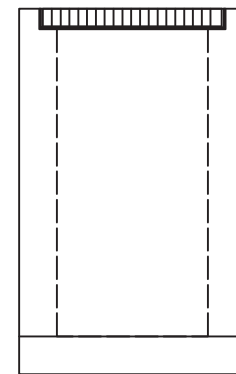
側面図



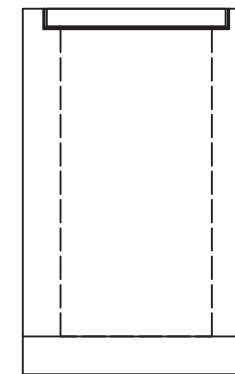
B面



C面



D面

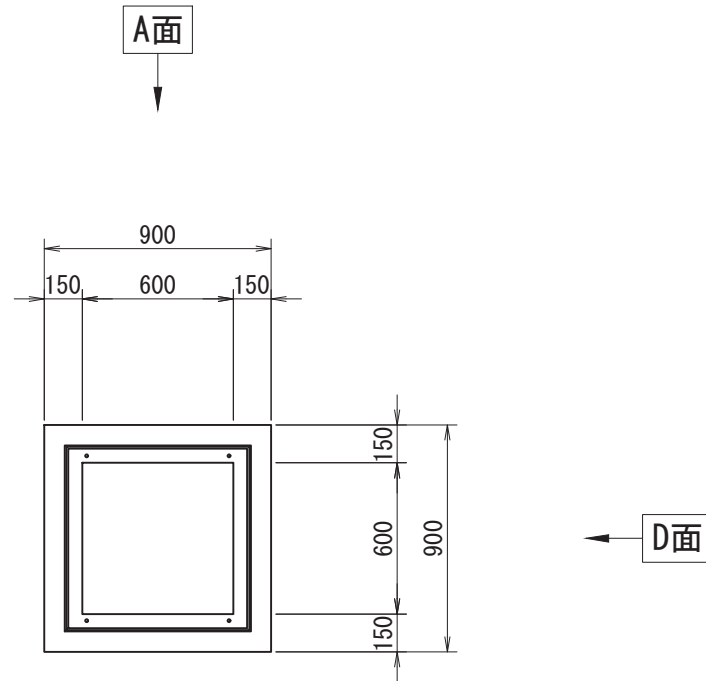


TITLE:	集水枡-G 600×600×1300	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 600×600×1400

参考重量1710(1425+285)kg

枡番号:



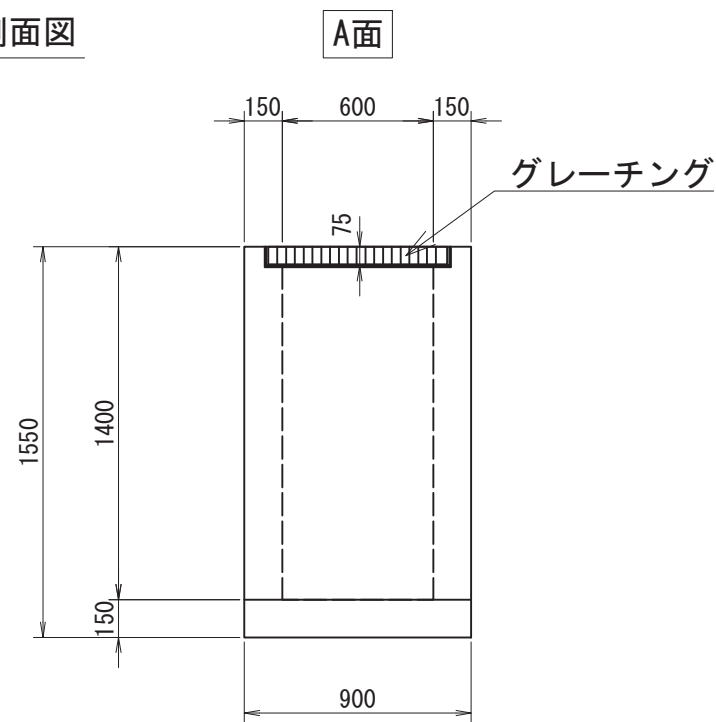
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	600×600×1400	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

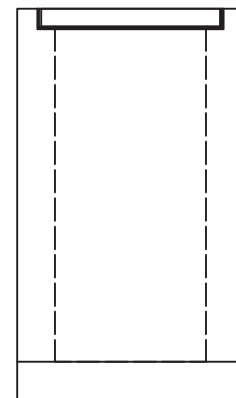
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

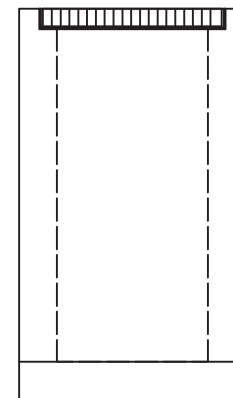
側面図



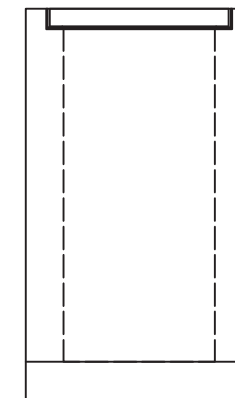
B面



C面



D面

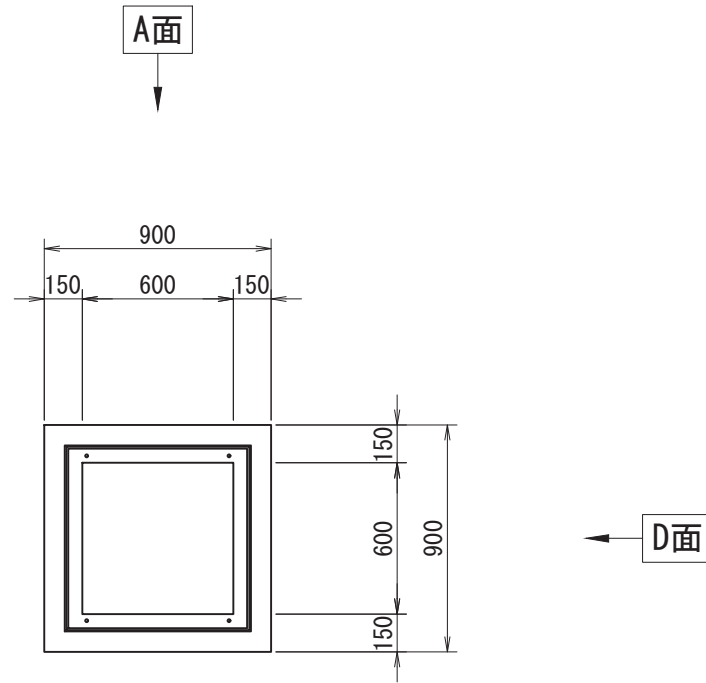


TITLE:	集水枡-G 600×600×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 600×600×1500

参考重量1814(1529+285)kg

枡番号:



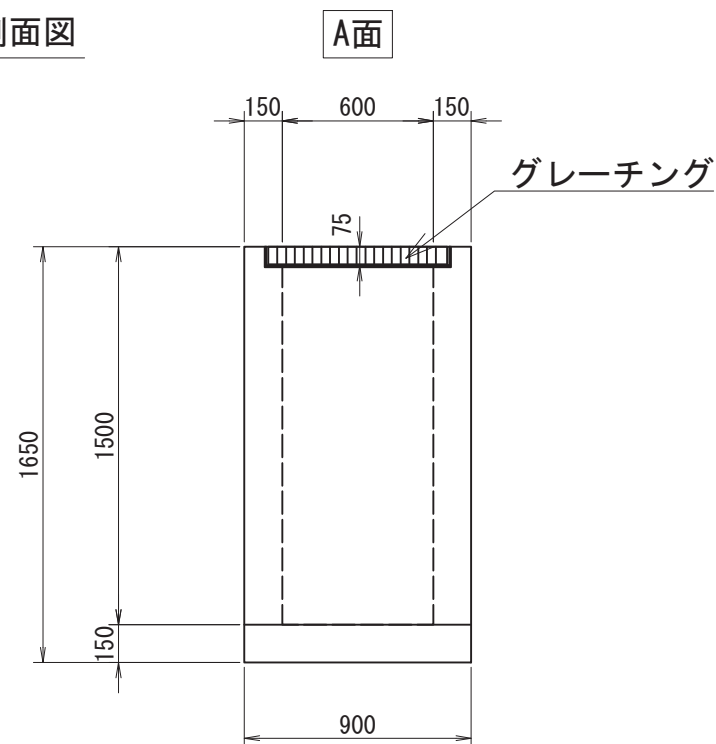
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	600×600×1500	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

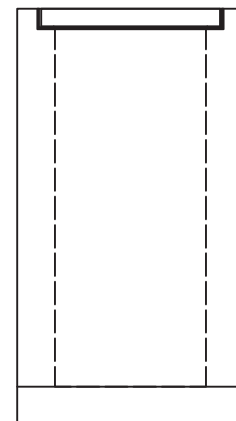
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

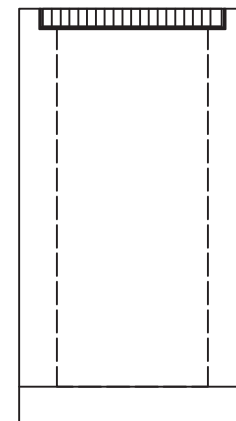
側面図



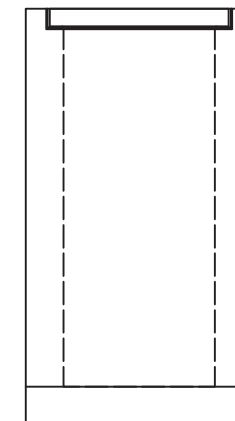
B面



C面



D面

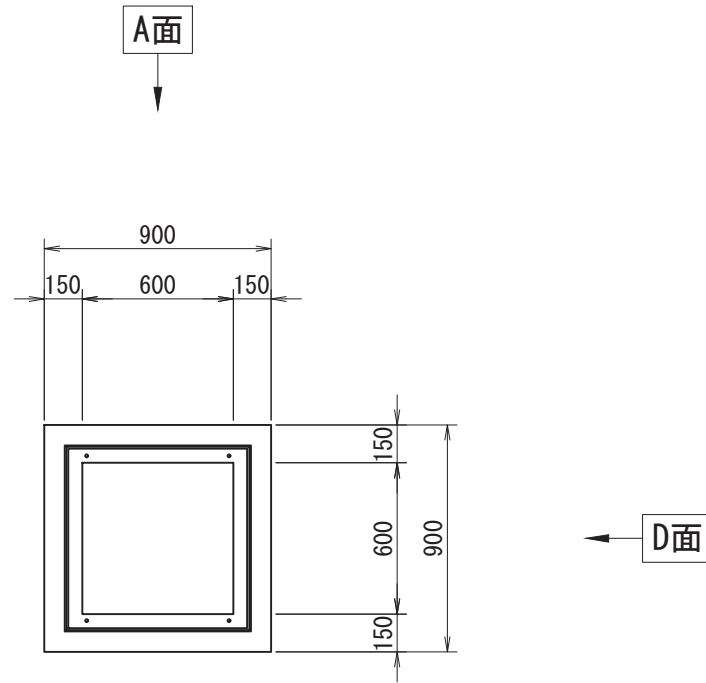


TITLE:	集水枡-G 600×600×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 600×600×1600

参考重量1918(1633+285)kg

枡番号:



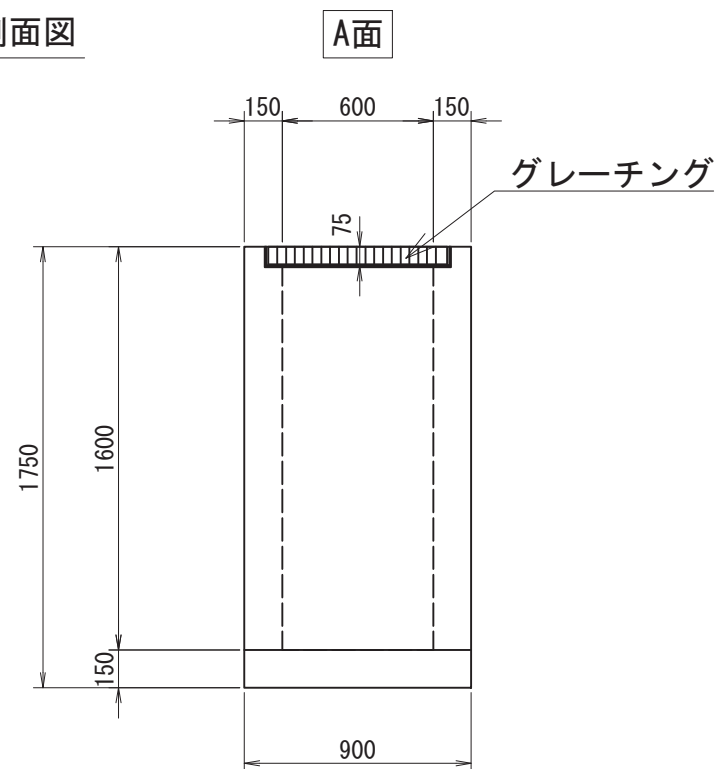
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	600×600×1600	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

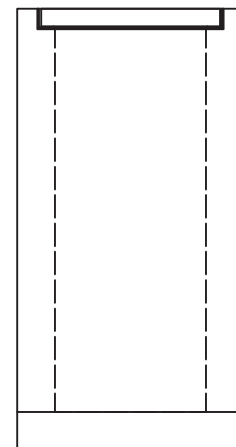
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

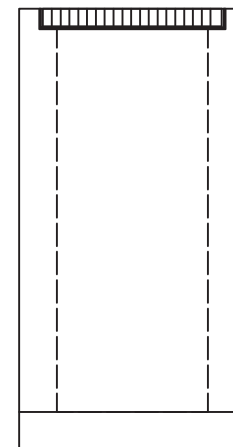
側面図



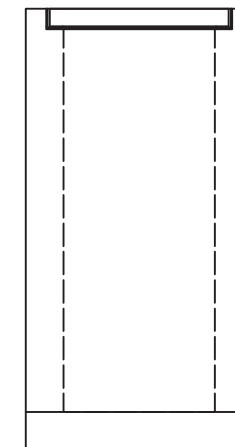
B面



C面



D面

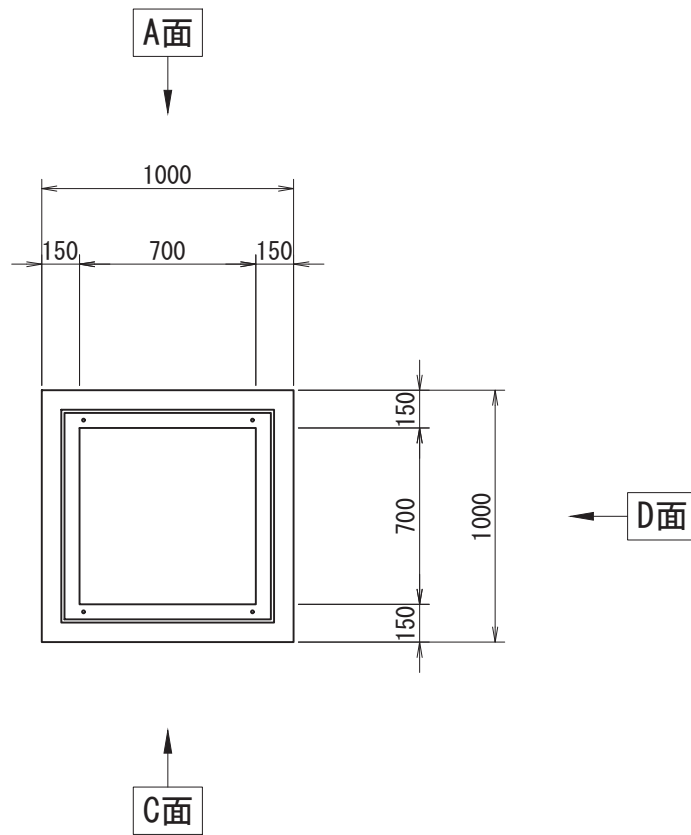


TITLE:	集水枡-G 600×600×1600	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 700×700×500

参考重量914(562+352) kg

枳番号:



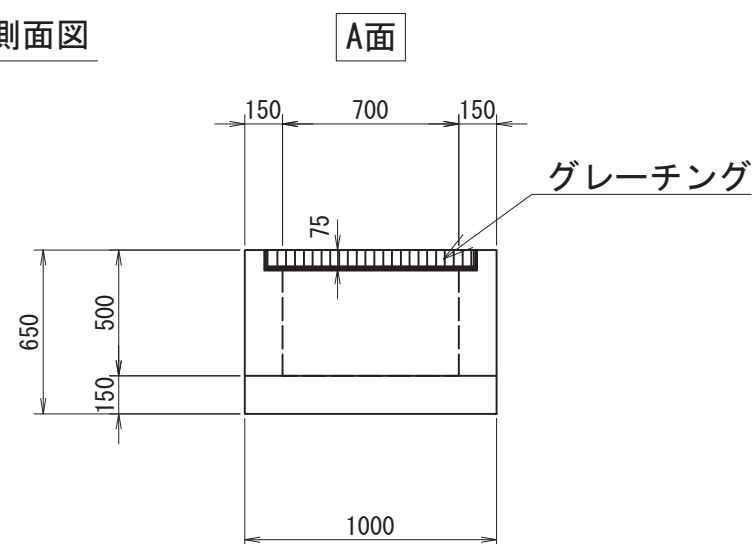
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	700×700×500	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

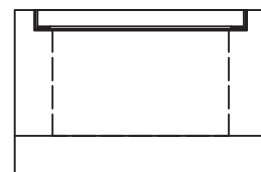
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

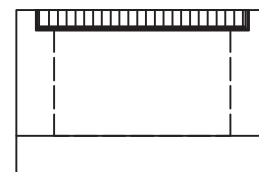
側面図



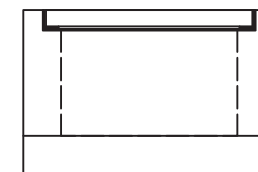
B面



C面



D面

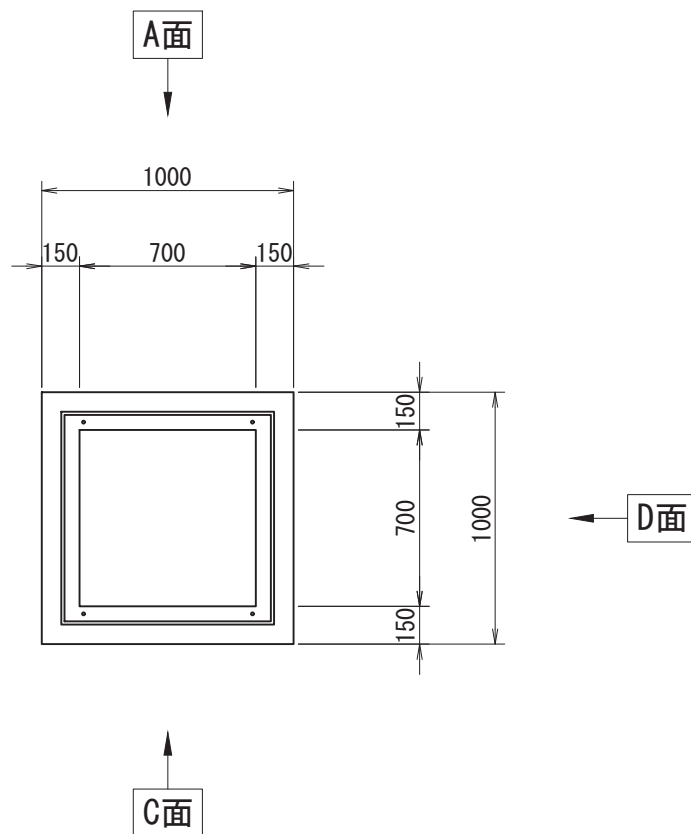


TITLE: 集水枳-G 700×700×500	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 700×700×600

参考重量1034 (682+352) kg

枳番号:



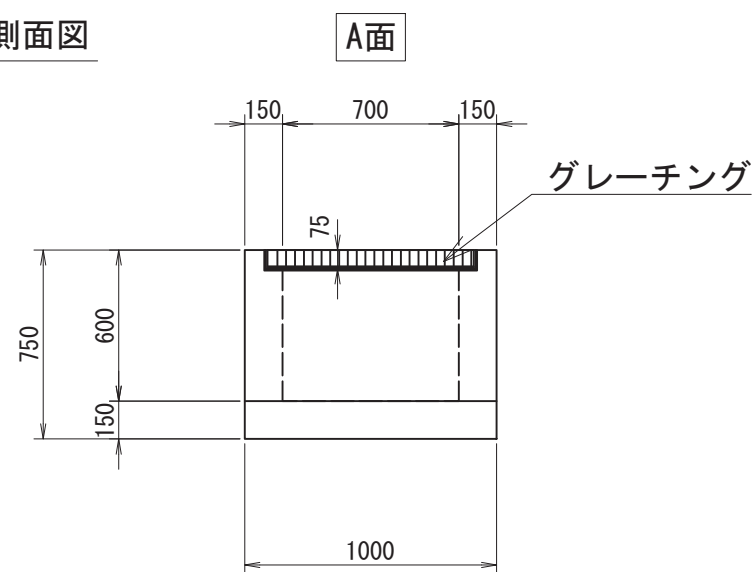
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

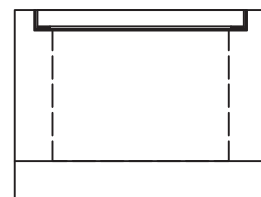
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

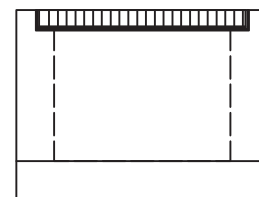
側面図



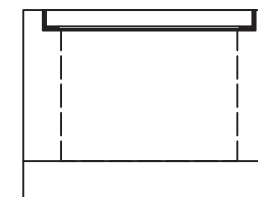
B面



C面



D面

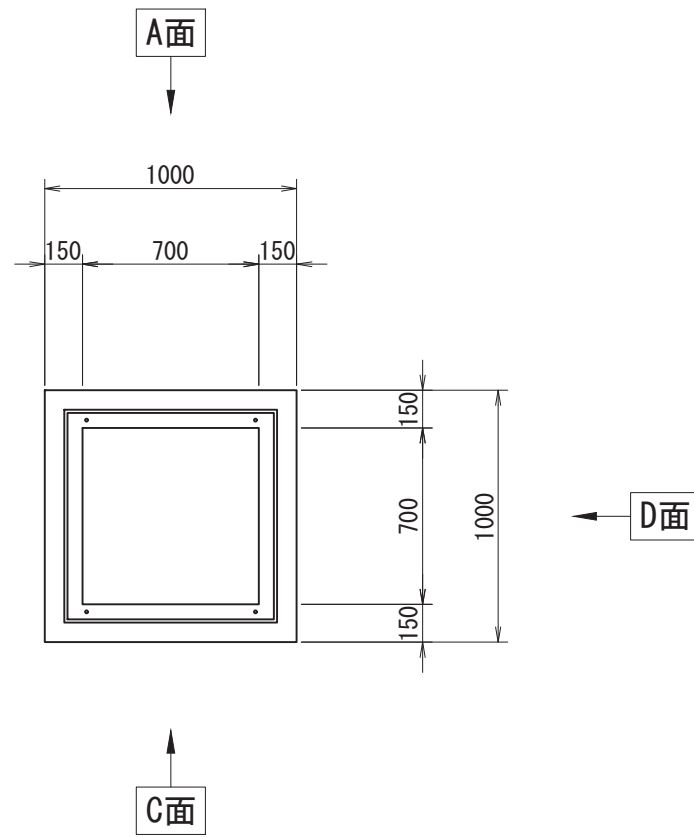


TITLE: 集水枳-G 700×700×600	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 700×700×700

参考重量1154(802+352)kg

枳番号:



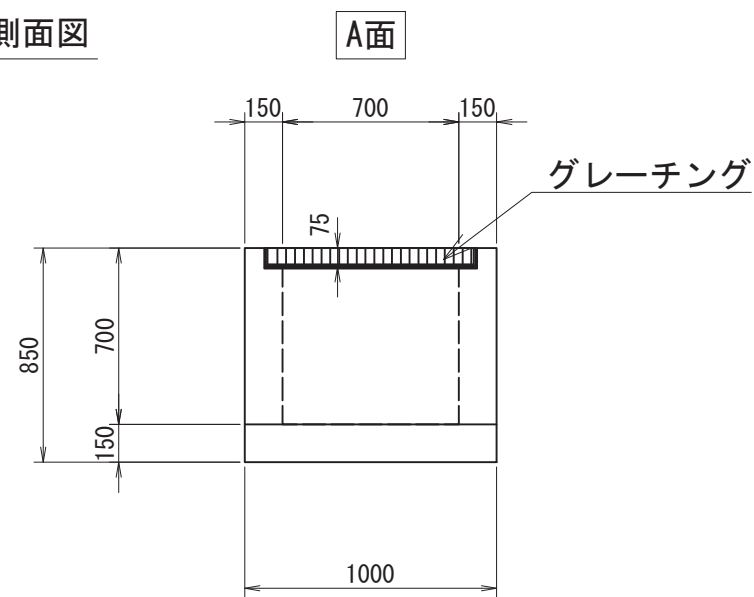
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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	-	ステップ 有・無
グレーチングの荷重	T-2・T-14・T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚・2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋・無筋

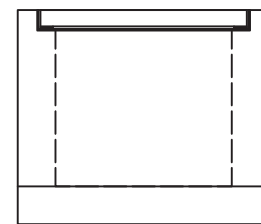
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

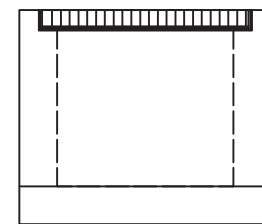
側面図



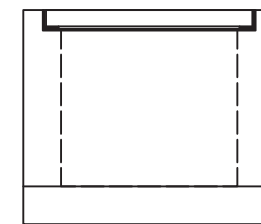
B面



C面



D面

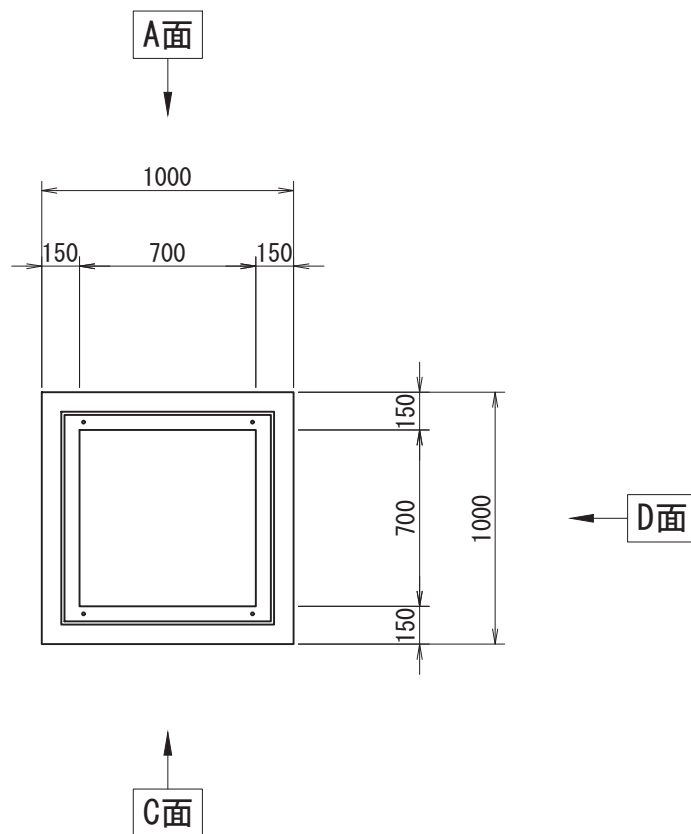


TITLE:	集水枳-G 700×700×700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 700×700×800

参考重量1274 (922+352) kg

枳番号:



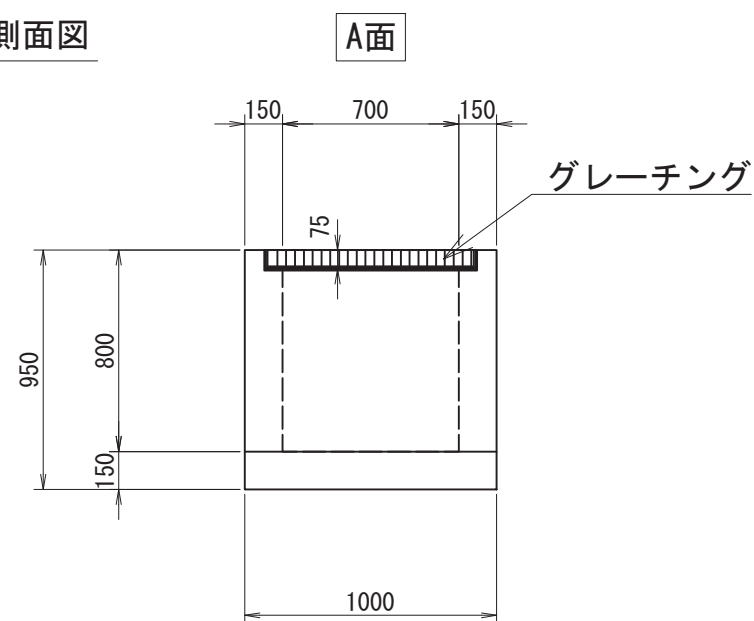
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

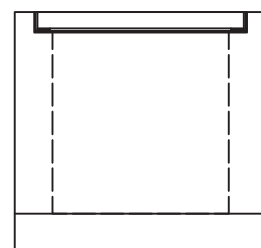
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
 ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
 ※受枳は特注の際、特注と記入すること
 ※受枳開口の上限は、厚み(75+6)まで
 ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

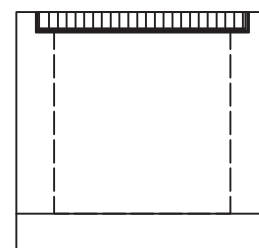
側面図



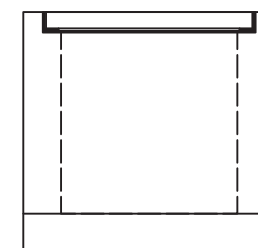
B面



C面



D面

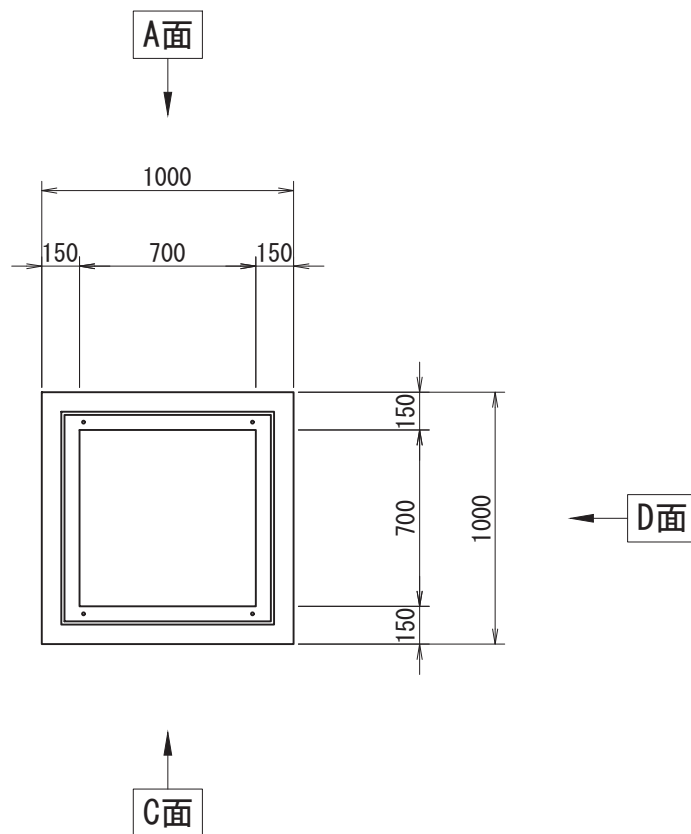


TITLE:	集水枳-G 700×700×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 700×700×900

参考重量1394(1042+352)kg

枳番号:



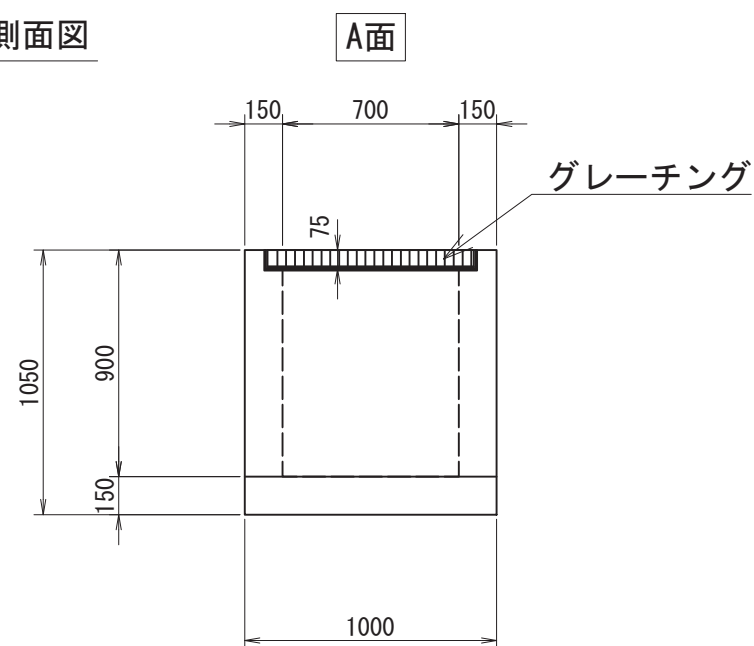
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

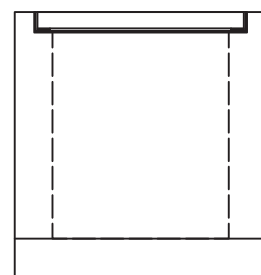
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

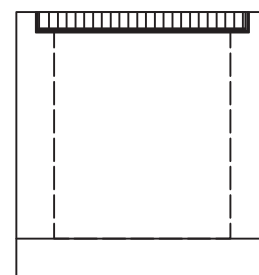
側面図



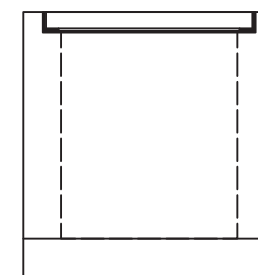
B面



C面



D面

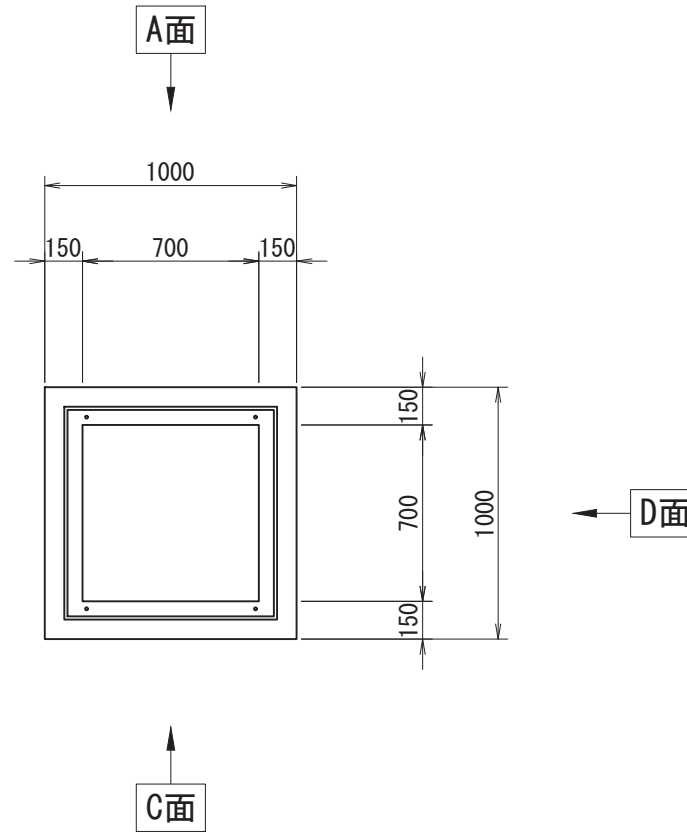


TITLE: 集水枳-G 700×700×900	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 700×700×1000

参考重量1514(1162+352)kg

枡番号:



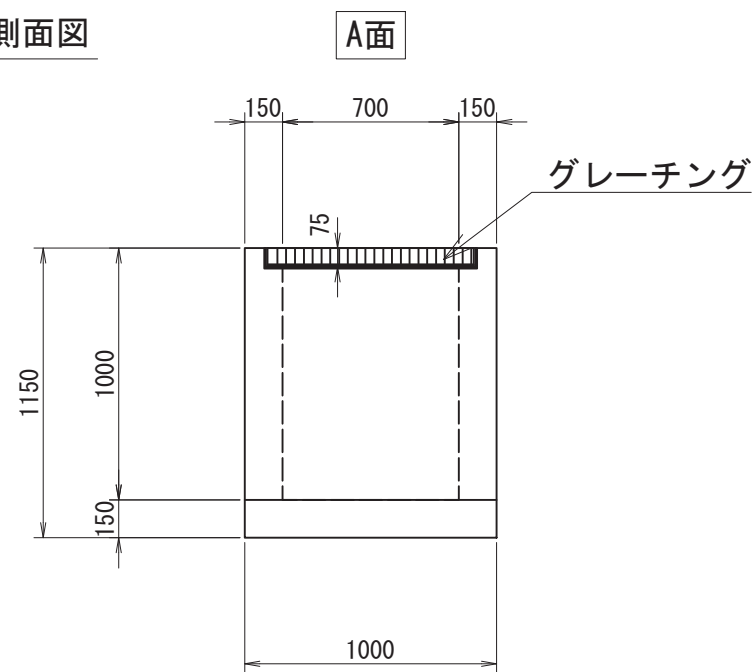
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

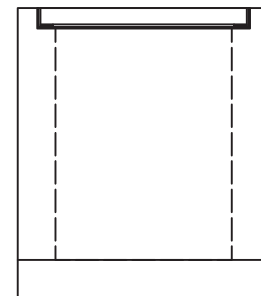
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
 ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
 ※受枠は特注の際、特注と記入すること
 ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
 ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

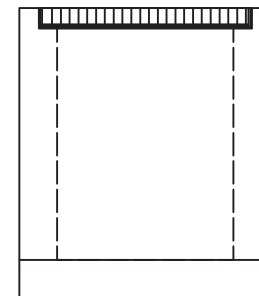
側面図



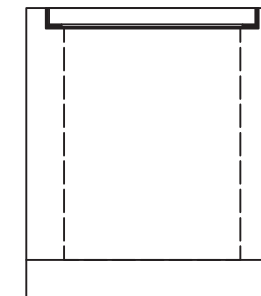
B面



C面



D面

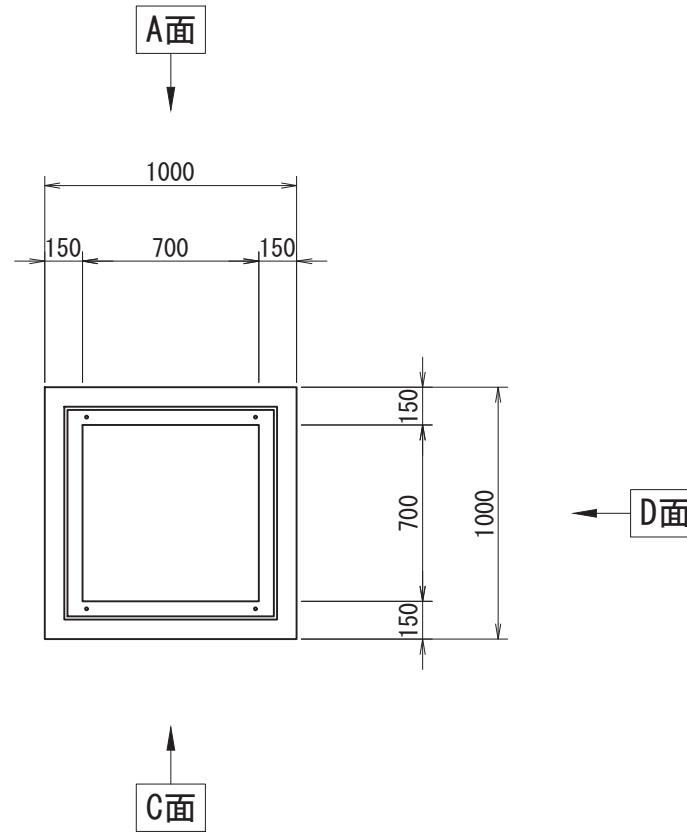


TITLE:	集水枡-G 700×700×1000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 700×700×1100

参考重量1634(1282+352)kg

枡番号:



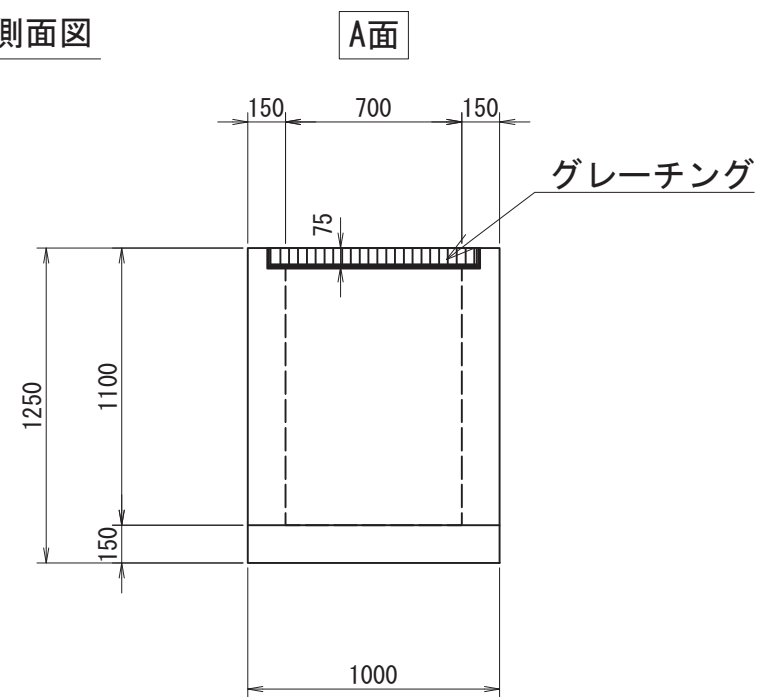
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	700×700×1100	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

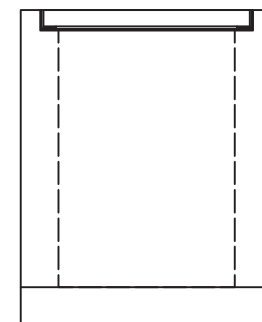
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

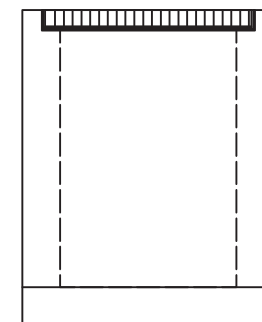
側面図



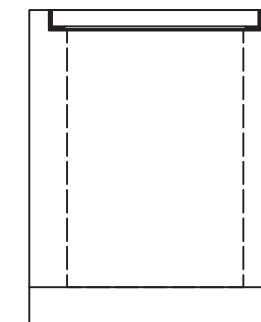
B面



C面



D面

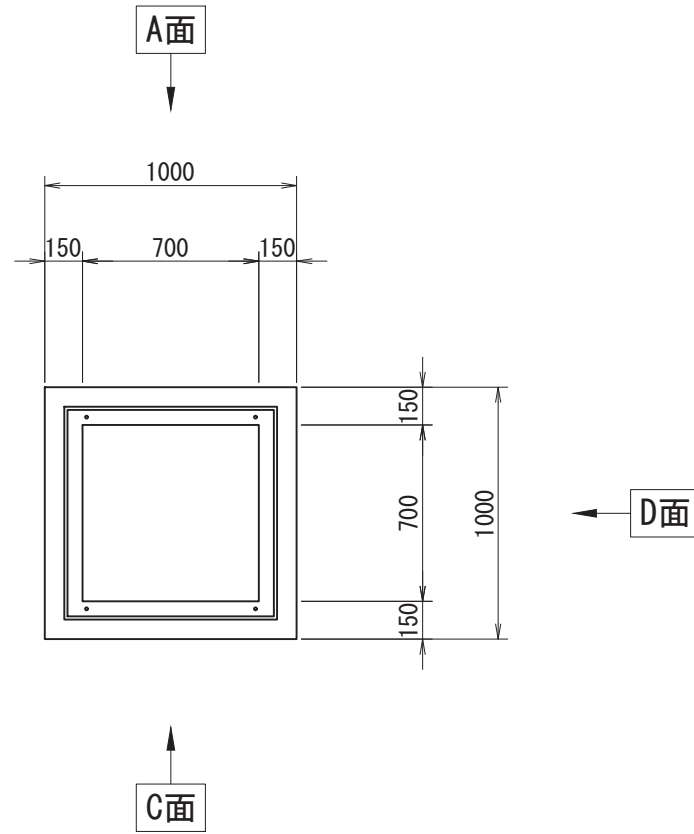


TITLE:	集水枡-G 700×700×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 700×700×1200

参考重量1754(1402+352)kg

枳番号:



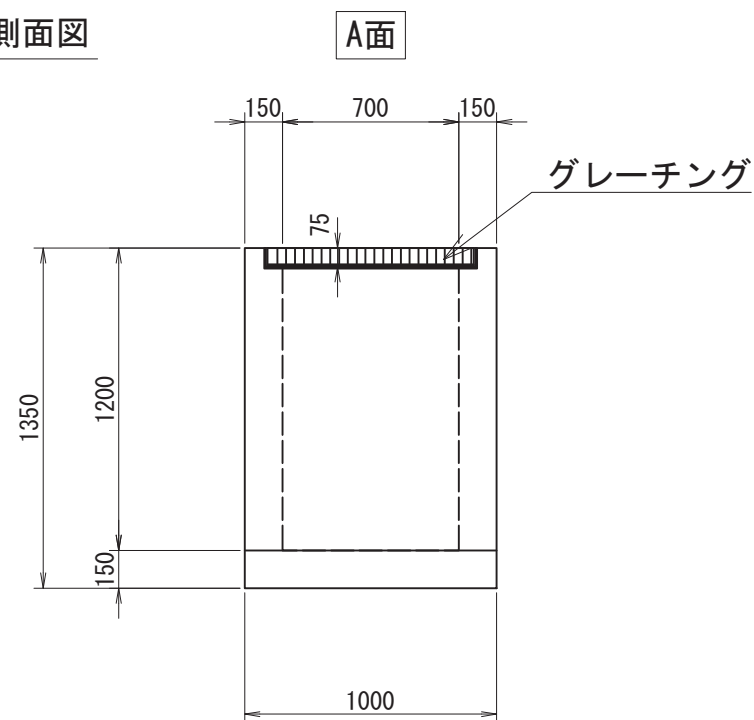
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

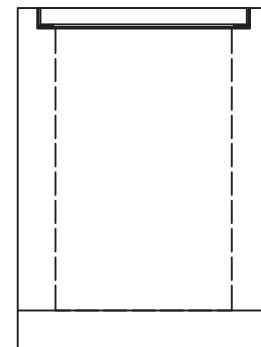
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

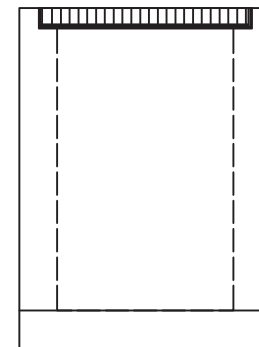
側面図



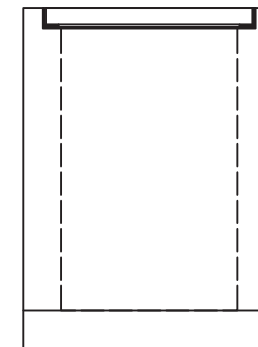
B面



C面



D面

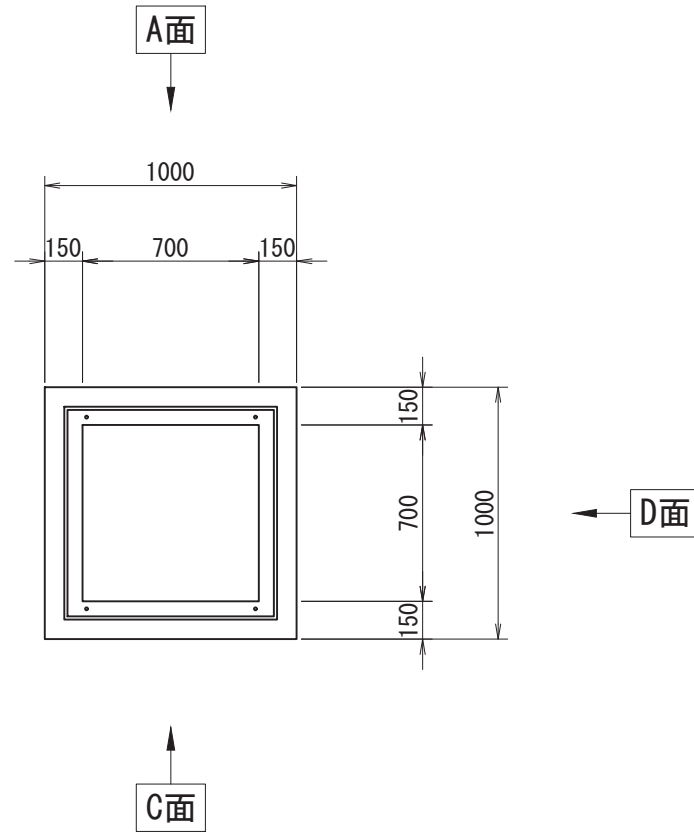


TITLE:	集水枳-G 700×700×1200	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 700×700×1300

参考重量1874(1522+352)kg

枡番号:



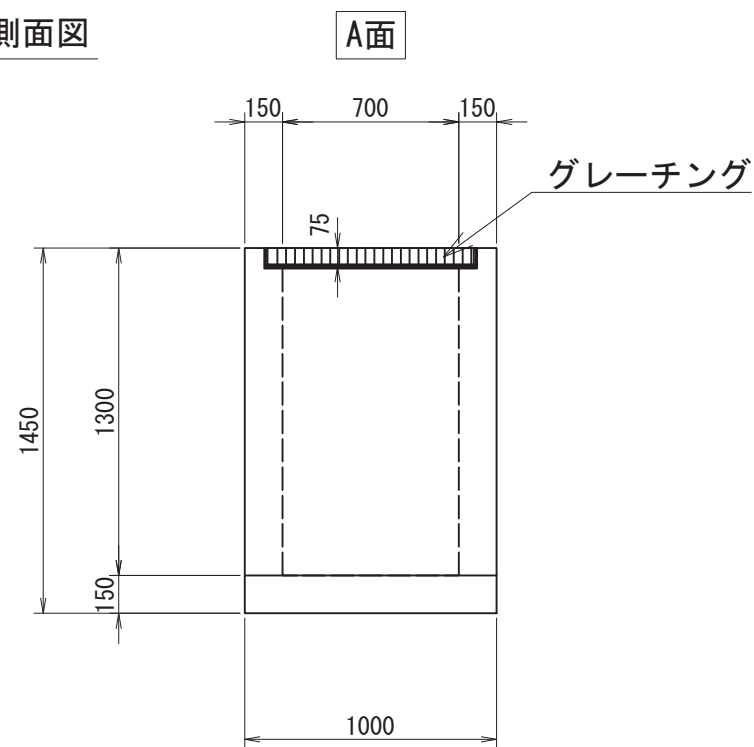
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	700×700×1300	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

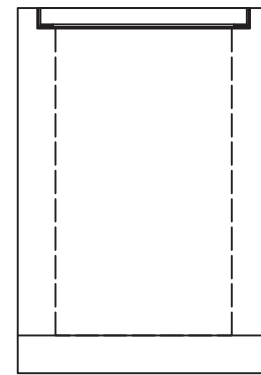
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

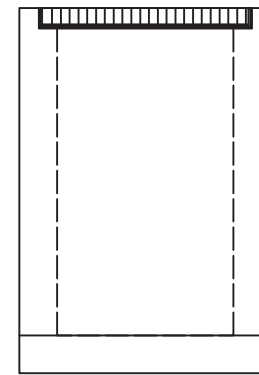
側面図



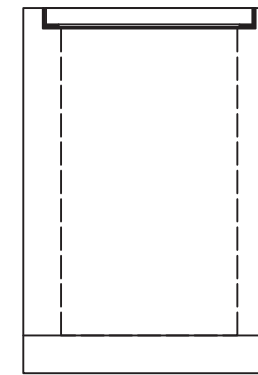
B面



C面



D面

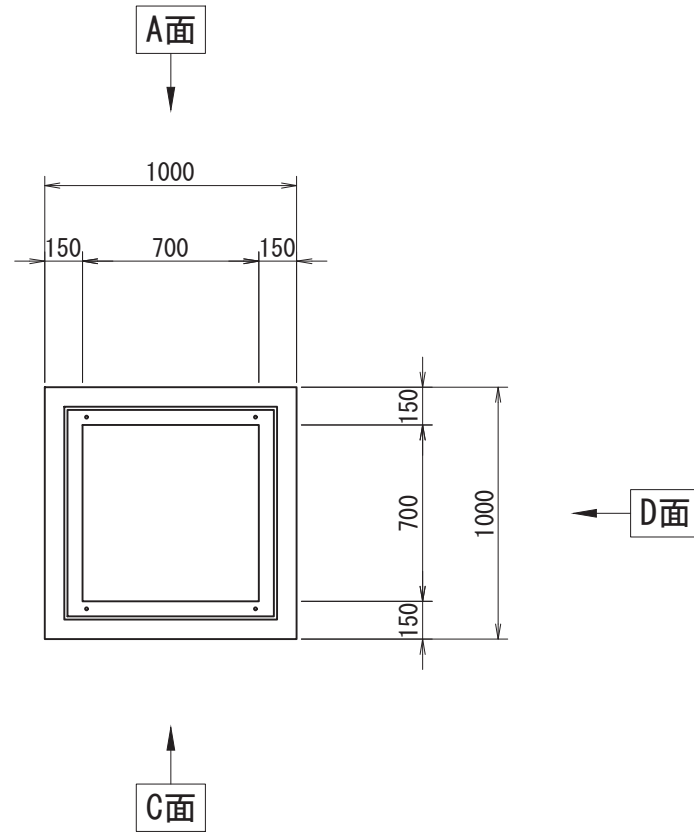


TITLE:	集水枡-G 700×700×1300	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 700×700×1400

参考重量1994(1642+352)kg

枡番号:



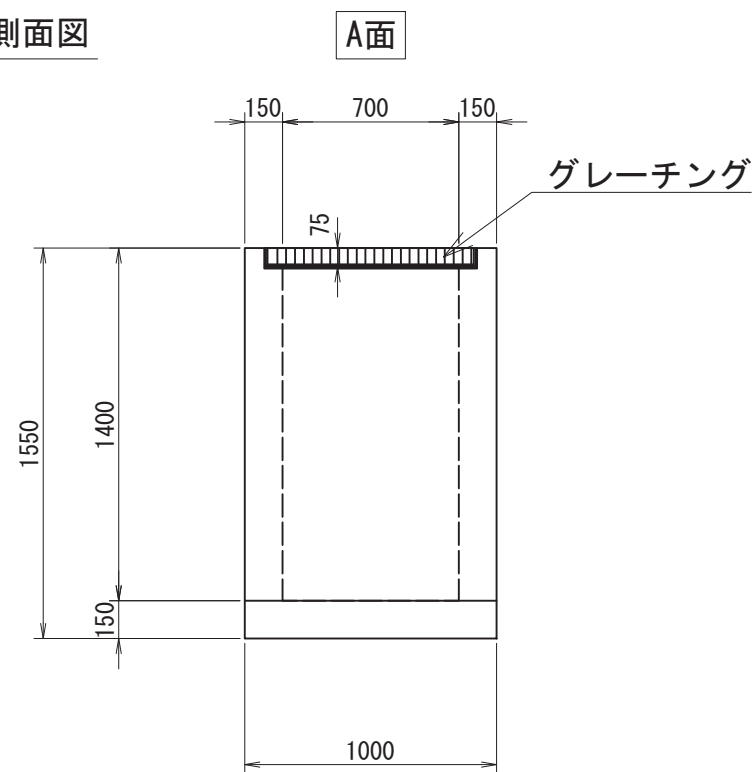
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	700×700×1400	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

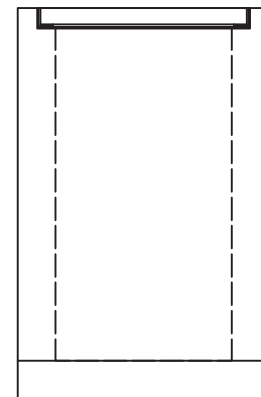
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(75+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

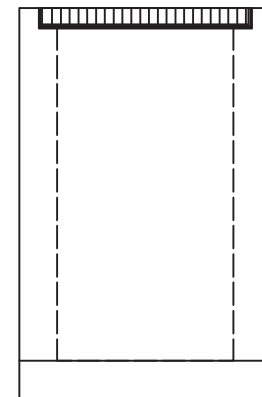
側面図



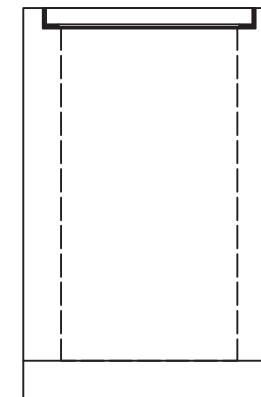
B面



C面



D面

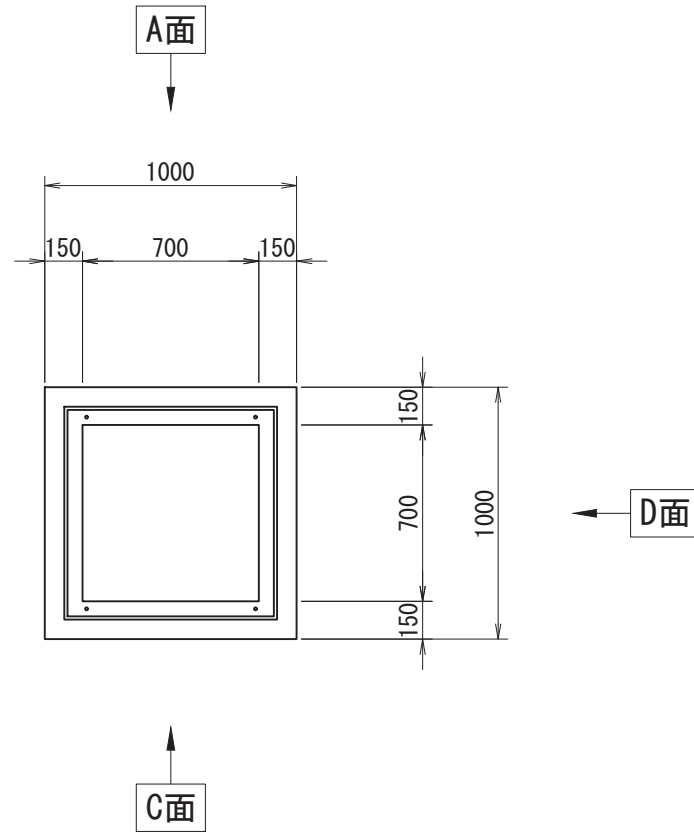


TITLE:	集水枡-G 700×700×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 700×700×1500

参考重量2114(1762+352)kg

枳番号:



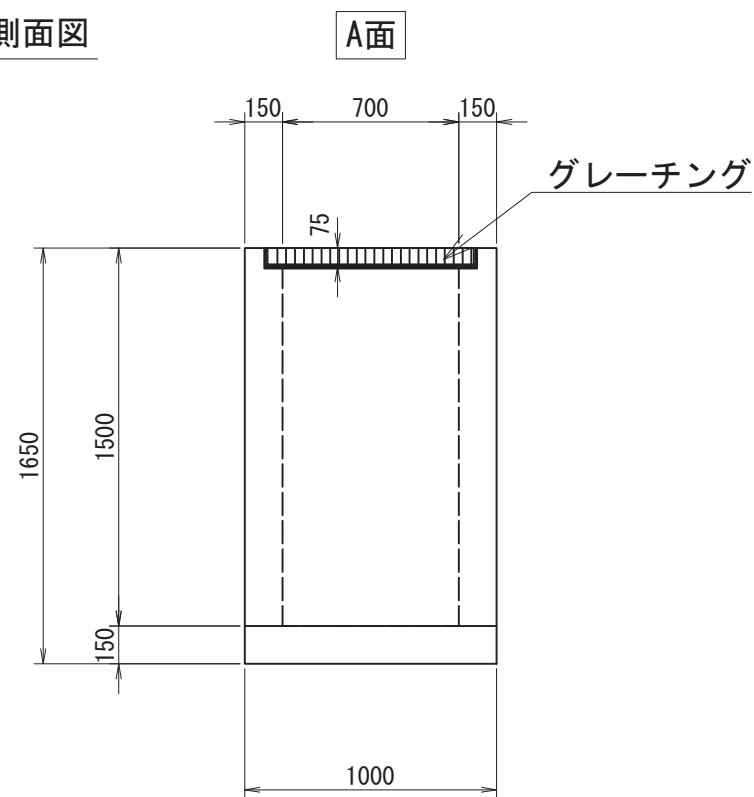
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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)	700×700×1500	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

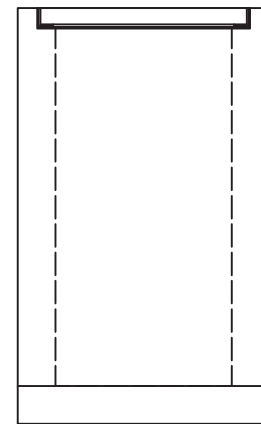
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
 ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
 ※受枳は特注の際、特注と記入すること
 ※受枳開口の上限は、厚み(75+6)まで
 ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

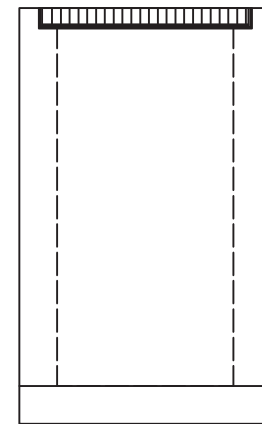
側面図



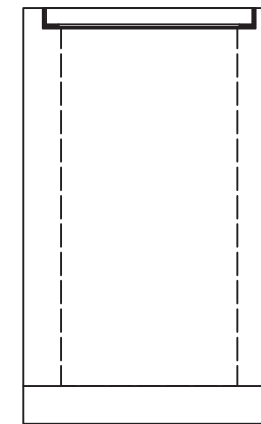
B面



C面



D面

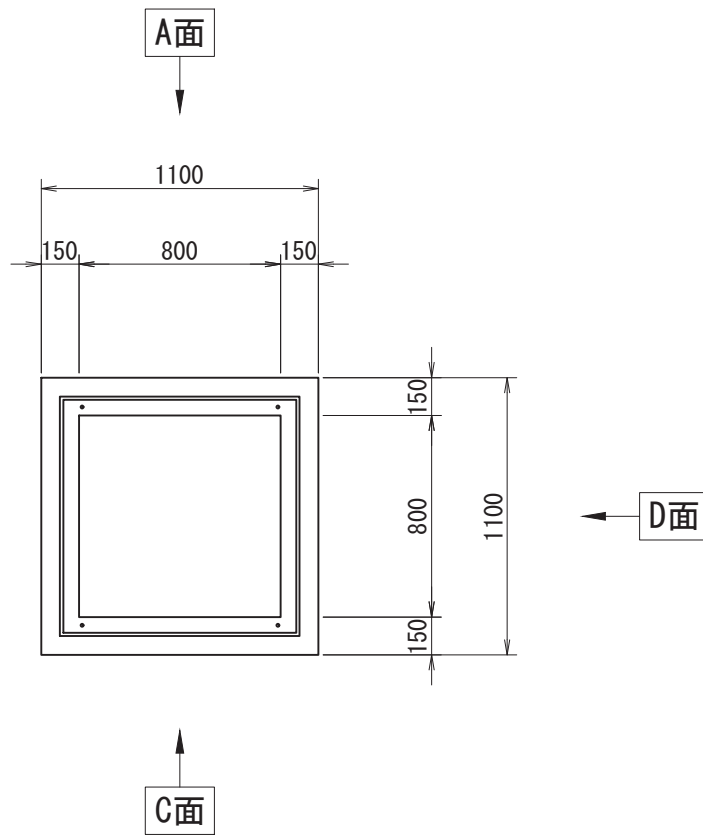


TITLE:	集水枳-G 700×700×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 800×800×600

参考重量1178 (752+426) kg

枳番号:



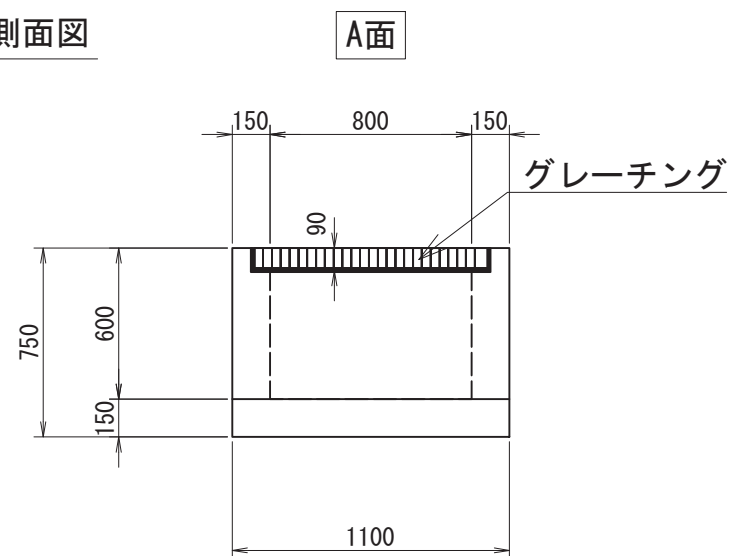
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

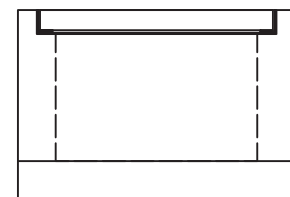
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

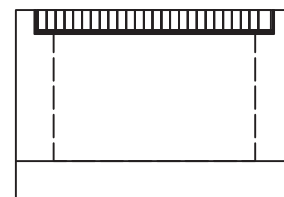
側面図



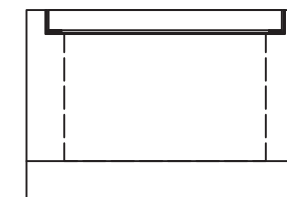
B面



C面



D面

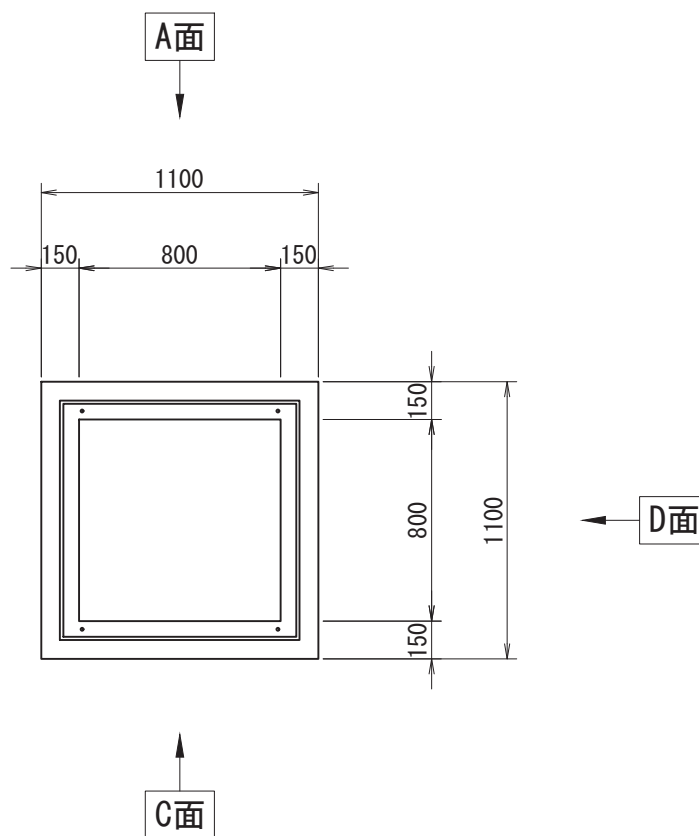


TITLE: 集水枳-G 800×800×600	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 800×800×700

参考重量1312(886+426)kg

枳番号:



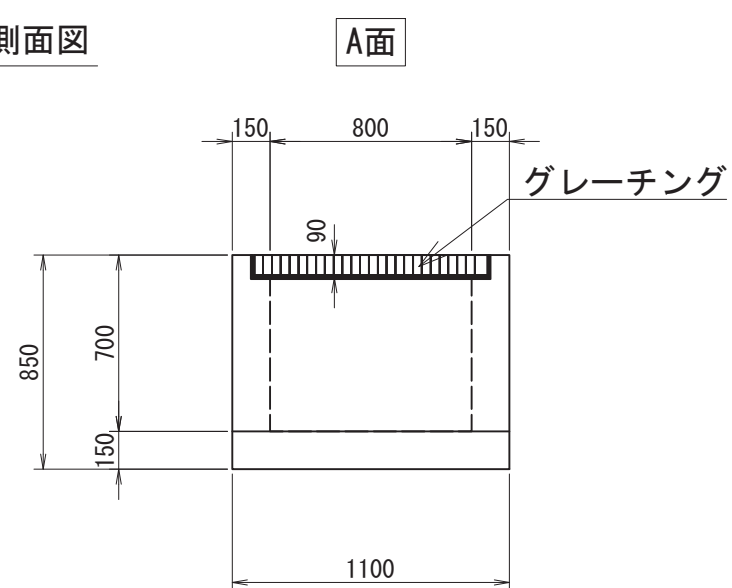
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

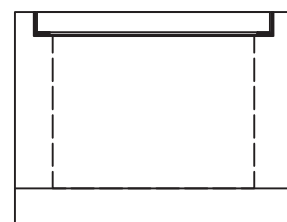
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

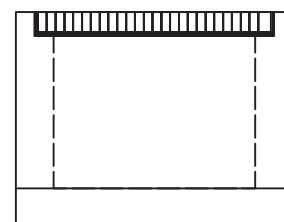
側面図



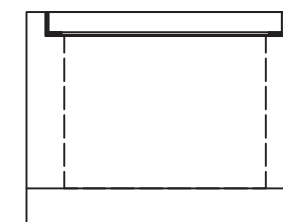
B面



C面



D面

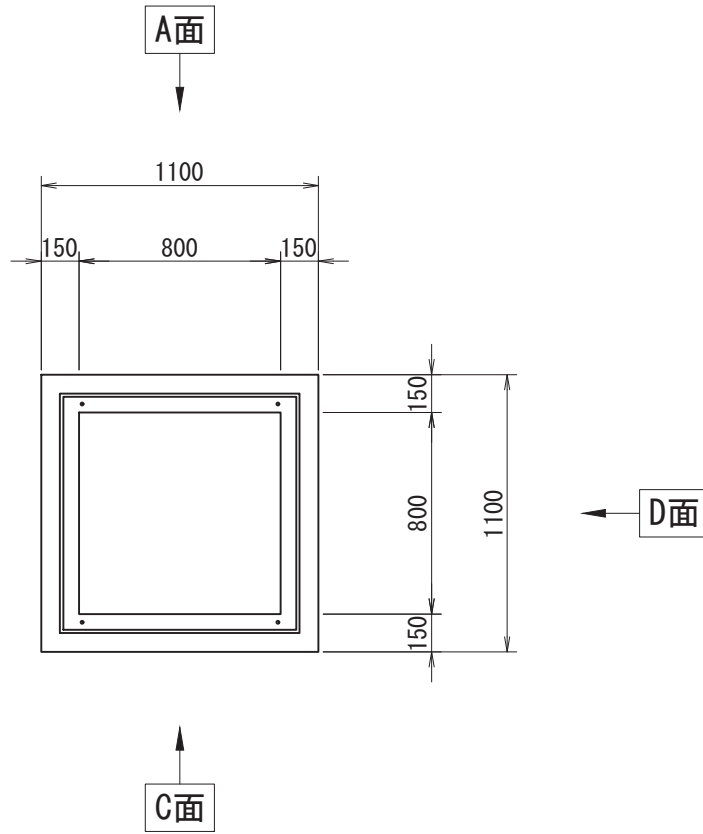


TITLE: 集水枳-G 800×800×700	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 800×800×800

参考重量1446(1020+426)kg

枳番号:



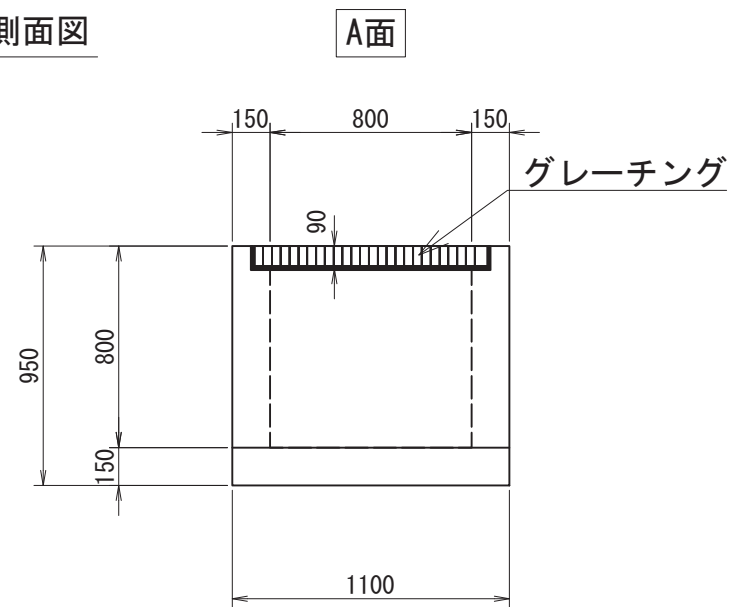
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

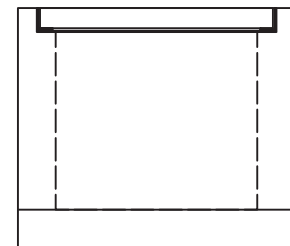
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

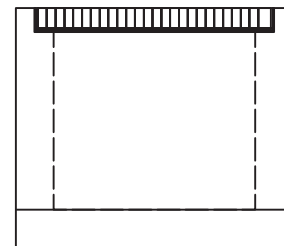
側面図



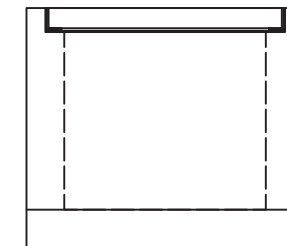
B面



C面



D面

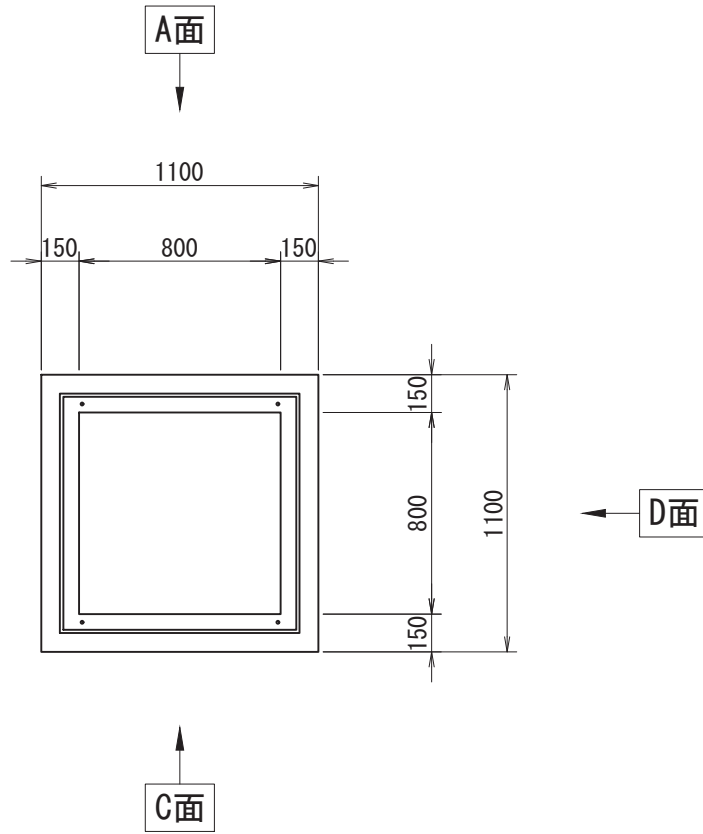


TITLE:	集水枳-G 800×800×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 800×800×900

参考重量1580(1154+426)kg

枳番号:



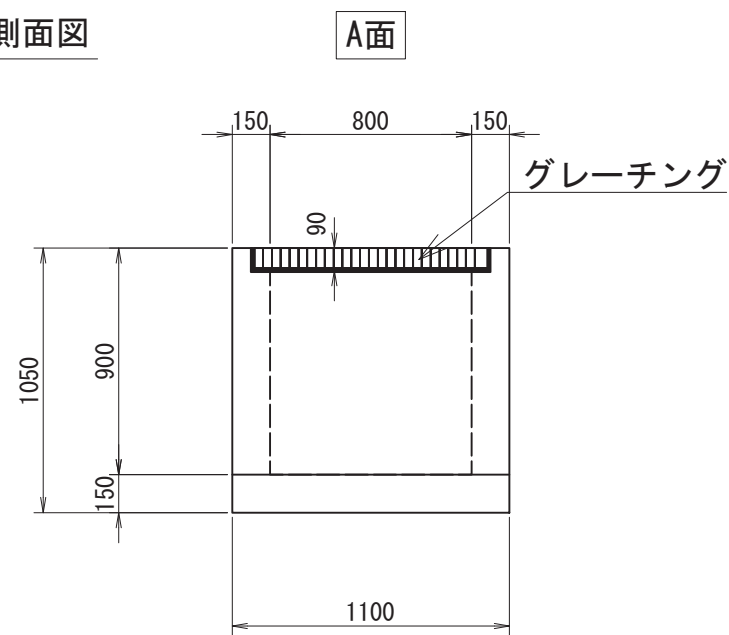
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

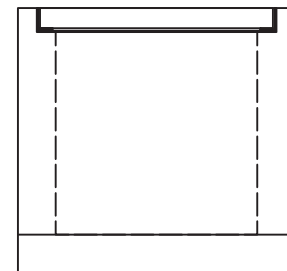
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

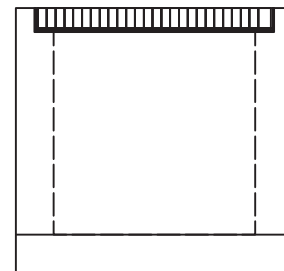
側面図



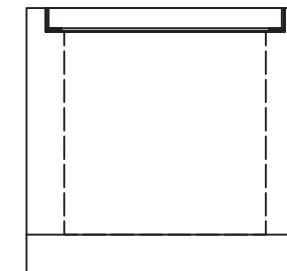
B面



C面



D面

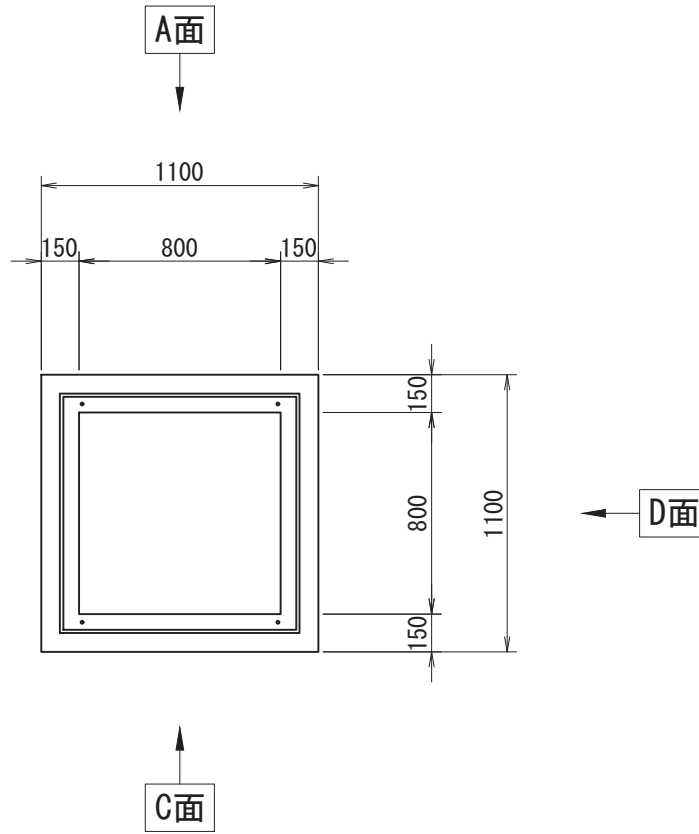


TITLE: 集水枳-G 800×800×900	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 800×800×1000

参考重量1714(1288+426)kg

枡番号:



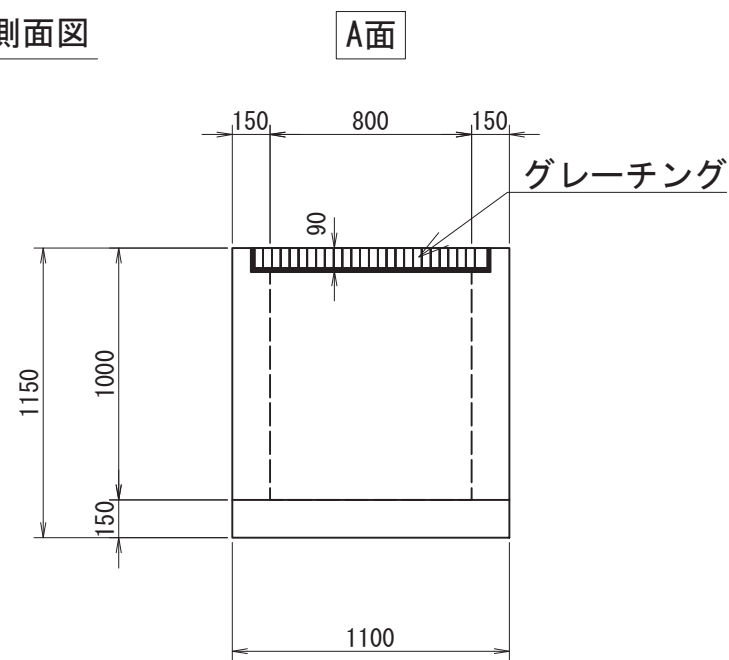
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

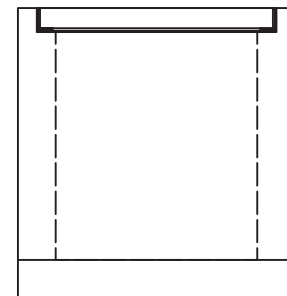
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

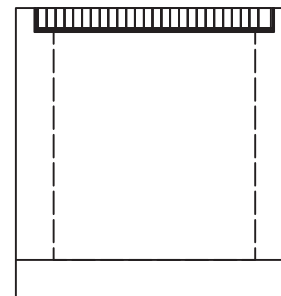
側面図



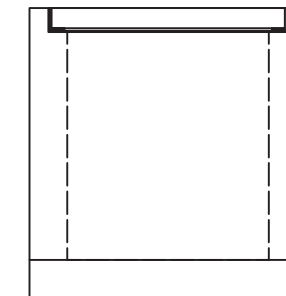
B面



C面



D面

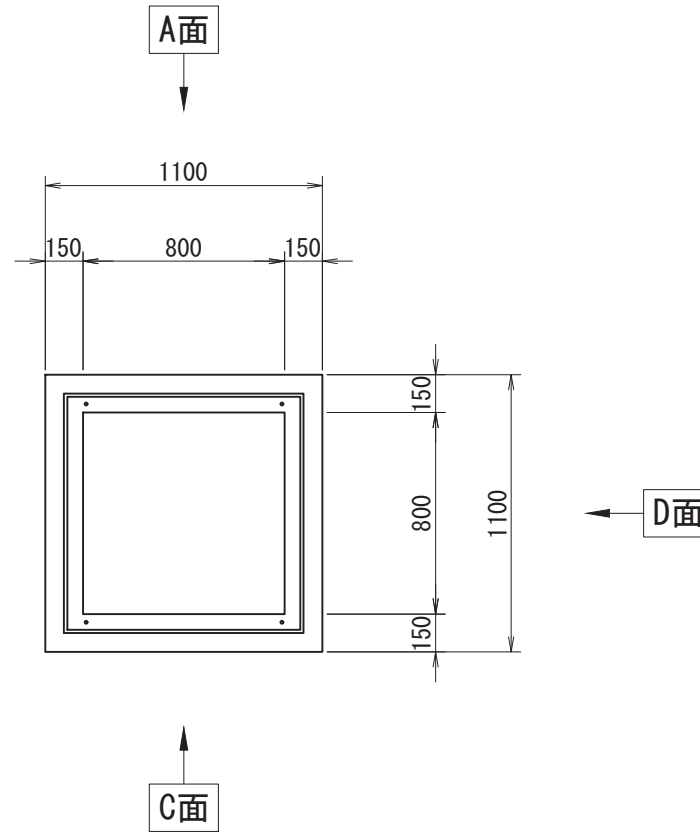


TITLE:	集水枡-G 800×800×1000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 800×800×1100

参考重量1848(1422+426)kg

枡番号:



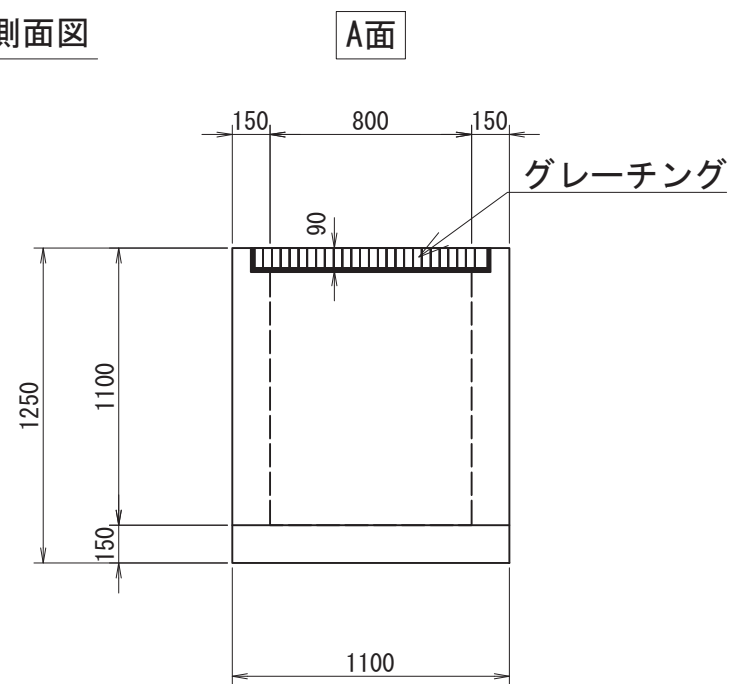
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

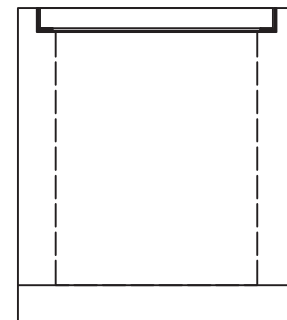
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

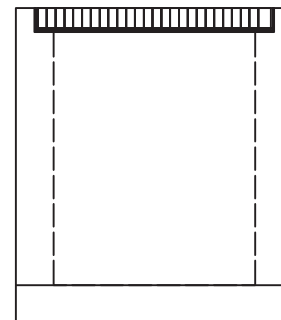
側面図



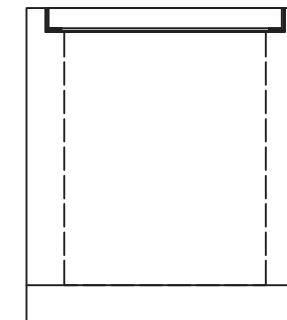
B面



C面



D面

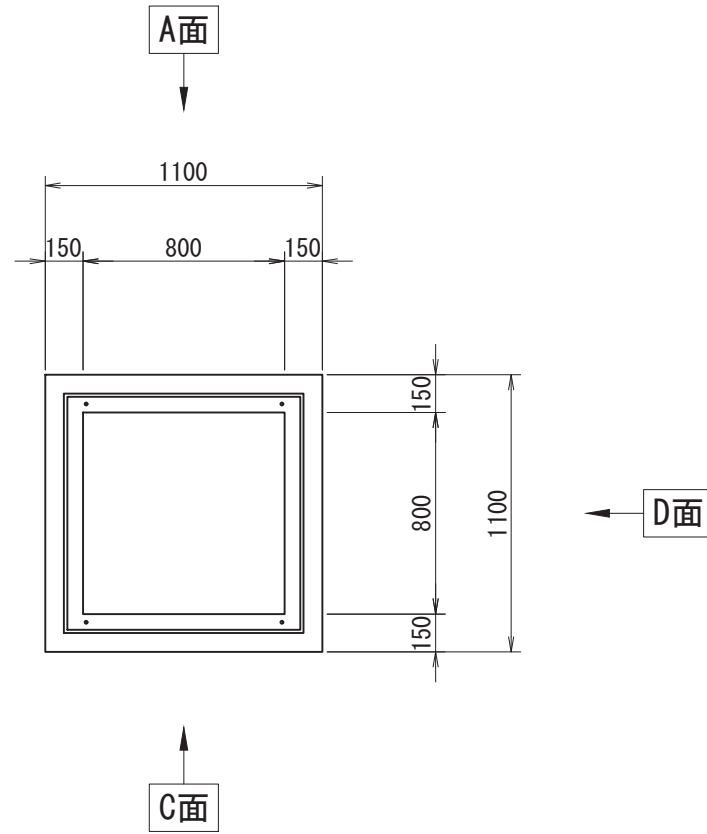


TITLE:	集水枡-G 800×800×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 800×800×1200

参考重量1982(1556+426)kg

枳番号:



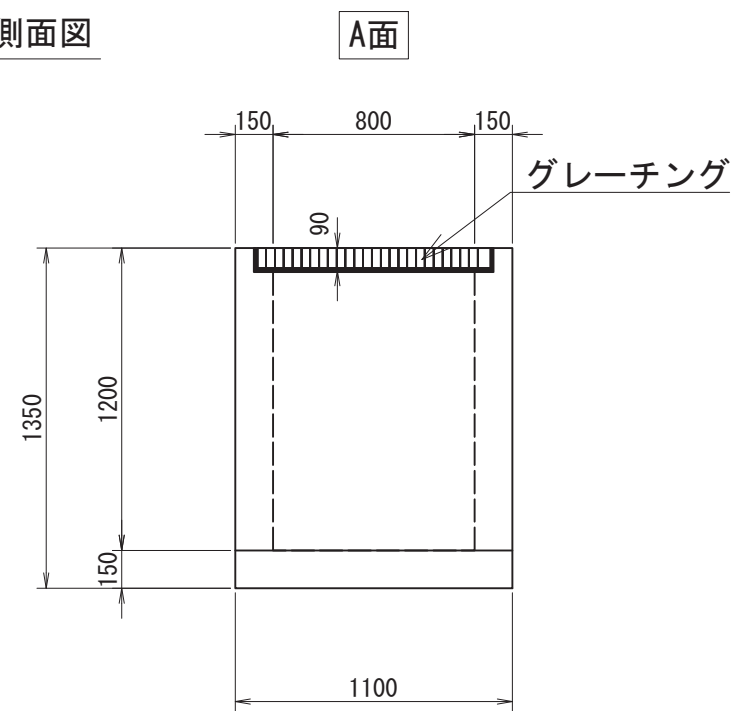
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

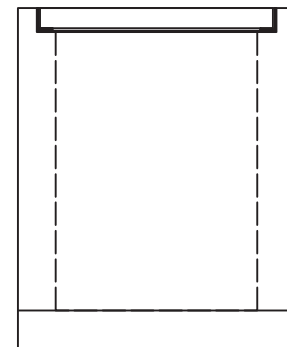
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

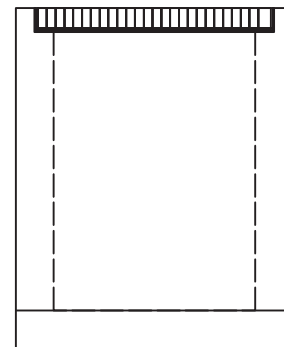
側面図



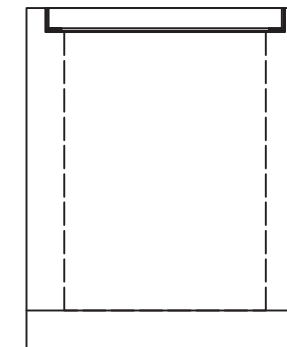
B面



C面



D面

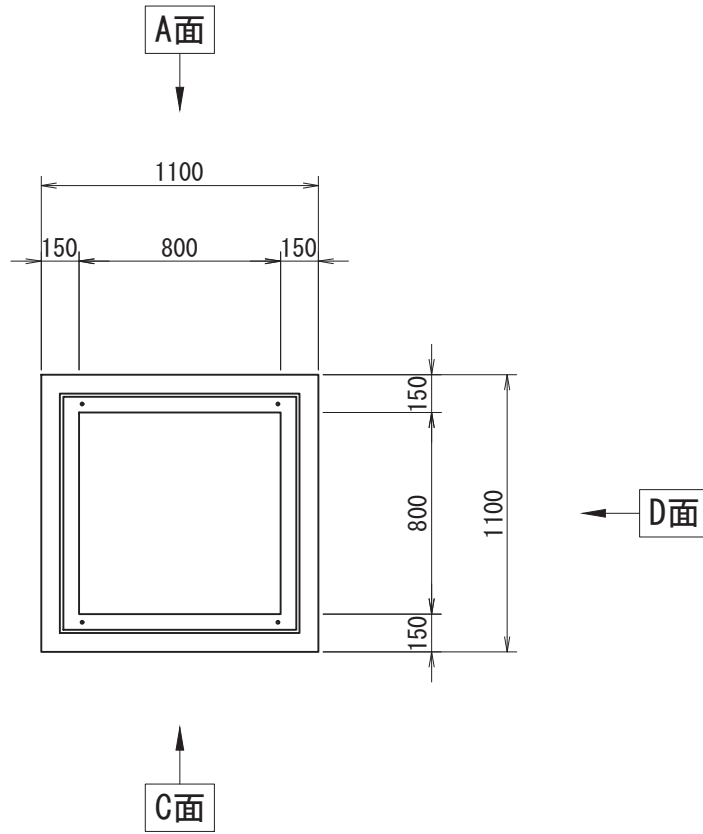


TITLE:	集水枳-G 800×800×1200	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 800×800×1300

参考重量2116(1690+426)kg

枳番号:



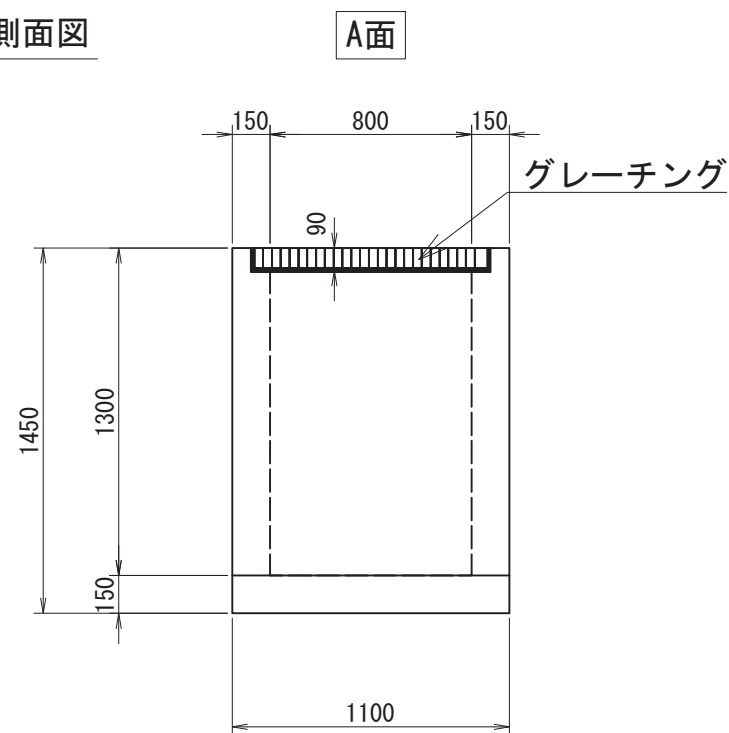
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2・T-14・T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚・2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋・無筋

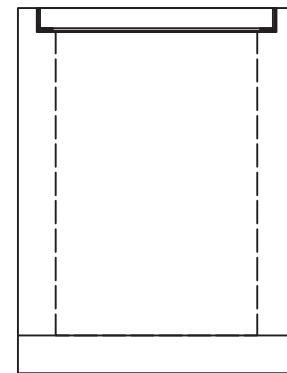
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

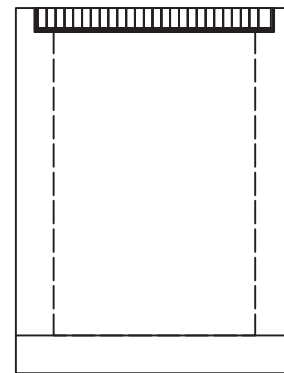
側面図



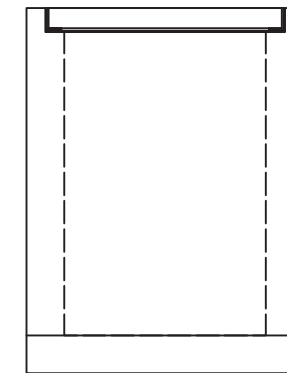
B面



C面



D面

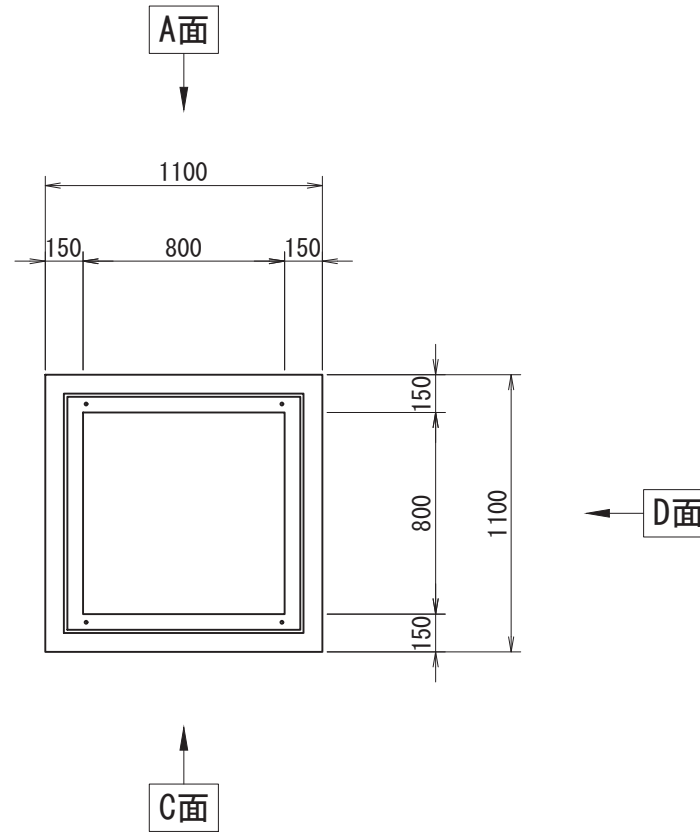


TITLE:	集水枳-G 800×800×1300	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 800×800×1400

参考重量2250(1824+426)kg

枡番号:



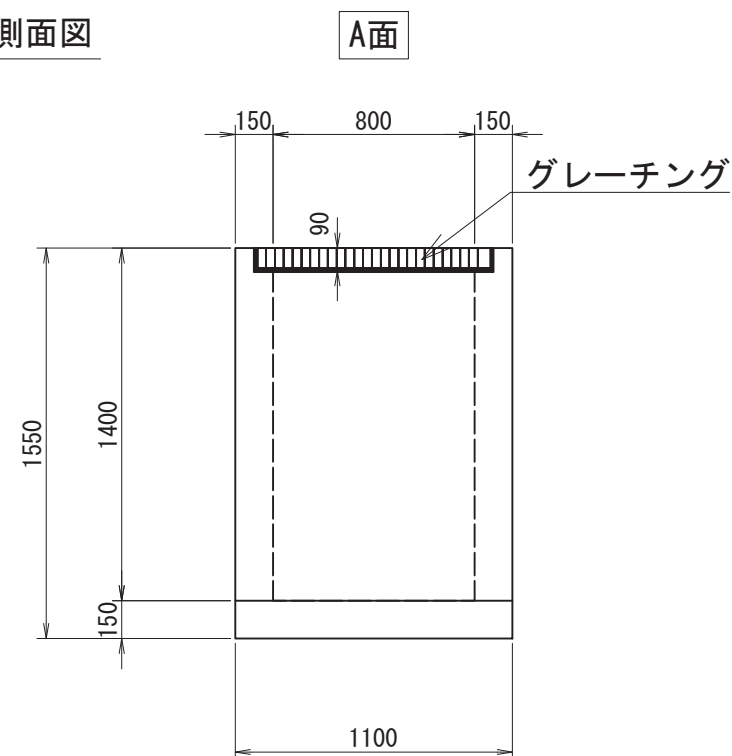
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

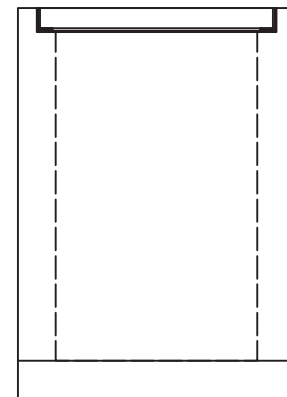
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

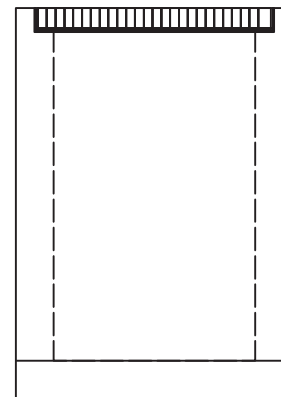
側面図



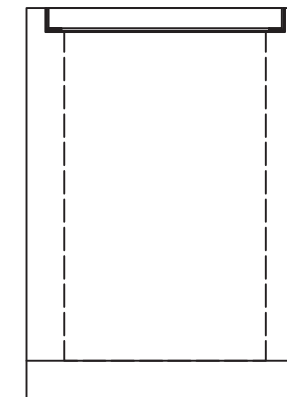
B面



C面



D面

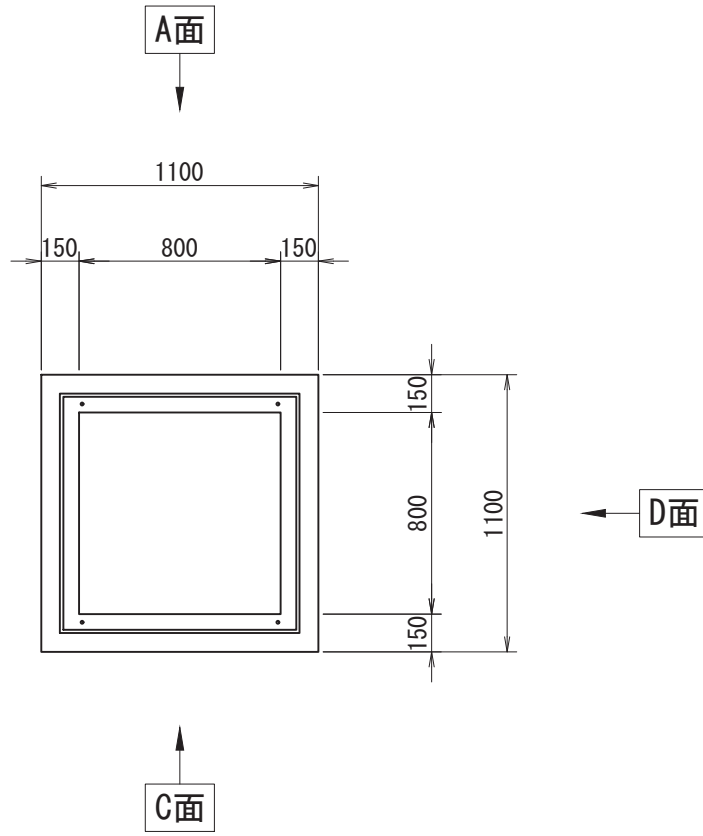


TITLE:	集水枡-G 800×800×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 800×800×1500

参考重量2384(1958+426)kg

枡番号:



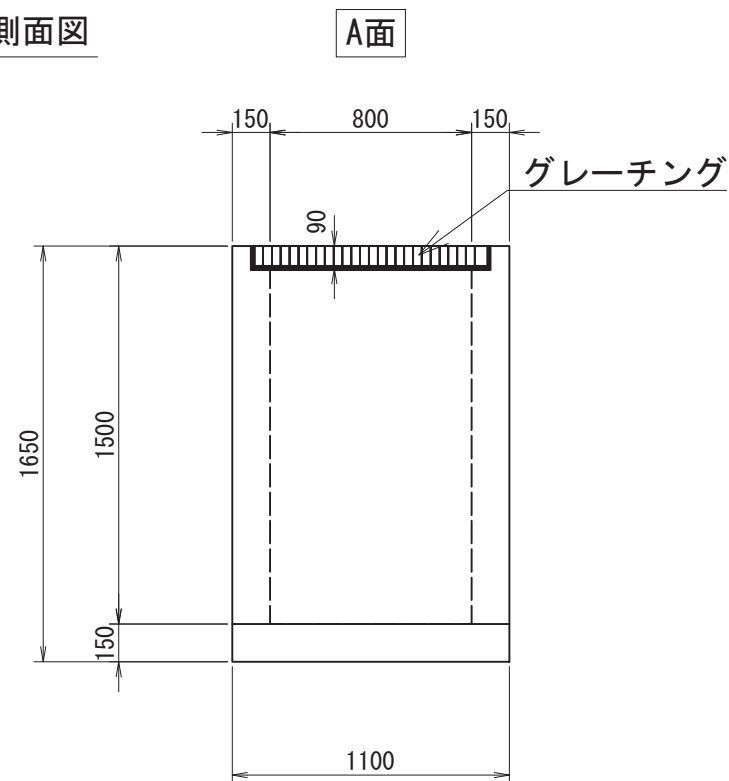
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

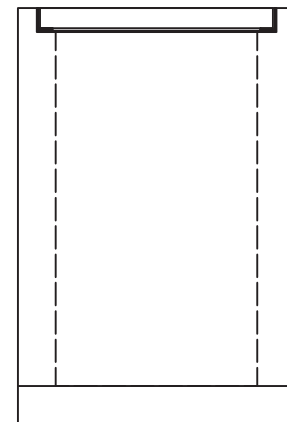
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

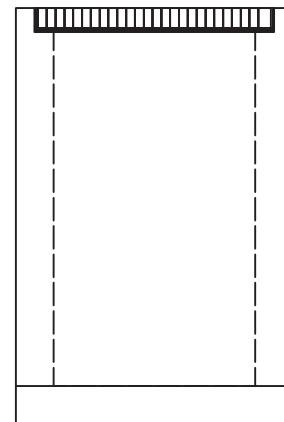
側面図



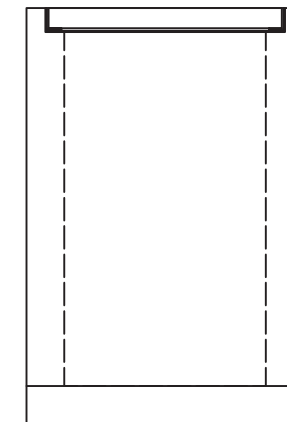
B面



C面



D面

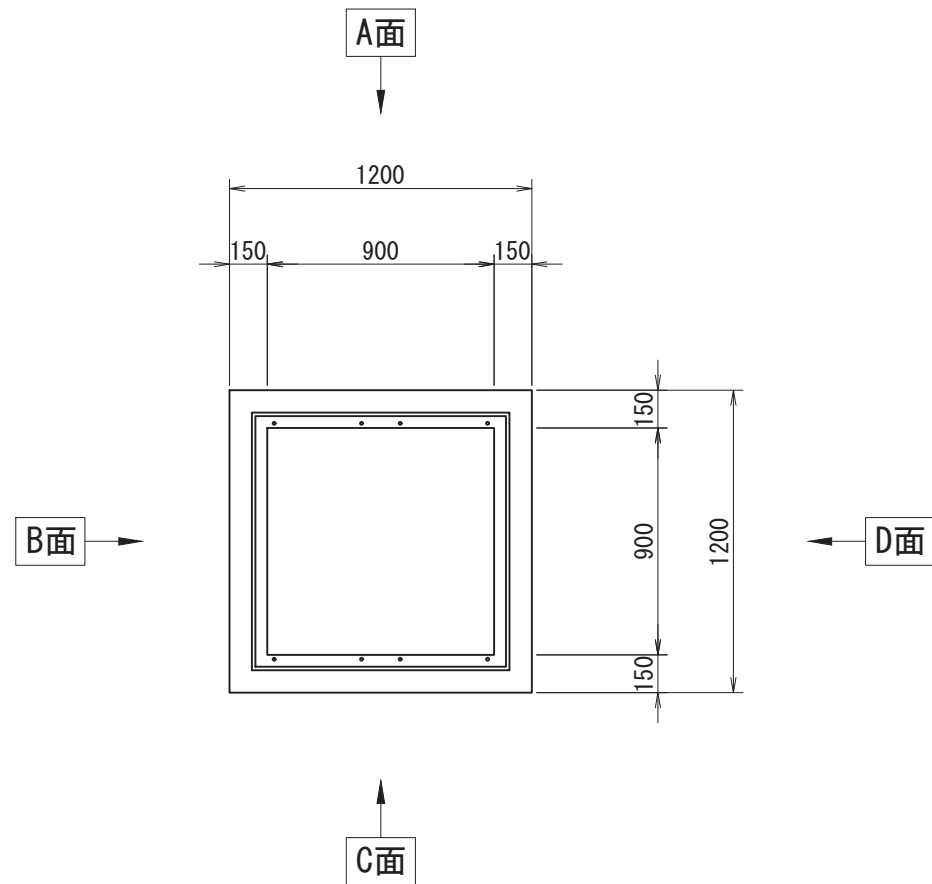


TITLE:	集水枡-G 800×800×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 900×900×700

参考重量1500(993+507)kg

枡番号:



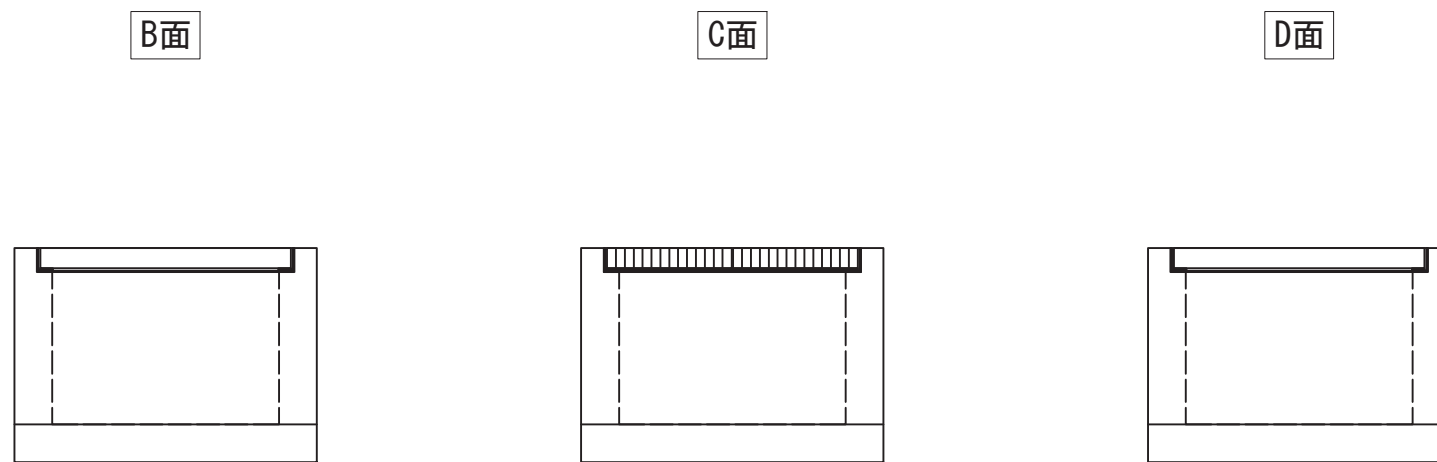
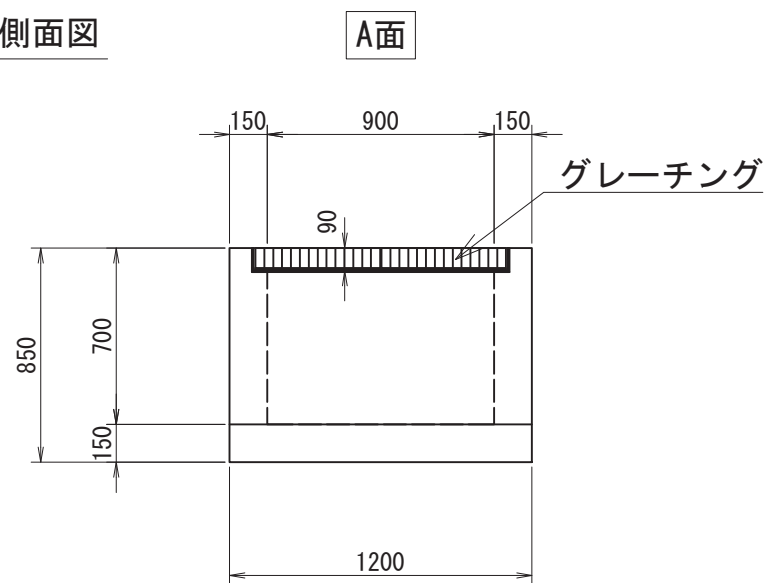
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

側面図

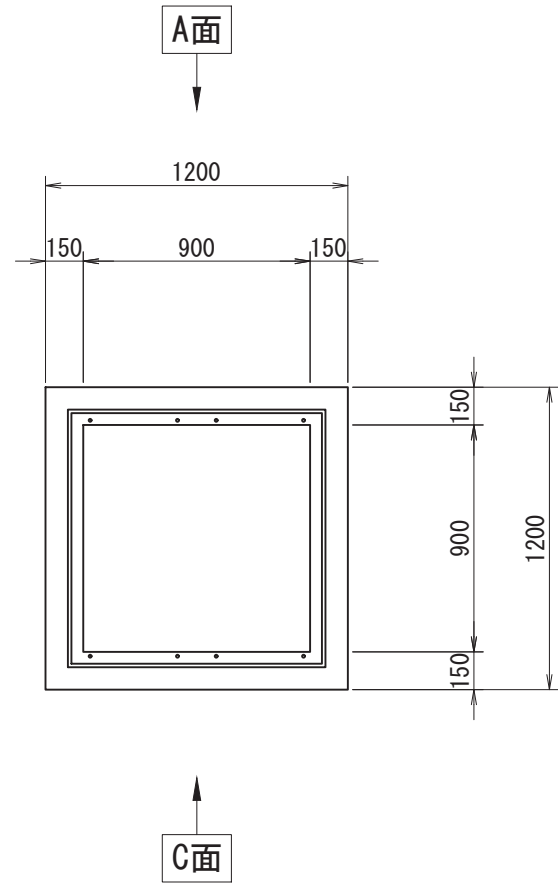


TITLE:	集水枡-G 900×900×700	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 900×900×800

参考重量1648(1141+507)kg

枡番号:



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

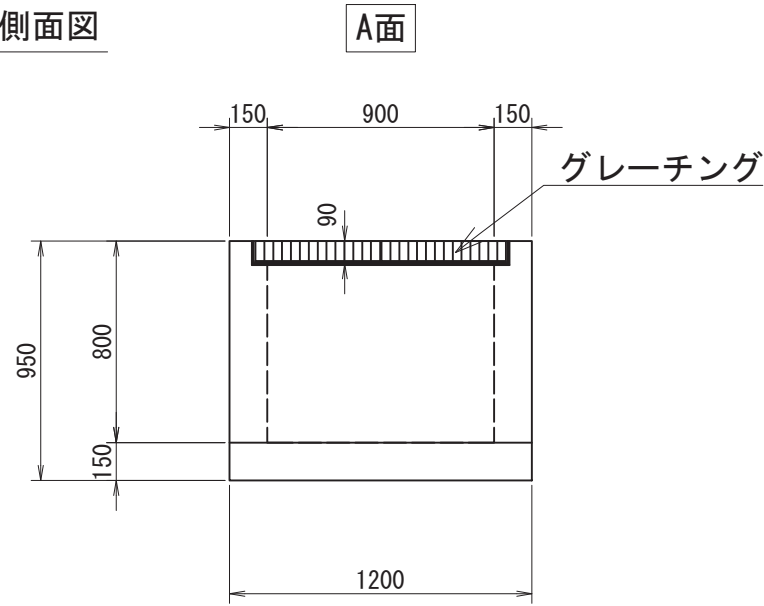
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

B面

D面

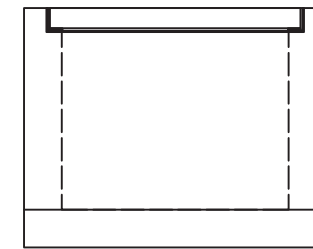
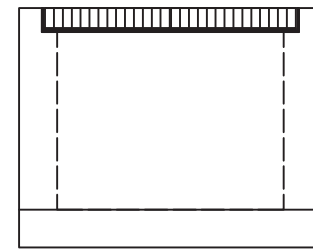
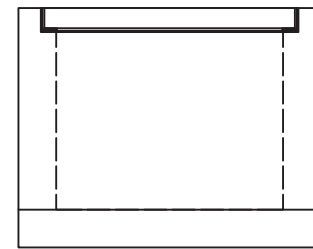
側面図



B面

C面

D面

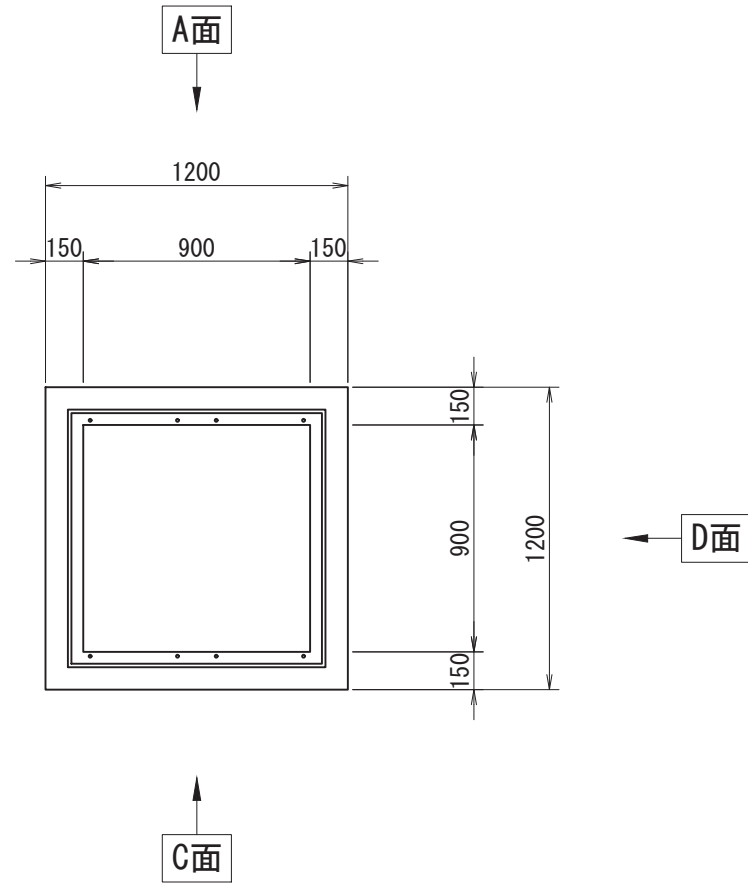


TITLE:	集水枡-G 900×900×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 900×900×900

参考重量1796(1289+507)kg

枳番号:



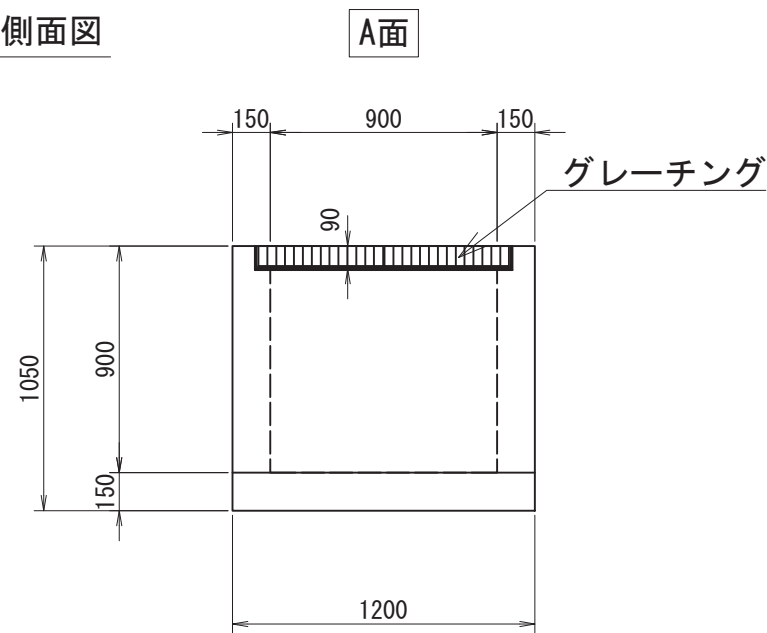
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

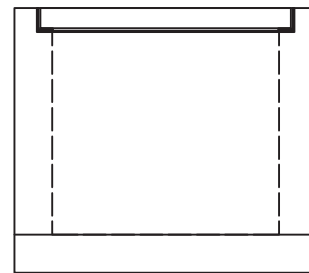
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

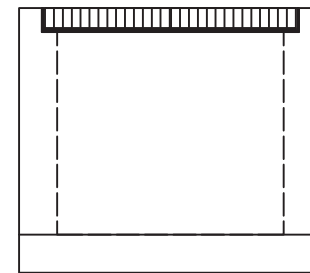
側面図



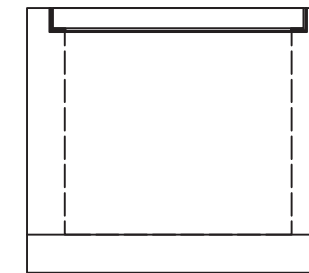
B面



C面



D面

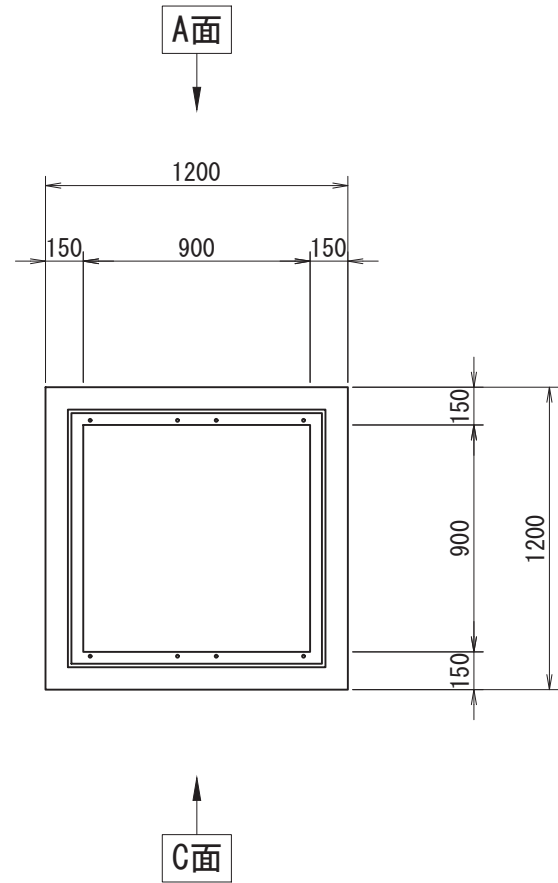


TITLE:	集水枳-G 900×900×900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 900×900×1000

参考重量1944(1437+507)kg

枡番号:



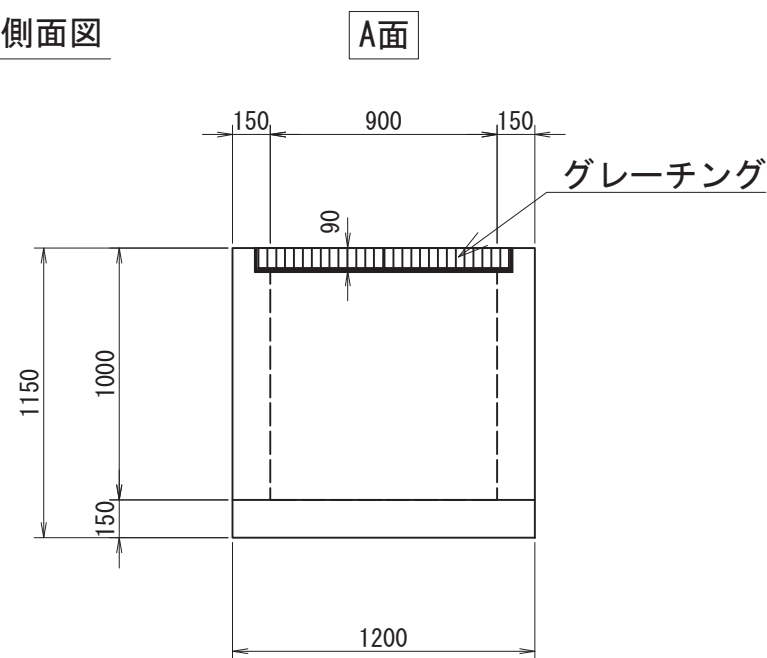
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

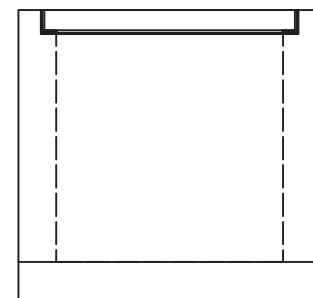
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

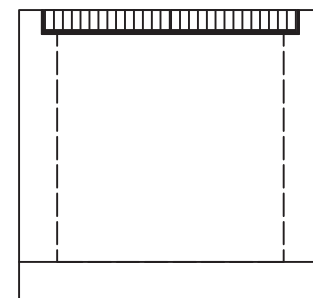
側面図



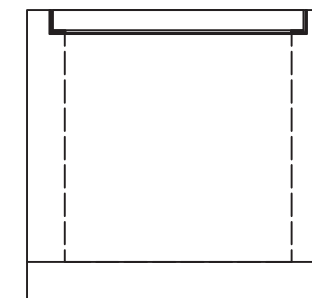
B面



C面



D面

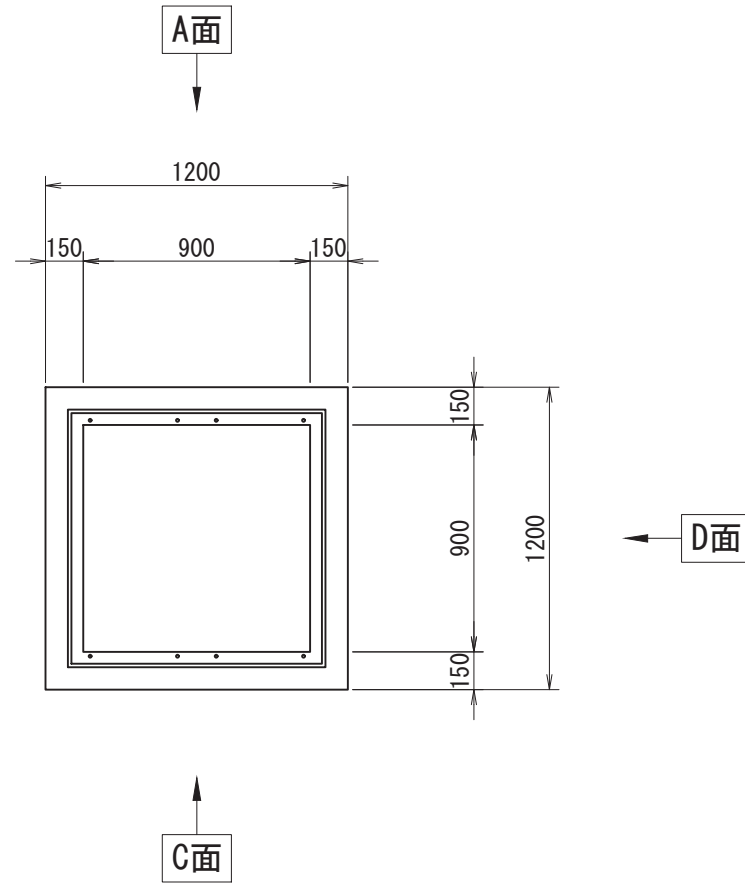


TITLE:	集水枡-G 900×900×1000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 900×900×1100

参考重量2092(1585+507)kg

枡番号:



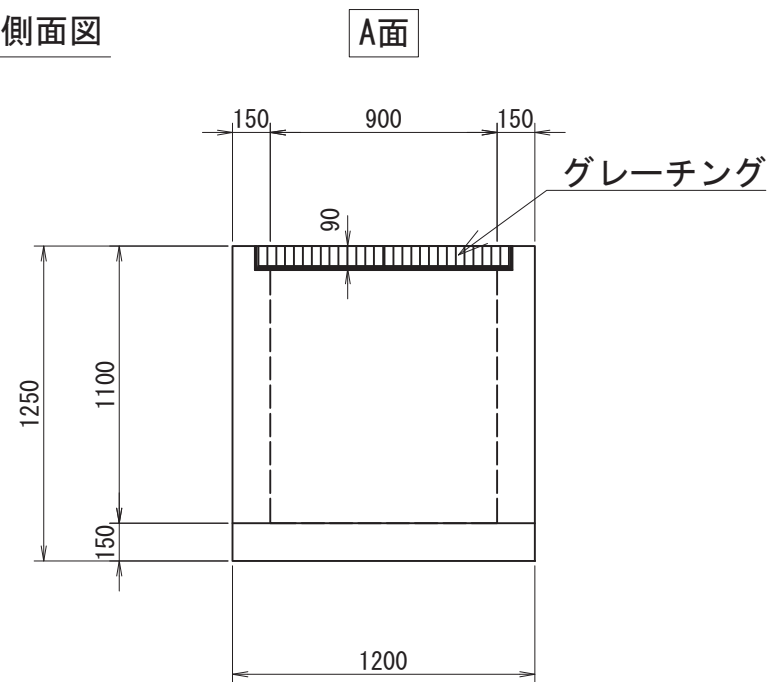
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

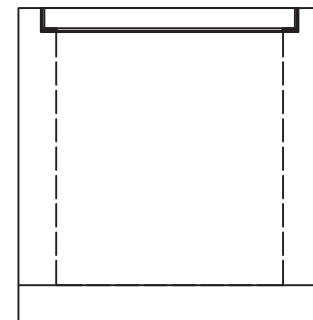
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

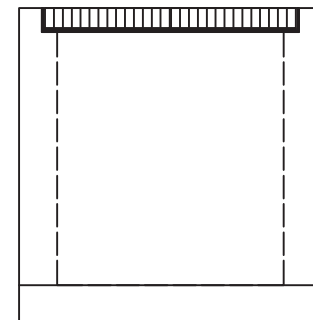
側面図



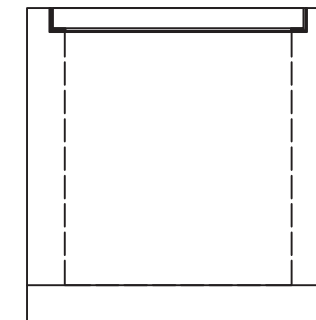
B面



C面



D面

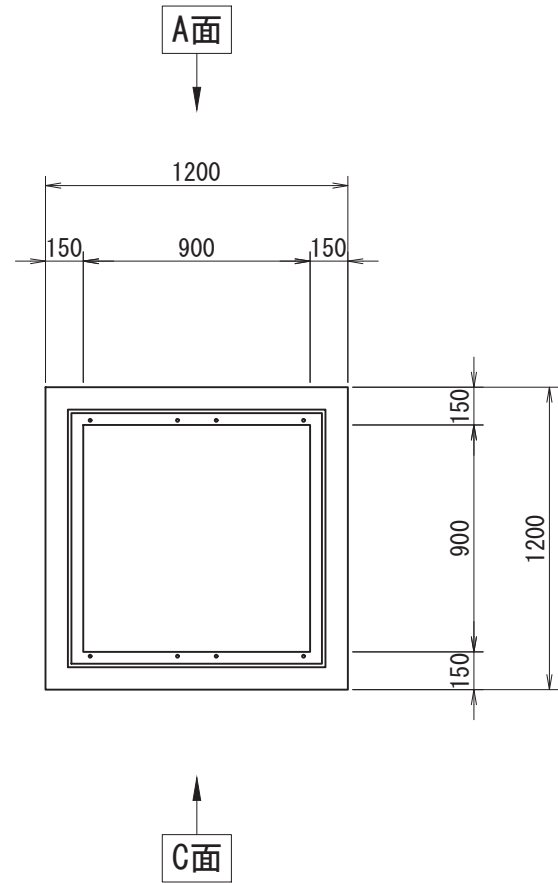


TITLE:	集水枡-G 900×900×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 900×900×1200

参考重量2240(1733+507)kg

枡番号:



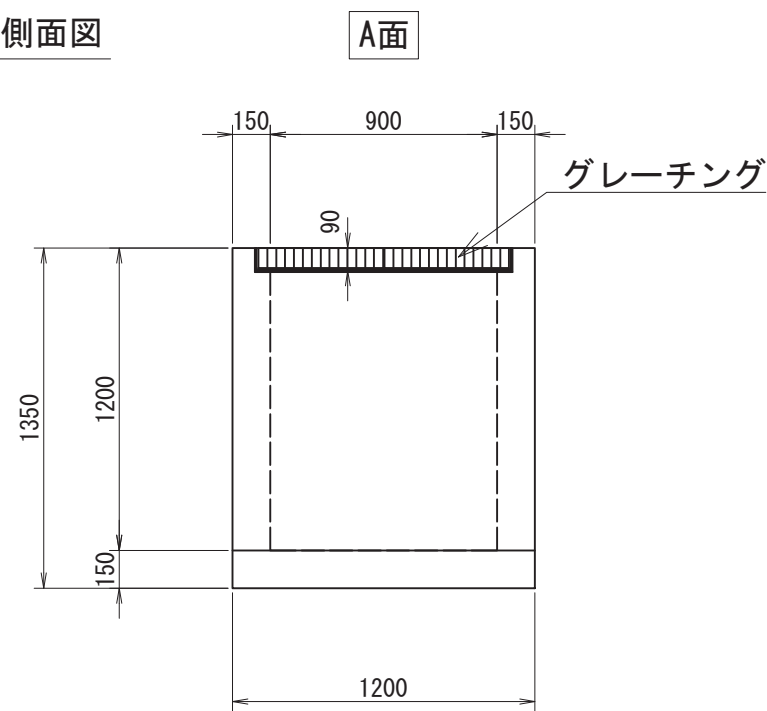
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

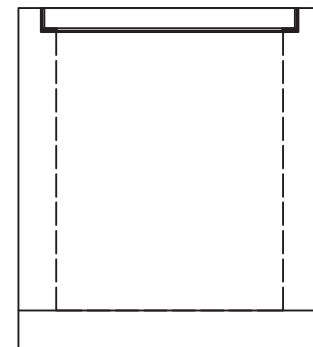
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

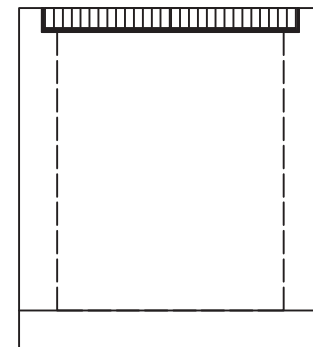
側面図



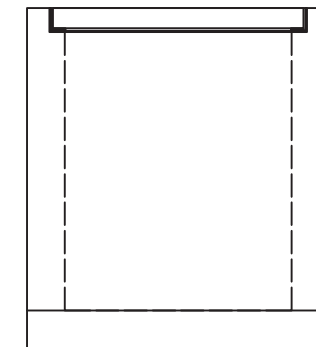
B面



C面



D面

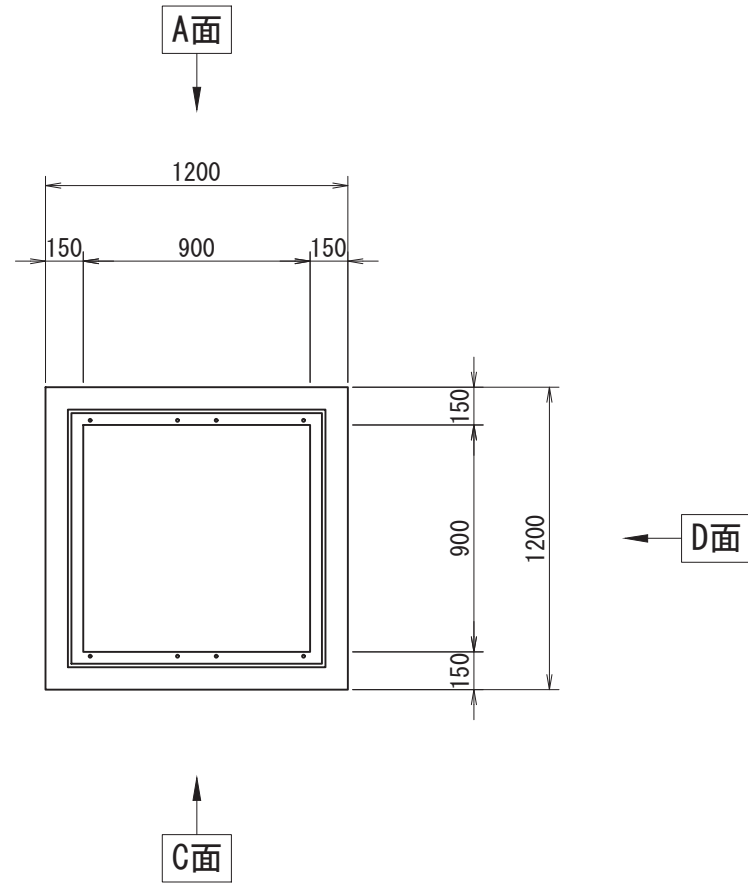


TITLE:	集水枡-G 900×900×1200	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 900×900×1300

参考重量2388(1881+507)kg

枡番号:



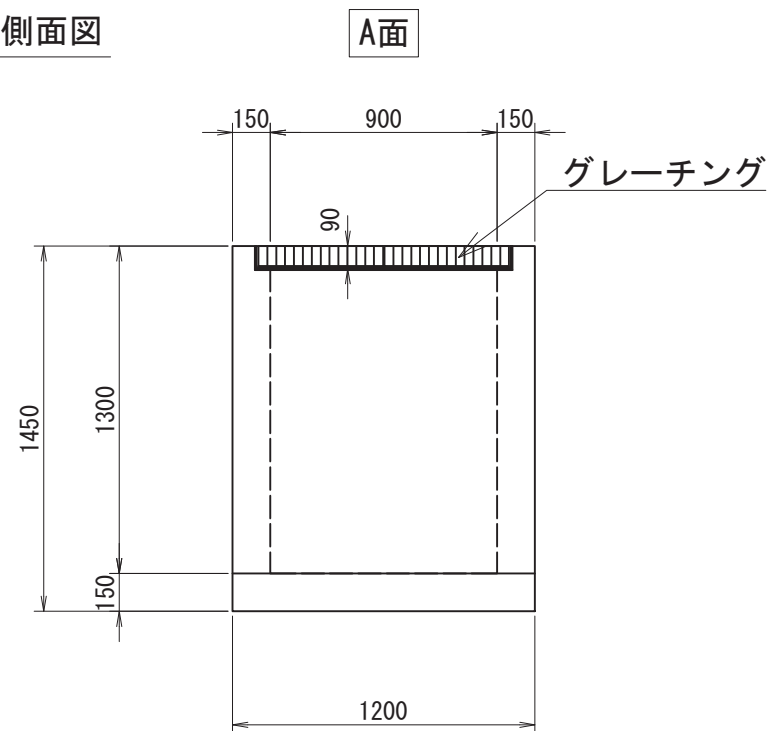
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

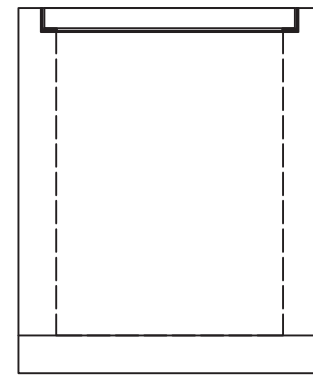
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

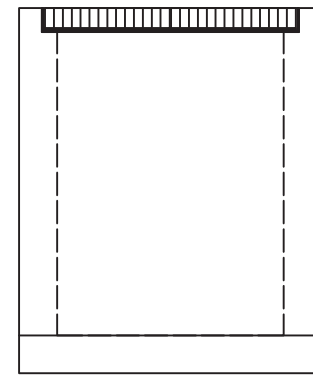
側面図



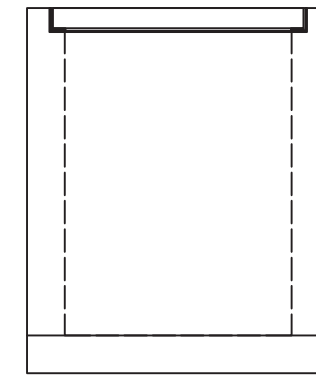
B面



C面



D面

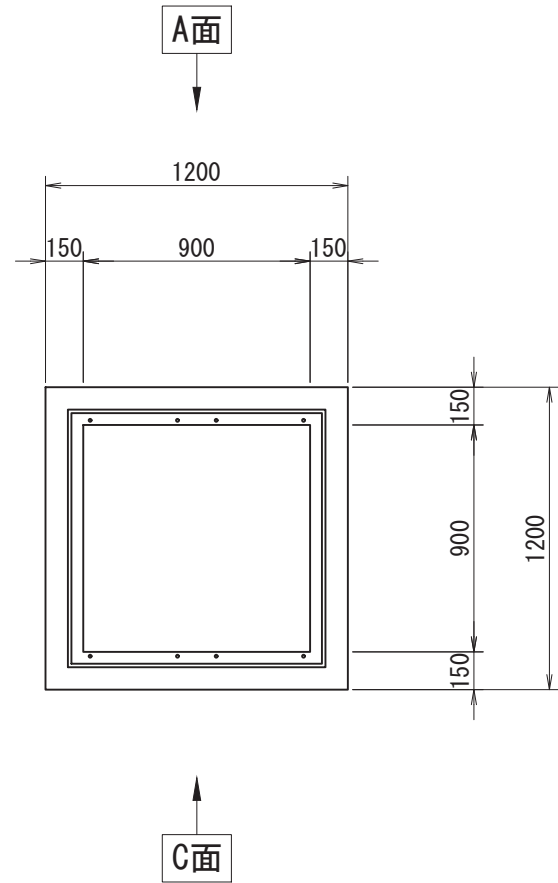


TITLE:	集水枡-G 900×900×1300	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 900×900×1400

参考重量2536 (2029+507) kg

枡番号:



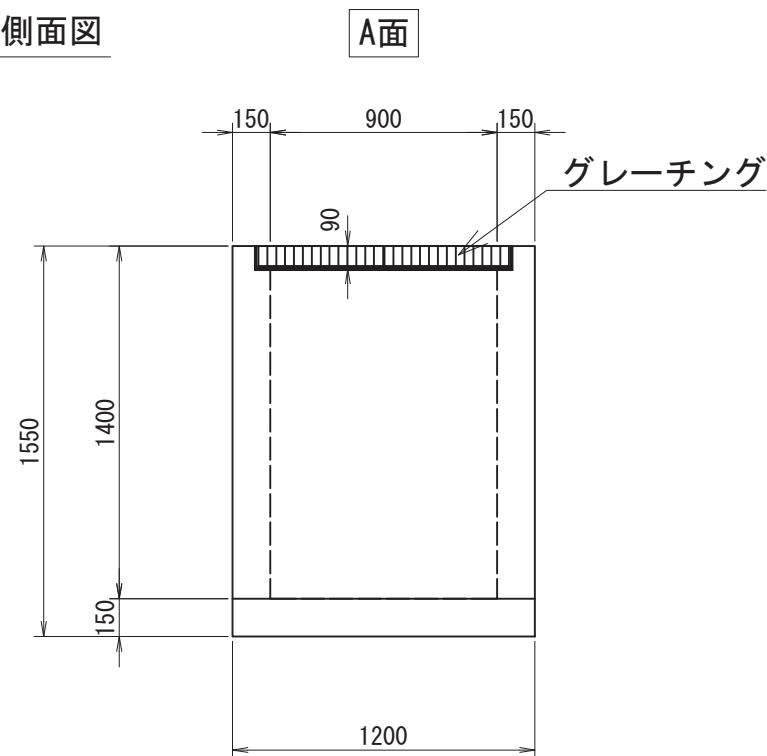
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

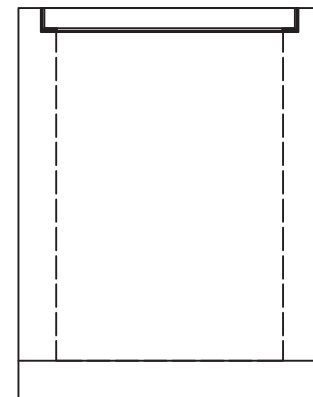
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

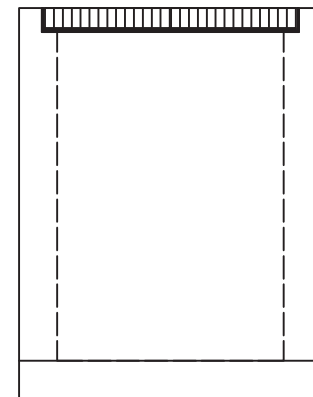
側面図



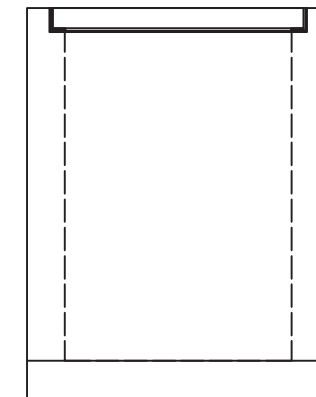
B面



C面



D面

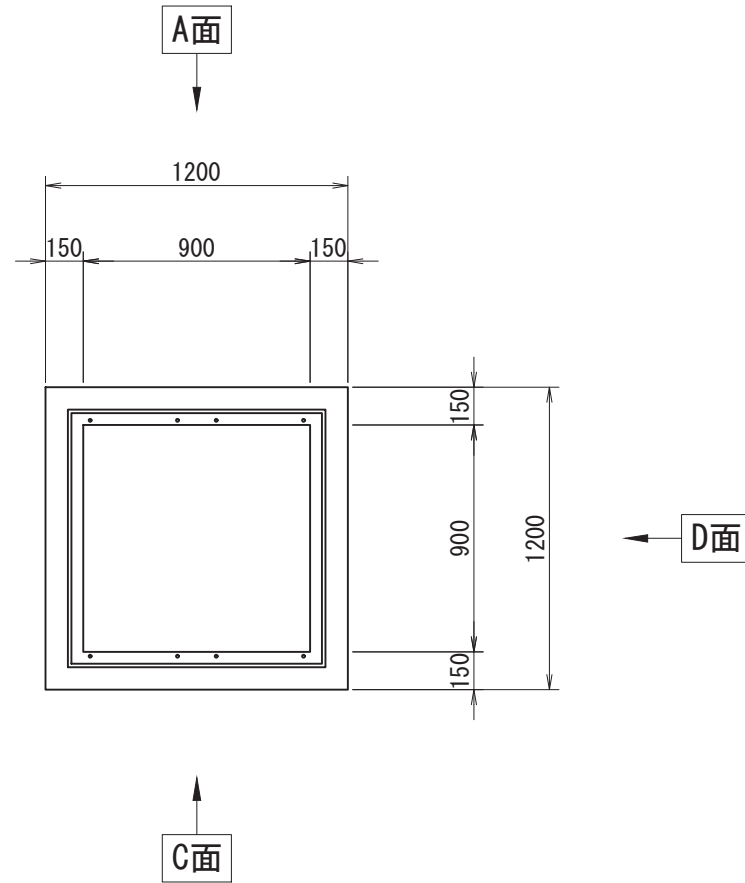


TITLE:	集水枡-G 900×900×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 900×900×1500

参考重量2684(2177+507)kg

枳番号:



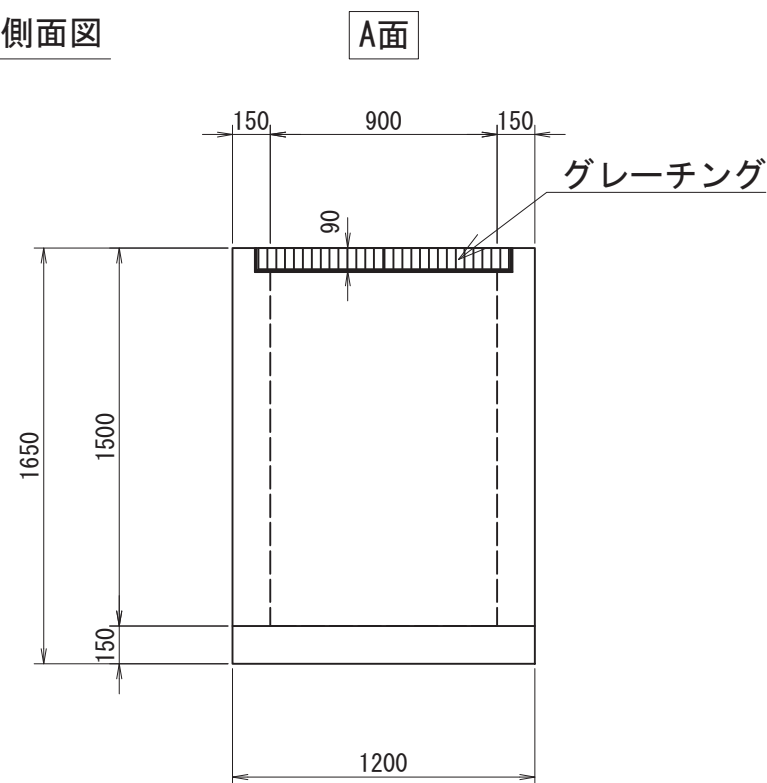
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

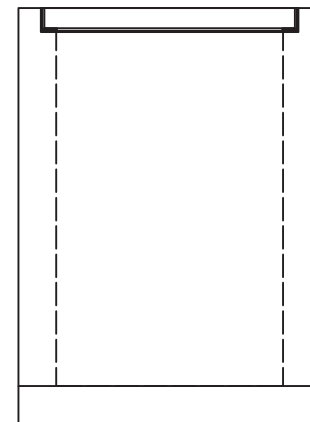
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(90+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

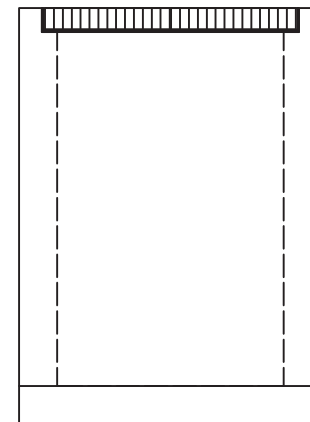
側面図



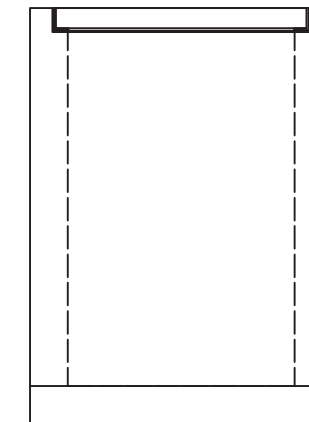
B面



C面



D面

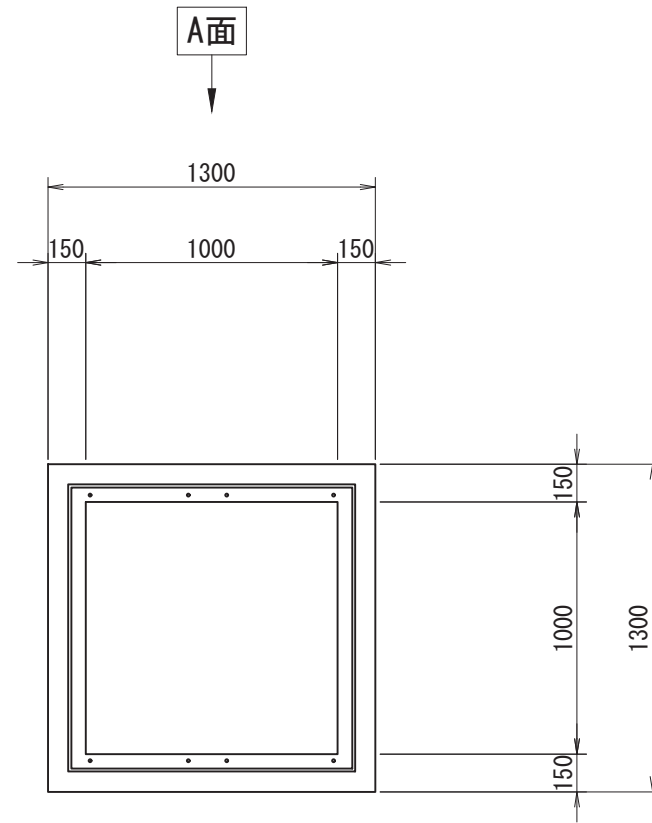


TITLE:	集水枳-G 900×900×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 1000×1000×800

参考重量1829 (1234+595) kg

枡番号:



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

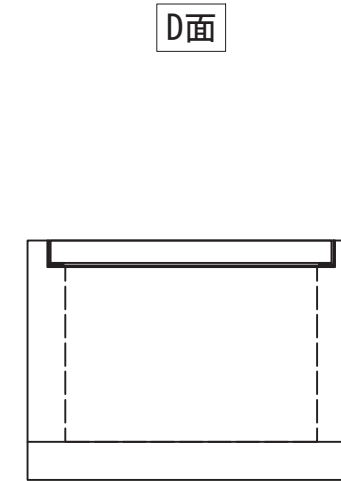
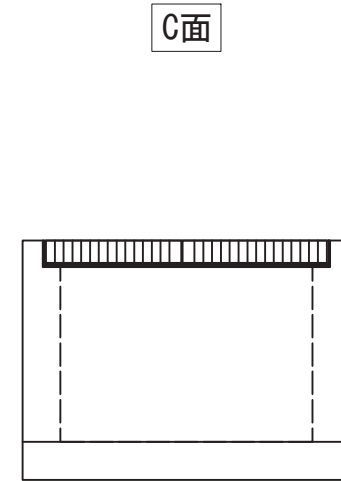
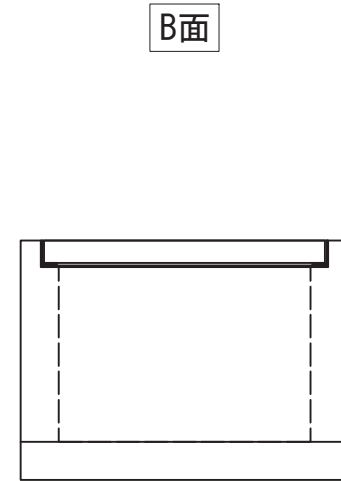
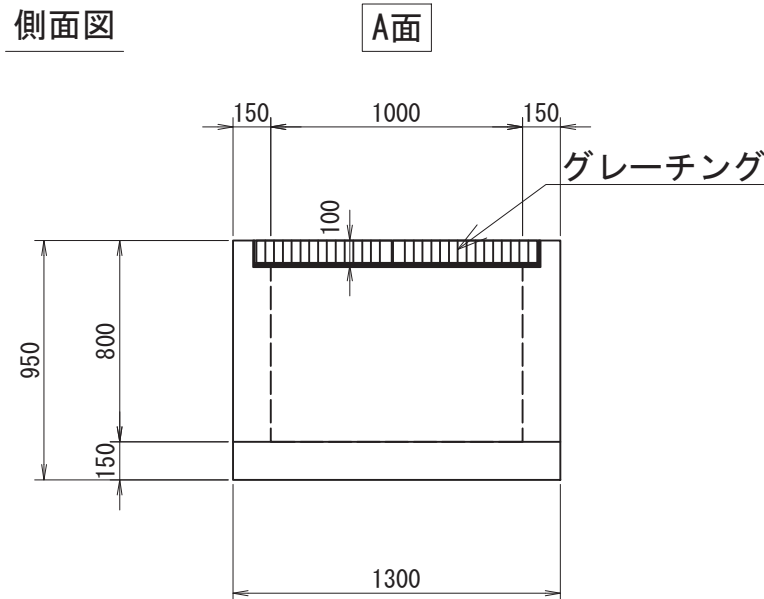
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名 (無しでも可)	-		
製品寸法 (A×B×H)	1000×1000×800	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(100+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能



側面図

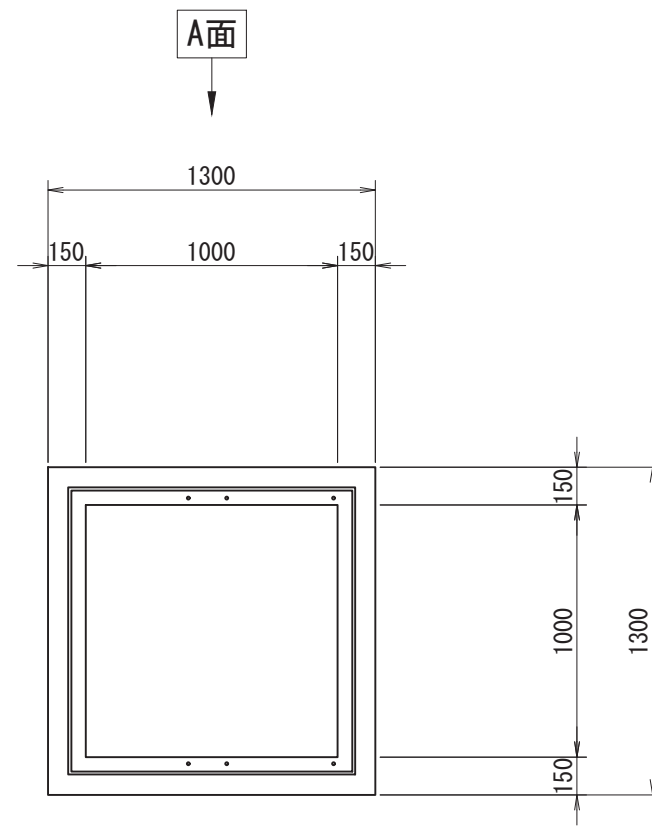


TITLE:	集水枡-G 1,000×1,000×800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 1000×1000×900

参考重量1991 (1396+595) kg

枳番号:

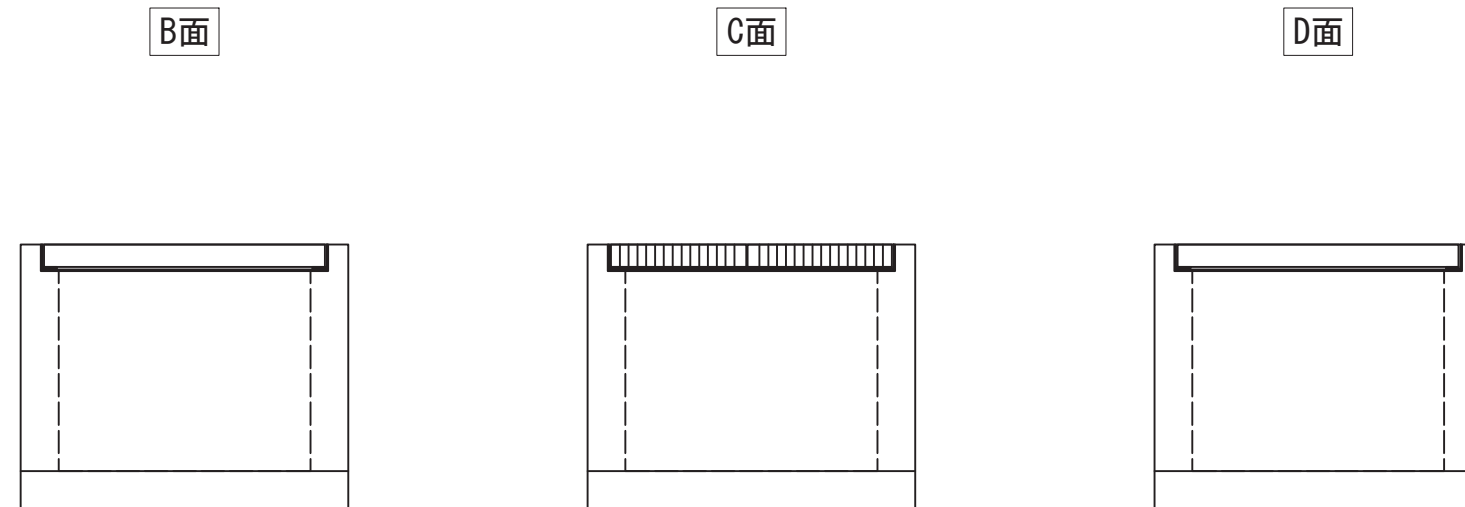
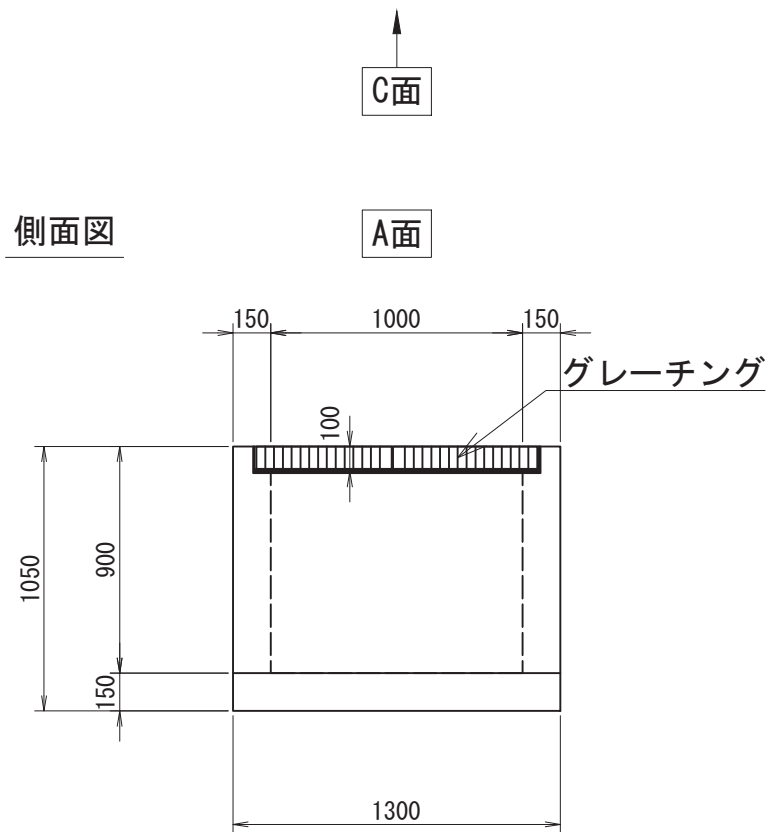


削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(100+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

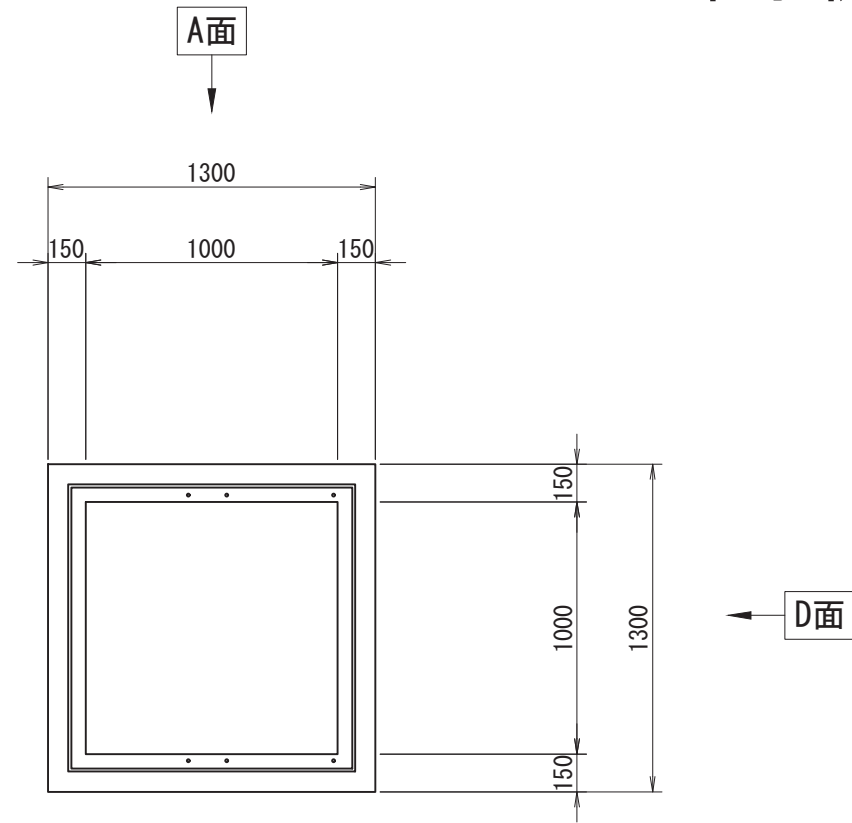


TITLE:	集水枳-G 1,000×1,000×900	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枱-G 1000×1000×1000

参考重量2153(1558+595)kg

枱番号:



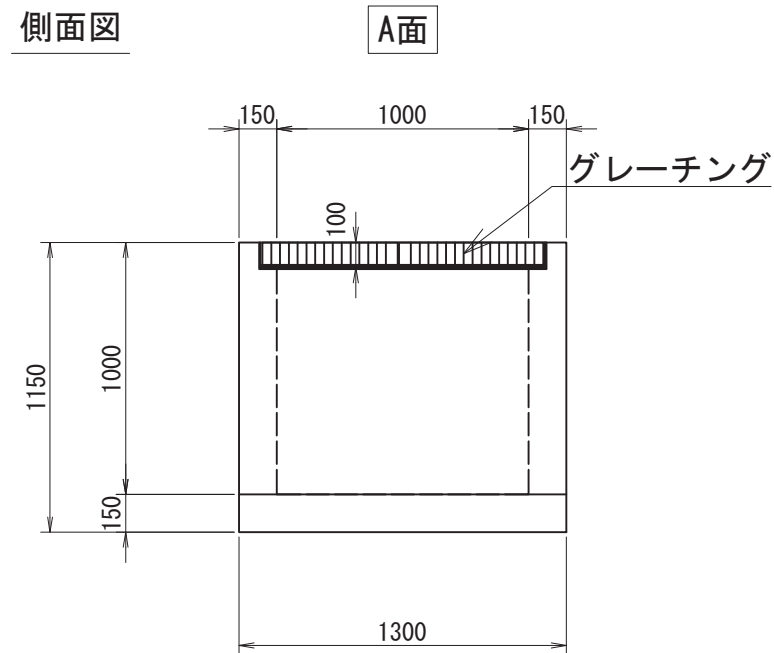
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

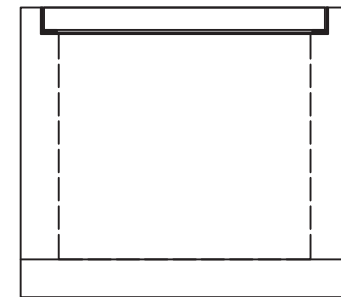
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(100+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枱を重ねて使用可能

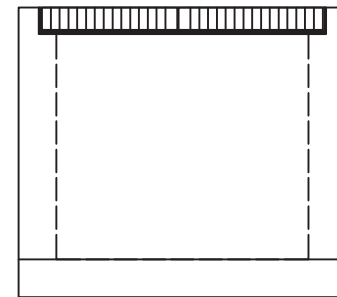
側面図



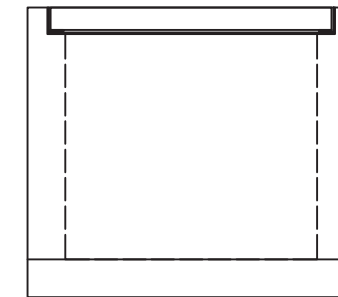
B面



C面



D面

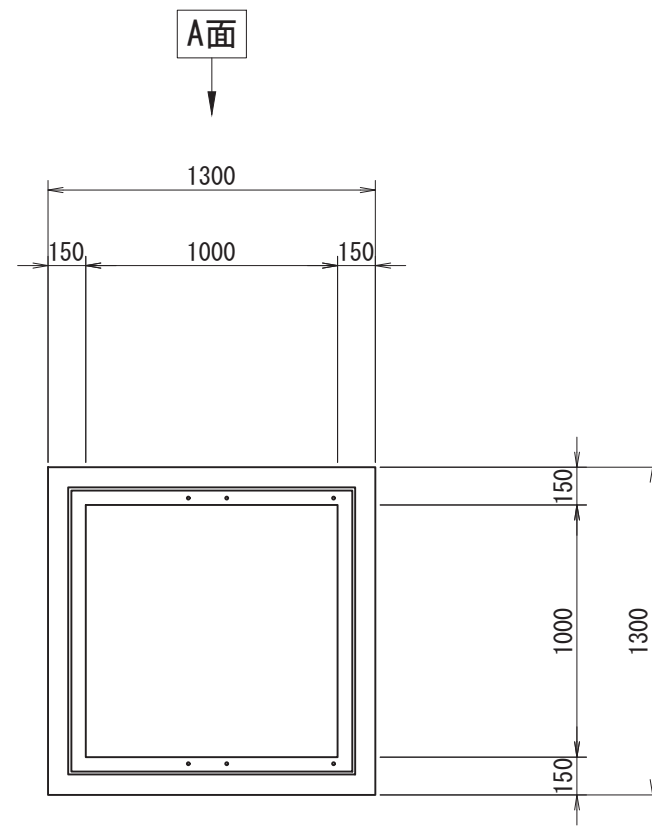


TITLE:	集水枱-G 1,000×1,000×1000	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枡-G 1000×1000×1100

参考重量2315(1720+595)kg

枡番号:



削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(100+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枡を重ねて使用可能

B面

D面

C面

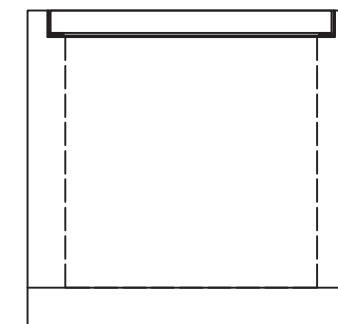
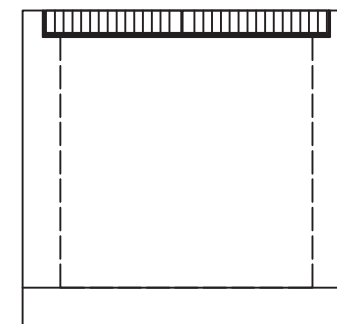
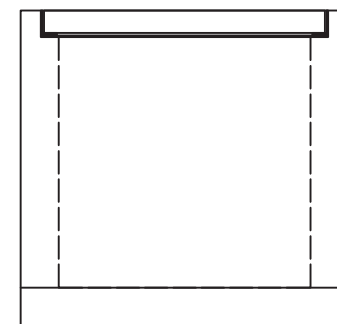
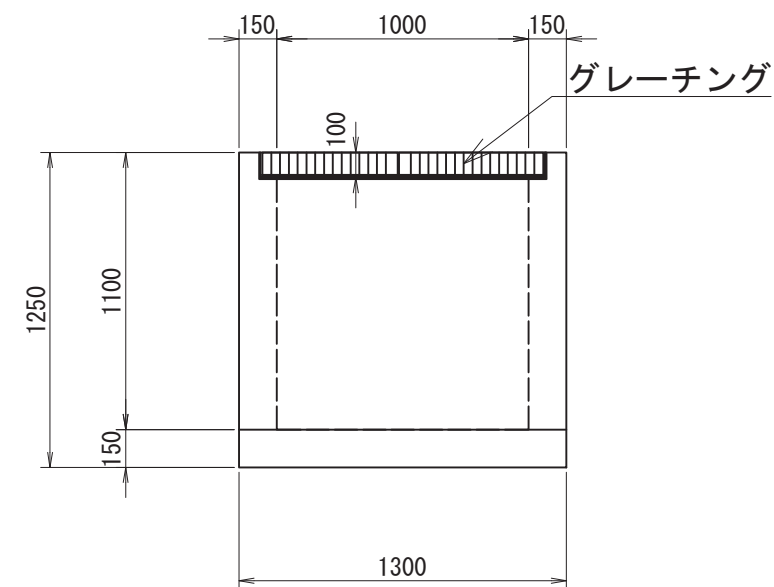
側面図

A面

B面

C面

D面

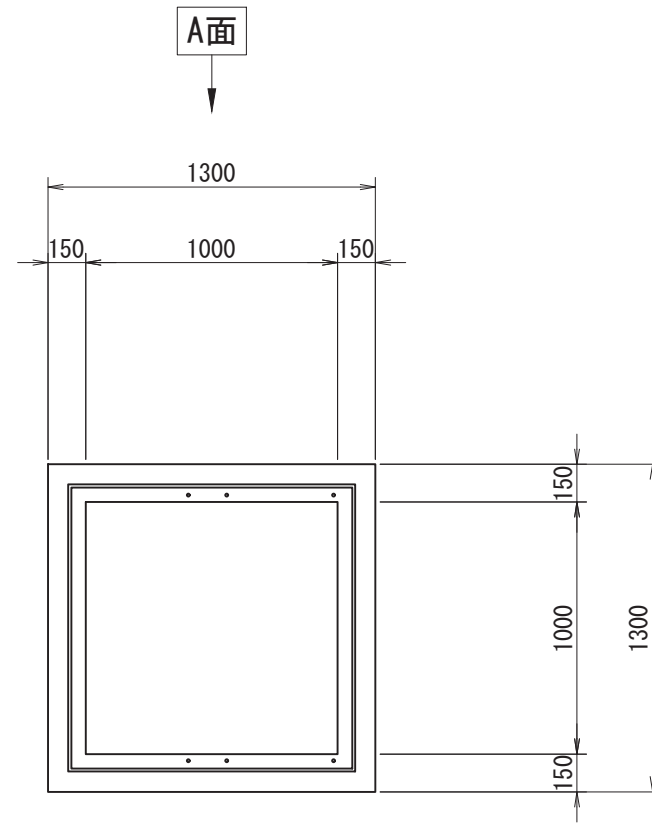


TITLE:	集水枡-G 1,000×1,000×1100	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 1000×1000×1200

参考重量2477(1882+595)kg

枳番号:

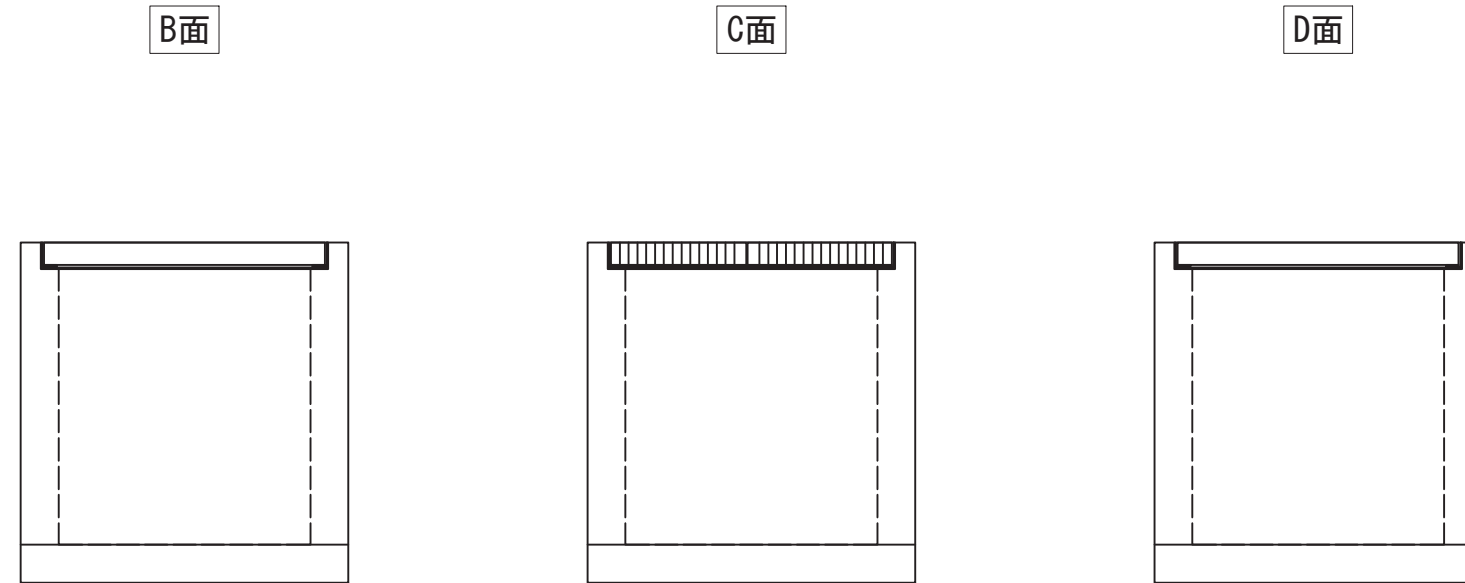
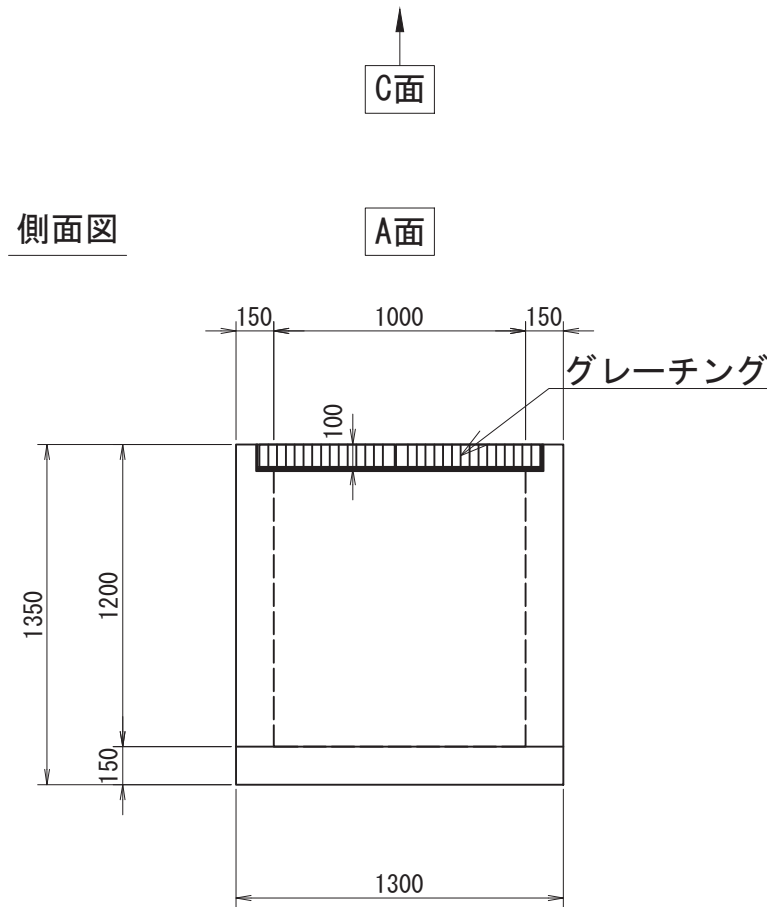


削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枳構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枳については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枳は特注の際、特注と記入すること
- ※受枳開口の上限は、厚み(100+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

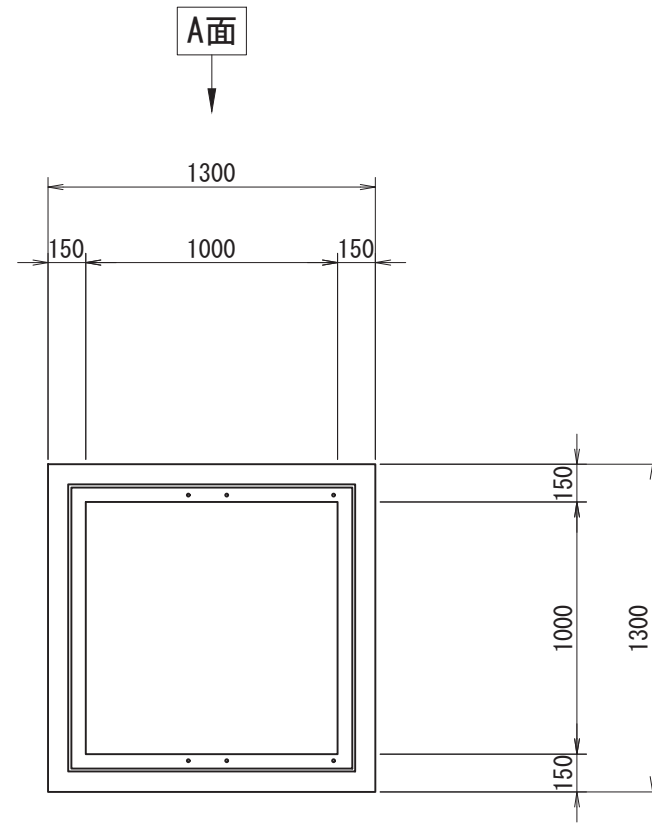


TITLE: 集水枳-G 1,000×1,000×1200	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

集水枳-G 1000×1000×1300

参考重量2639 (2044+595) kg

枳番号:



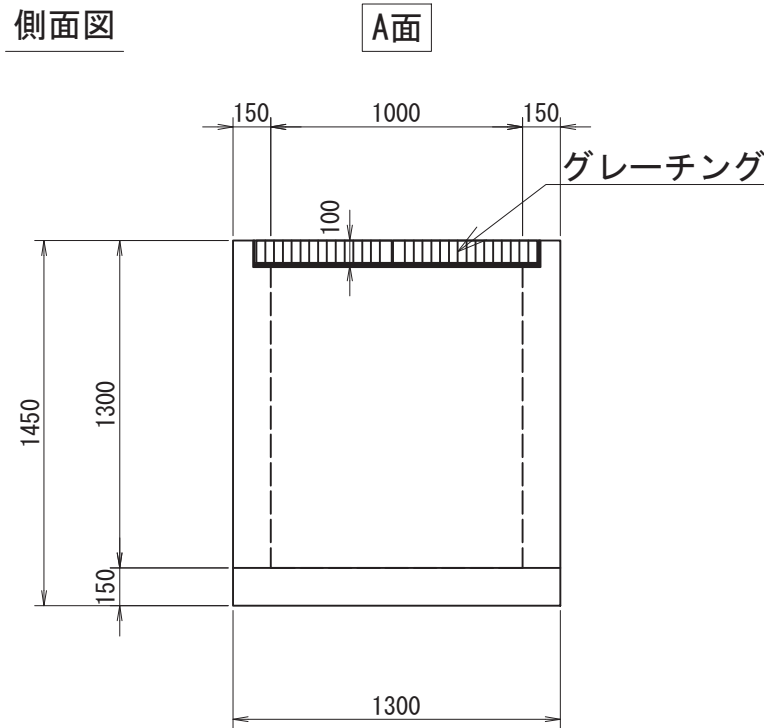
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

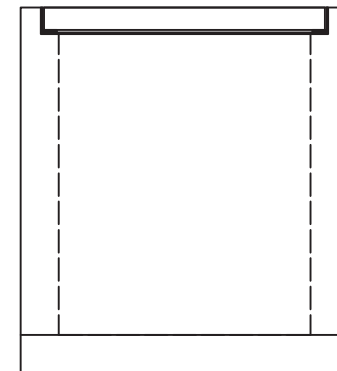
- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(100+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枳を重ねて使用可能

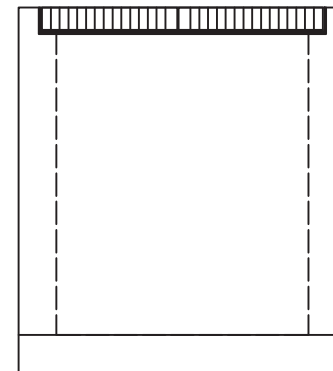
側面図



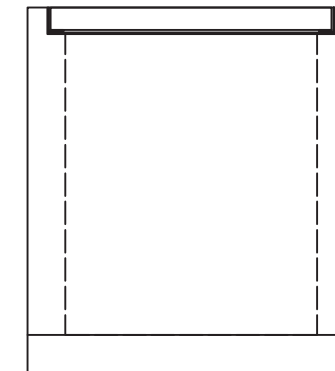
B面



C面



D面

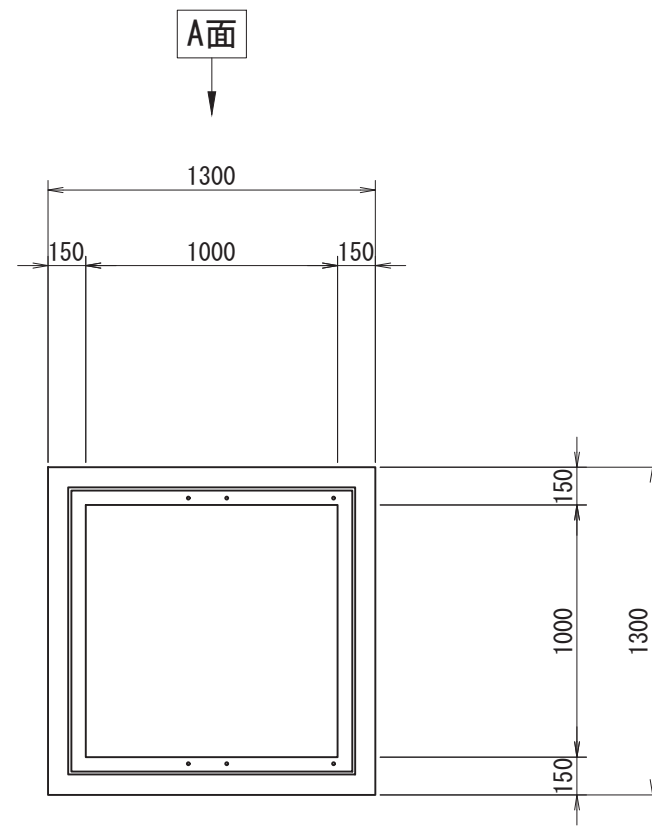


TITLE:	集水枳-G 1,000×1,000×1300	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枥-G 1000×1000×1400

参考重量2801 (2206+595) kg

枥番号:

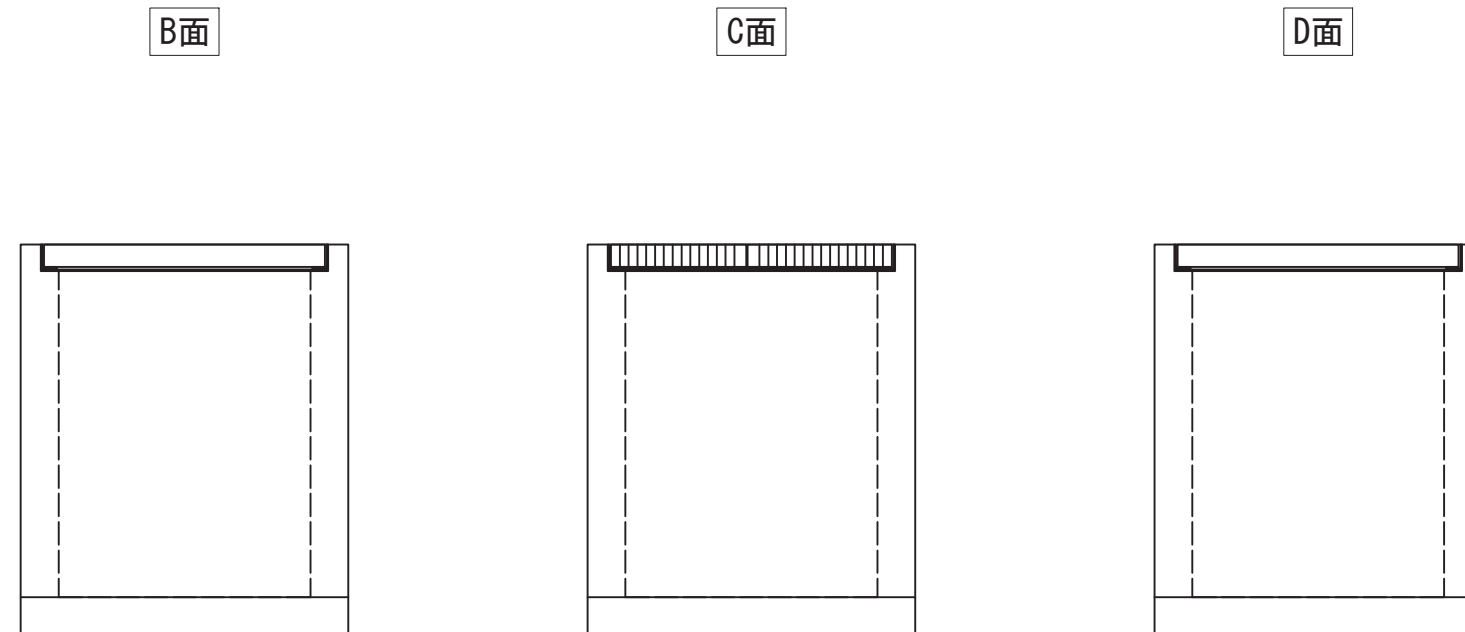
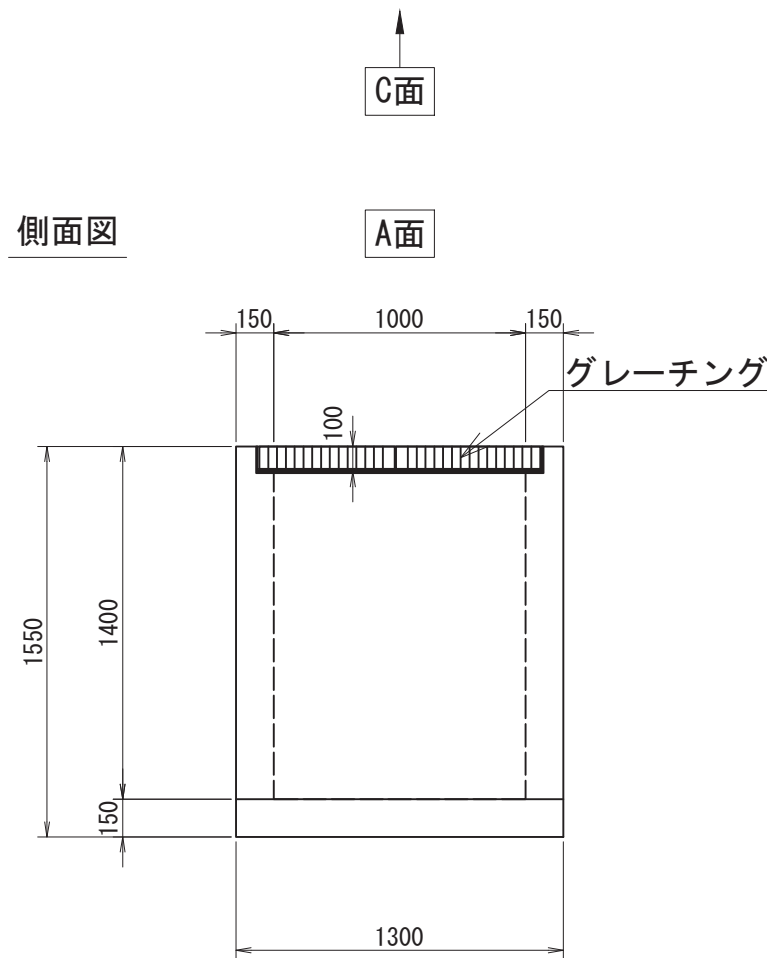


削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(100+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枥を重ねて使用可能

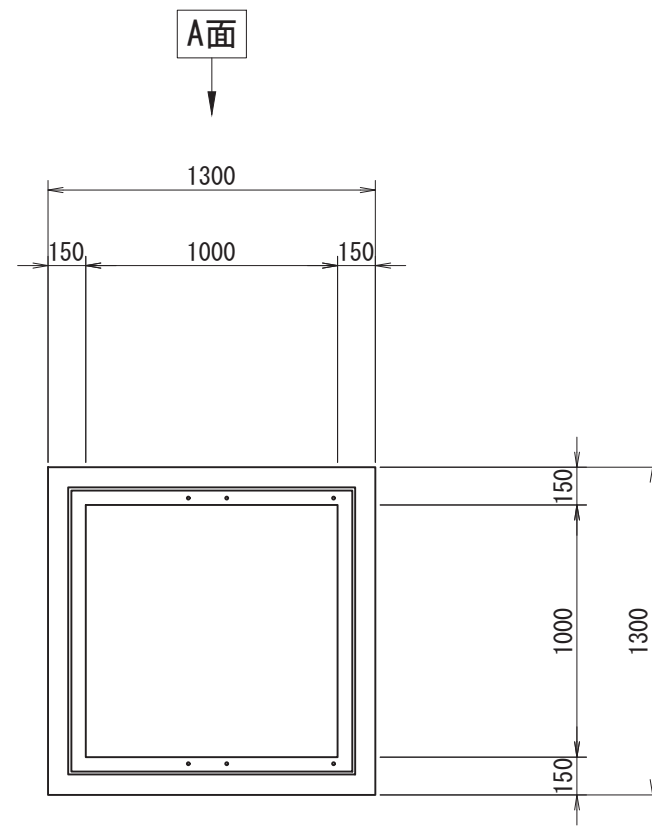


TITLE:	集水枥-G 1,000×1,000×1400	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

集水枱-G 1000×1000×1500

参考重量2963 (2368+595) kg

枱番号:

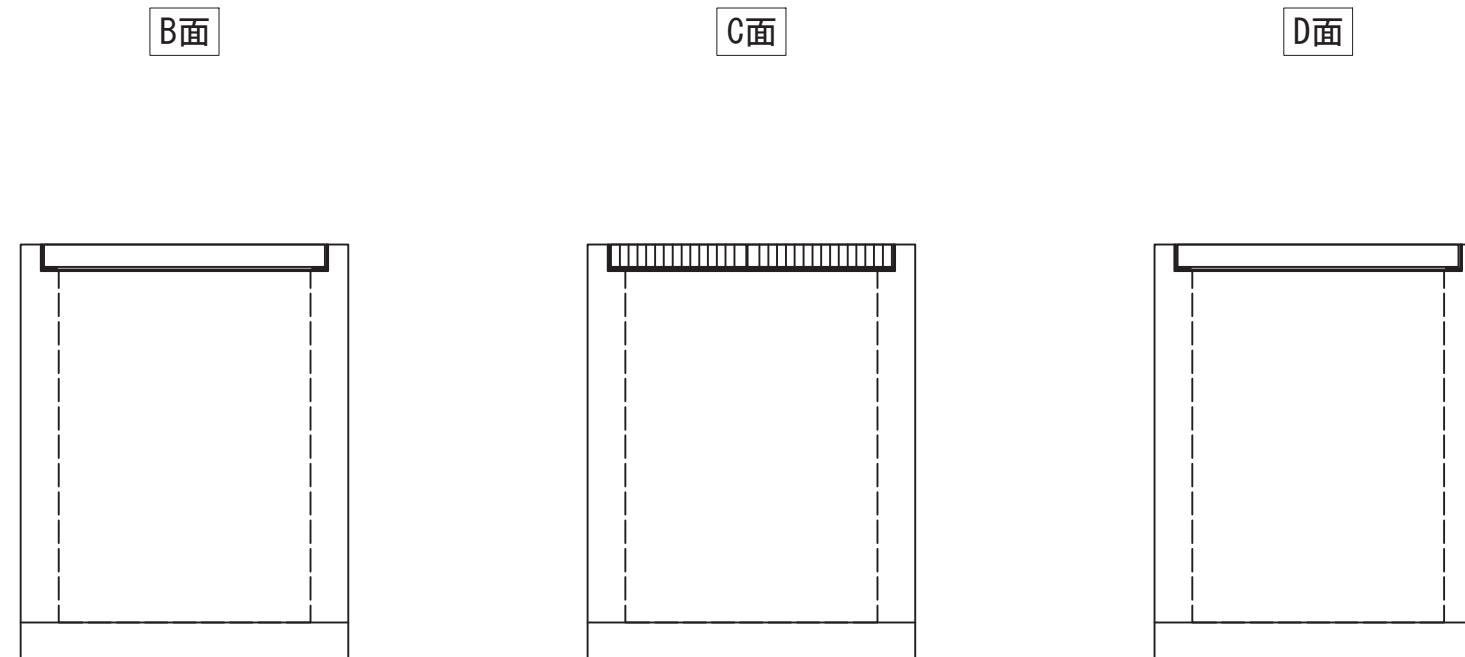
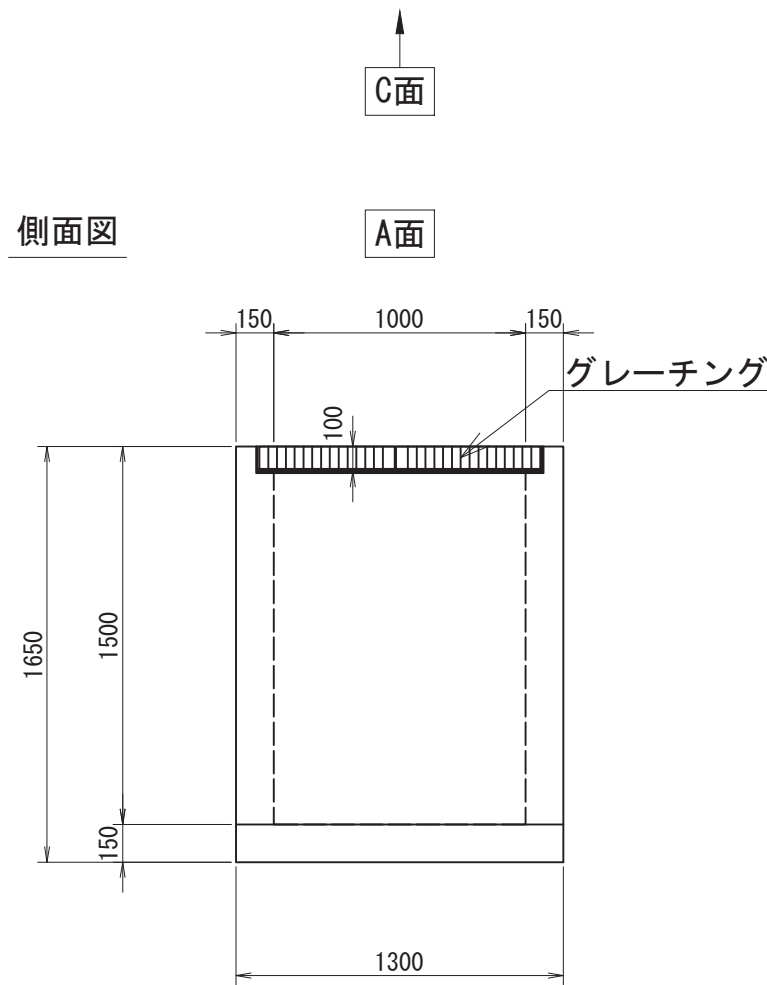


削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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
グレーチングの荷重	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
グレーチングの分割数	1枚 ・ 2枚割り		
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み ① ②	鉄筋	有筋 ・ 無筋

- ①ボルト固定の場合は、ボルトの位置を丸で記入すること
- ②110°開閉式の場合は、ヒンジの位置を丸で記入すること

- ※グレーチングの荷重、種類、分割数、受枠については、○をつけること
- ※ボルトの位置、ヒンジの位置を記入すること
- ※受枠は特注の際、特注と記入すること
- ※受枠開口の上限は、厚み(100+6)まで
- ※H1500以上の高さでの利用や重量の軽減として枱を重ねて使用可能



TITLE:	集水枱-G 1,000×1,000×1500	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000