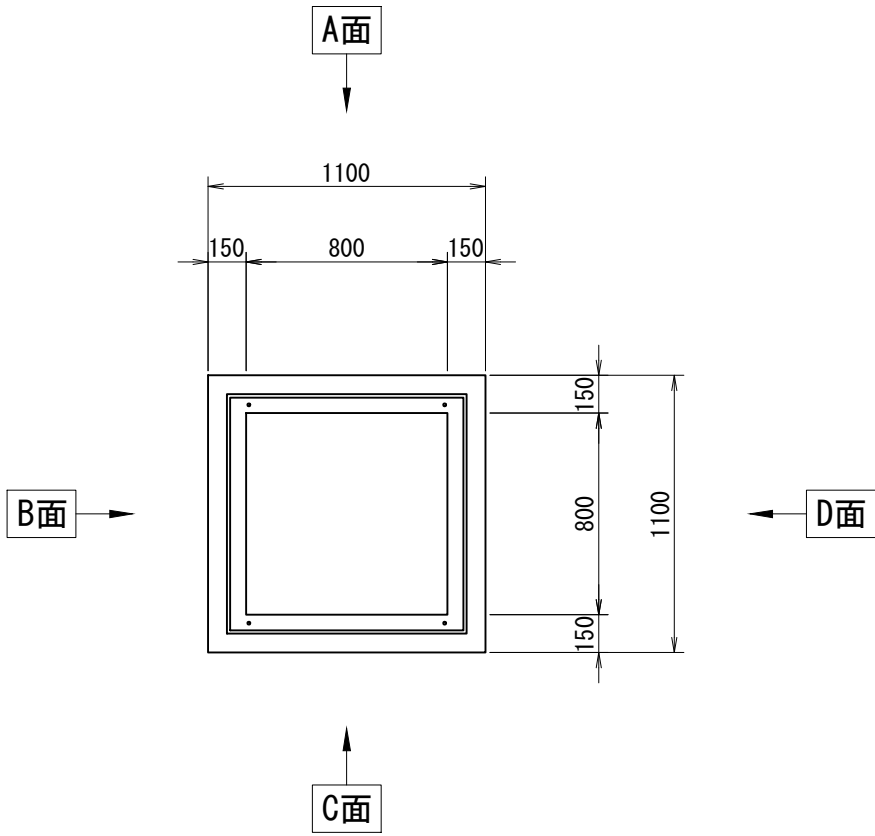


PC-G柵 800×800×600

参考重量1165kg



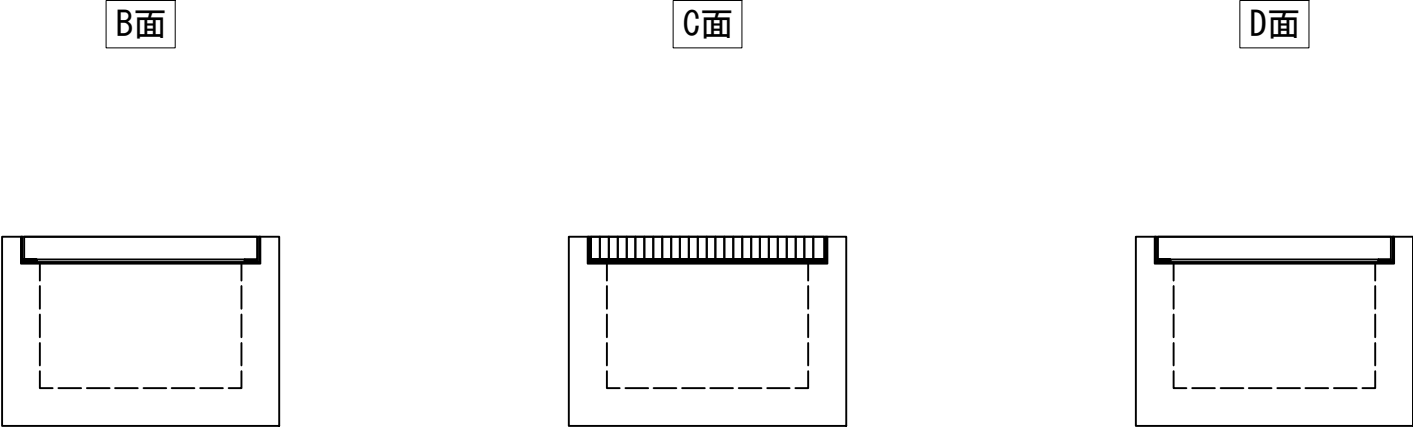
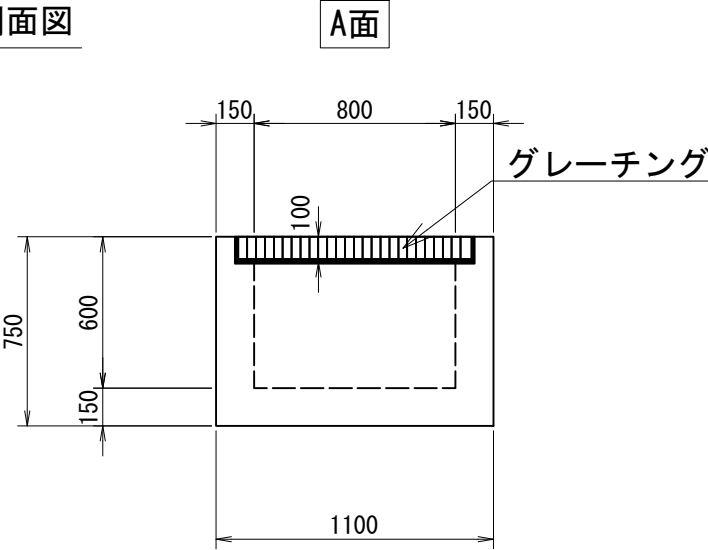
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（100+6）まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

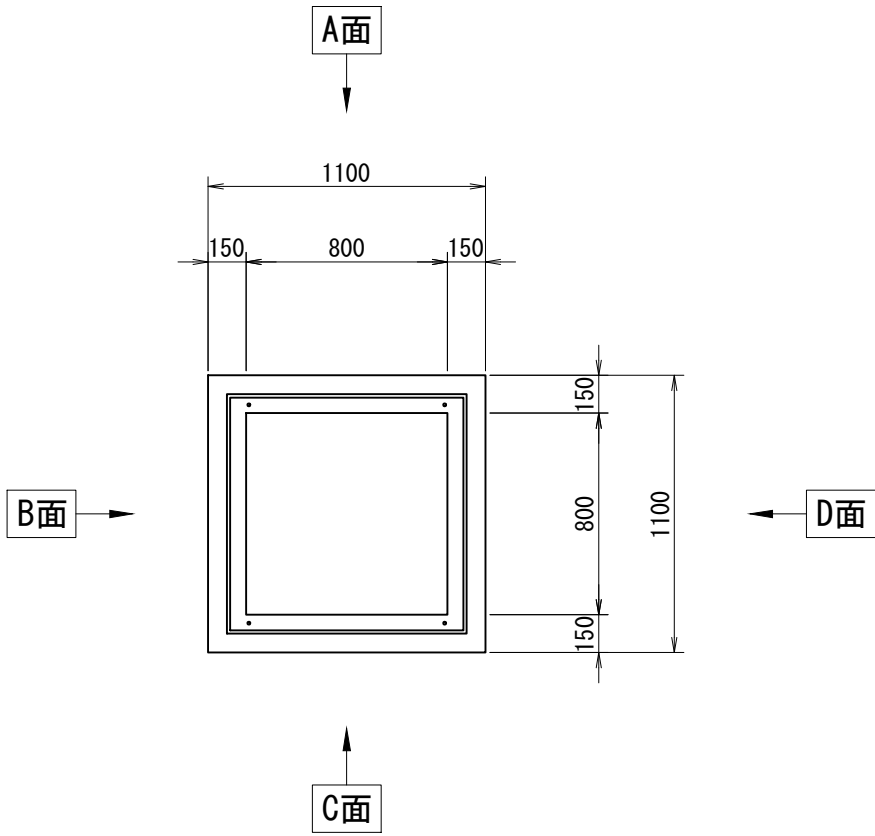
側面図



TITLE:	PC-G柵 800×800×600
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 800×800×700

参考重量1299kg



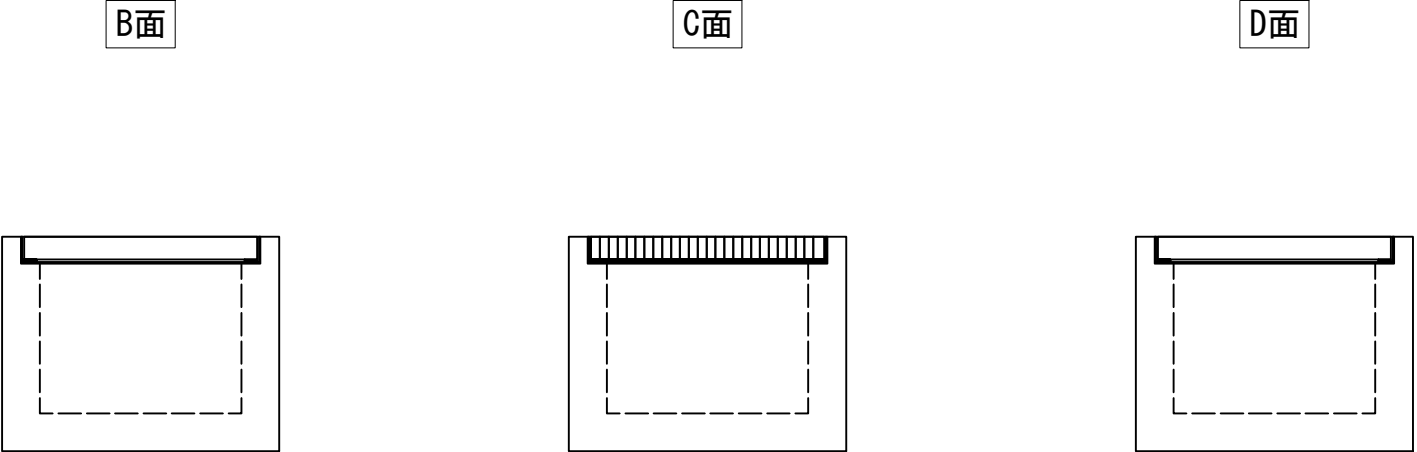
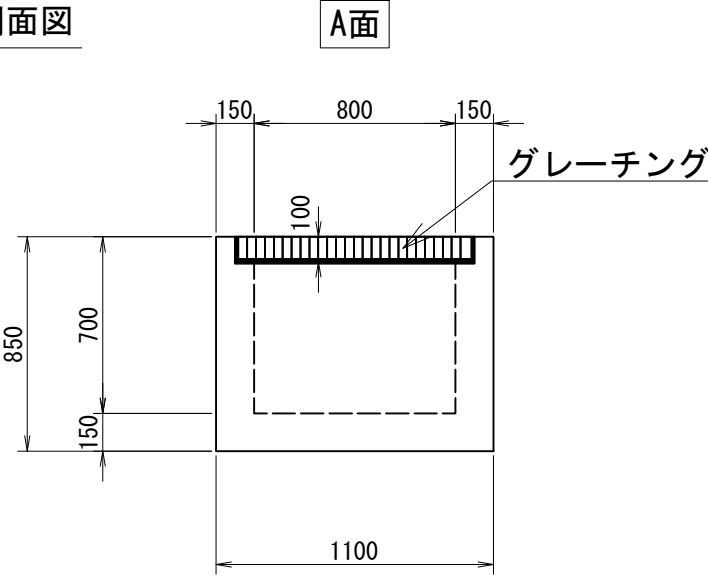
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（100+6）まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

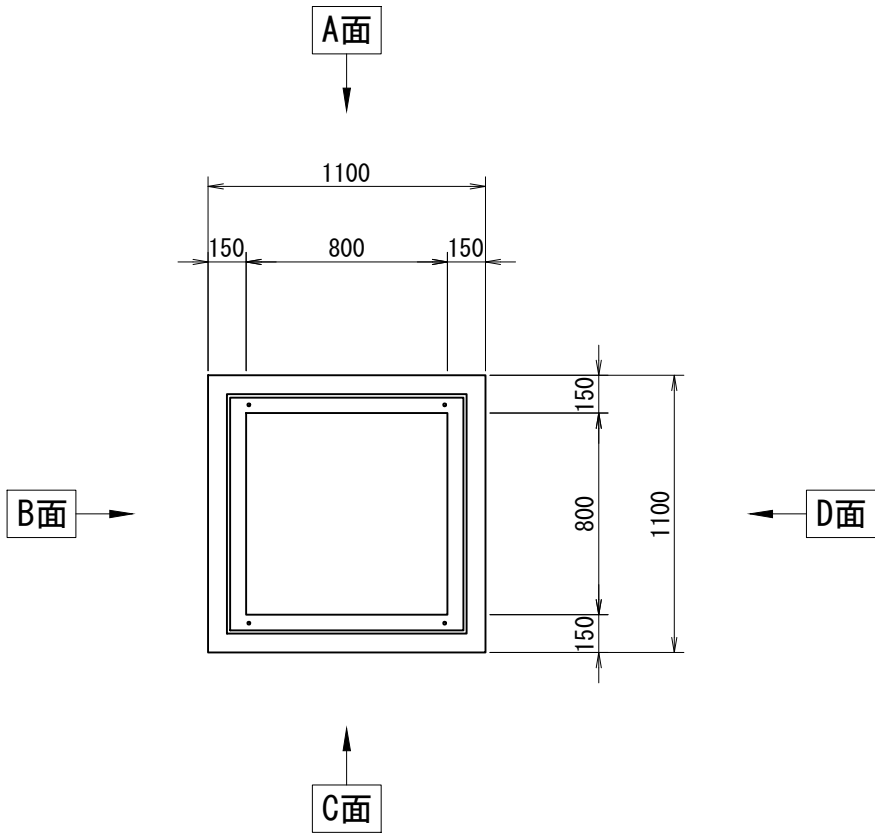
側面図



TITLE:	PC-G柵 800×800×700
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 800×800×800

参考重量1433kg



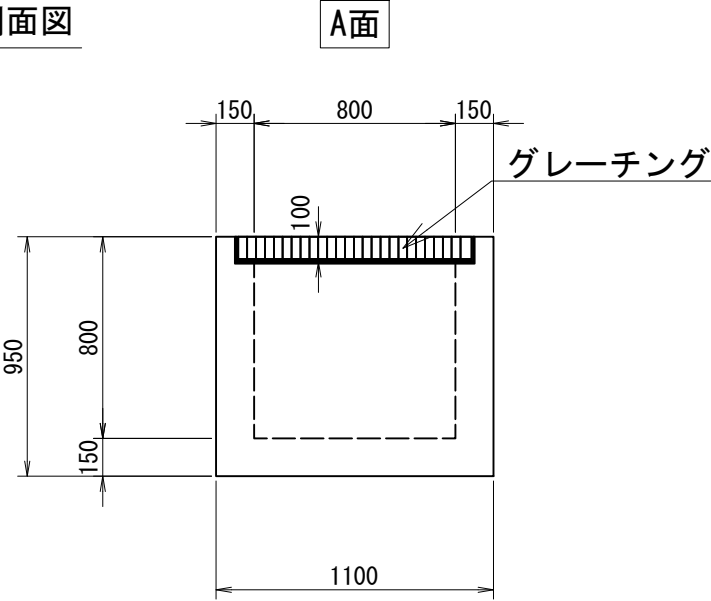
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

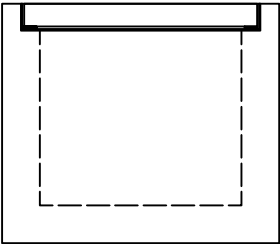
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（100+6）まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

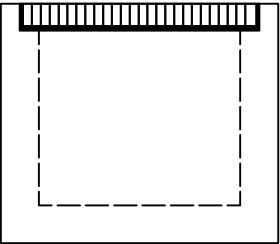
側面図



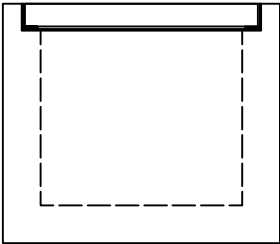
B面



C面



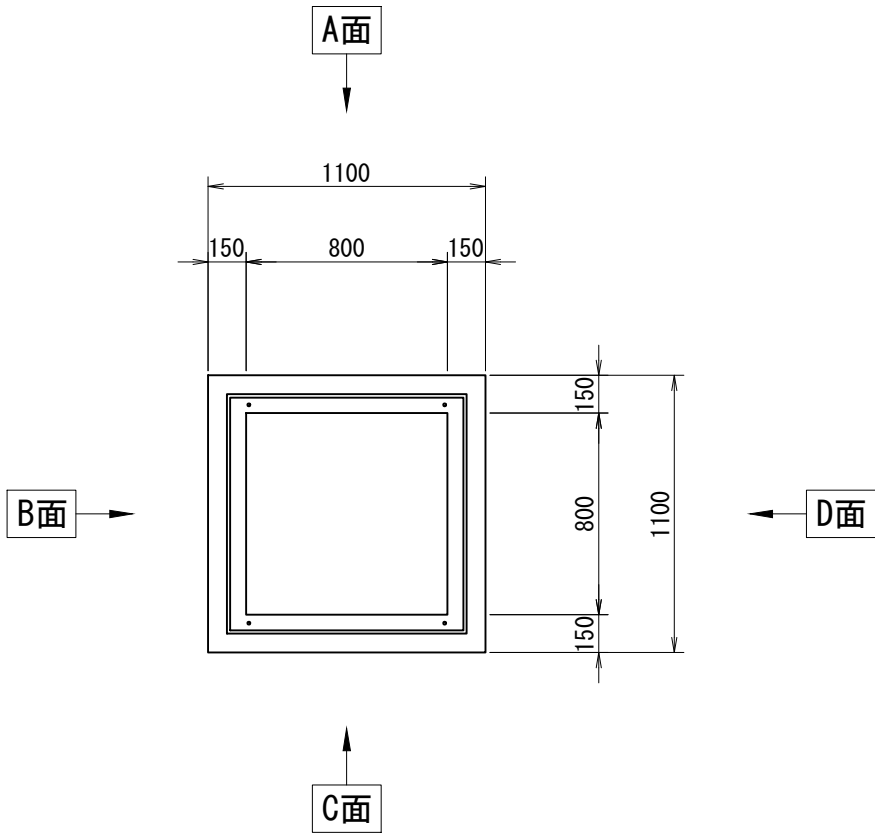
D面



TITLE:	PC-G柵 800×800×800
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 800×800×900

参考重量1567kg



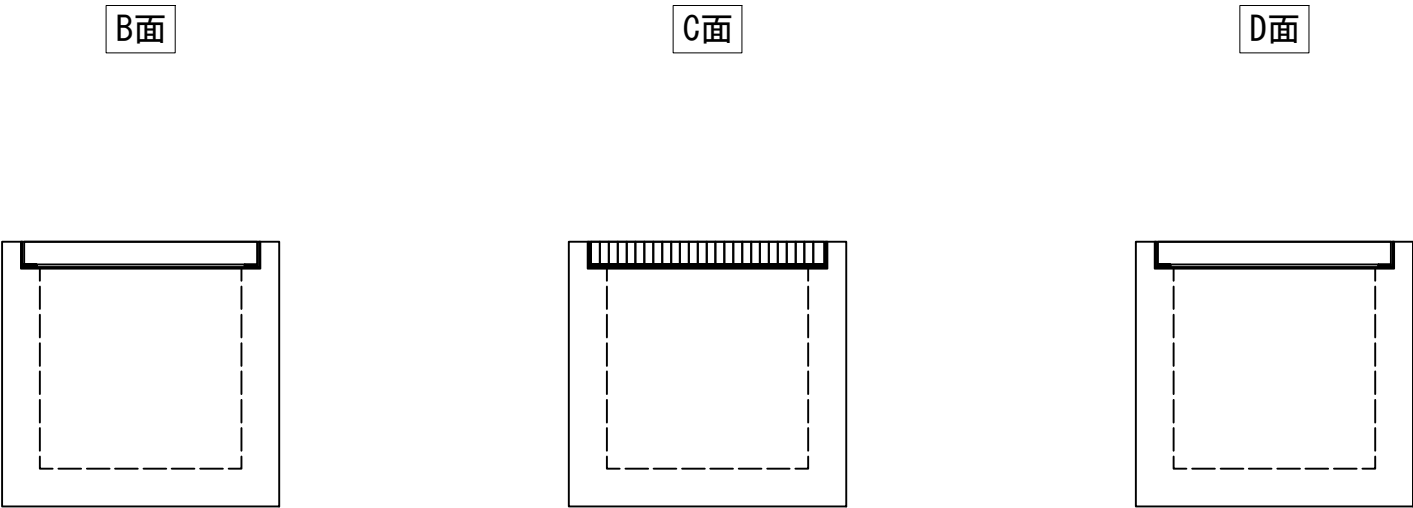
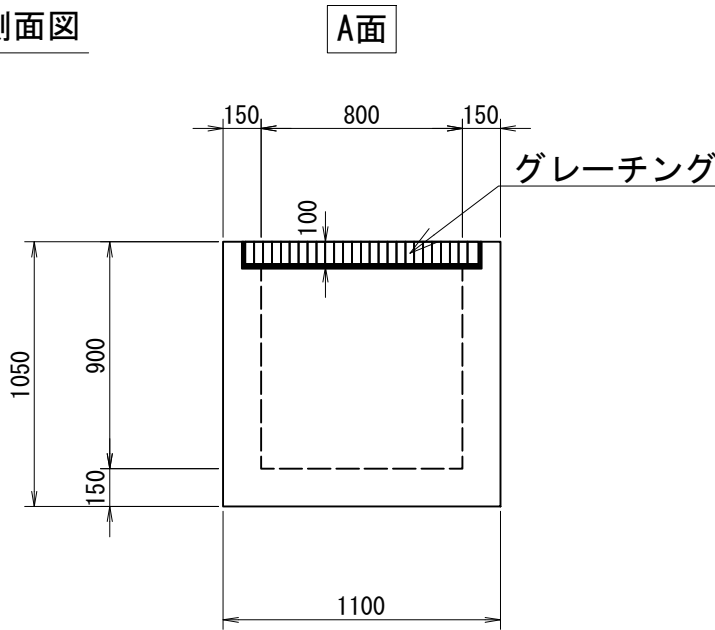
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（100+6）まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

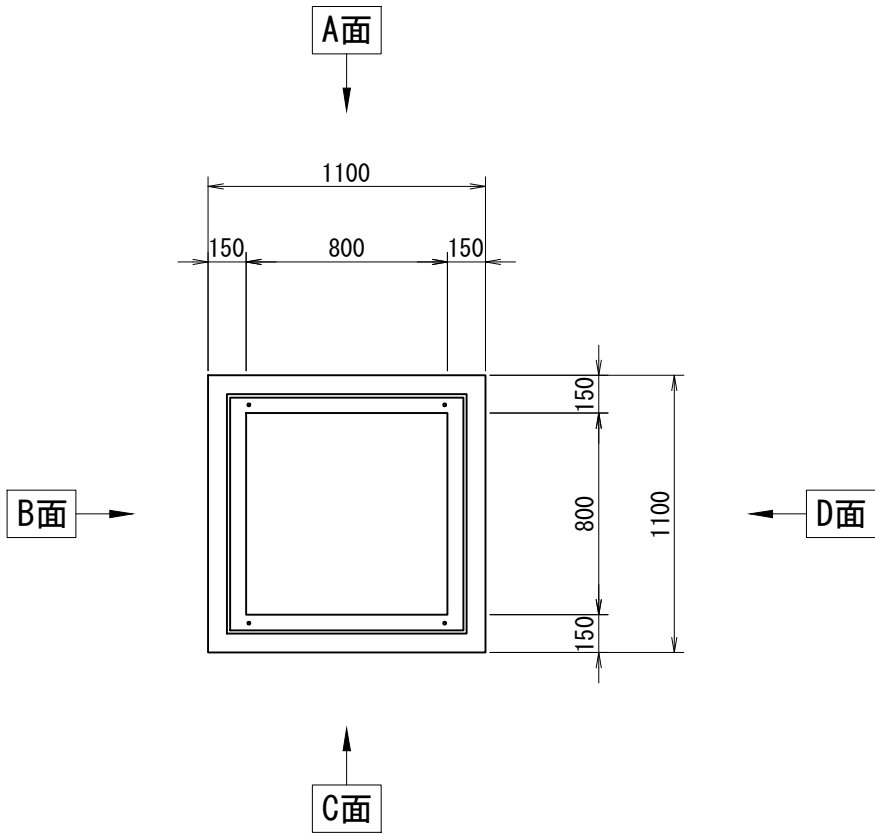
側面図



TITLE:	PC-G柵 800×800×900
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 800×800×1000

参考重量1701kg



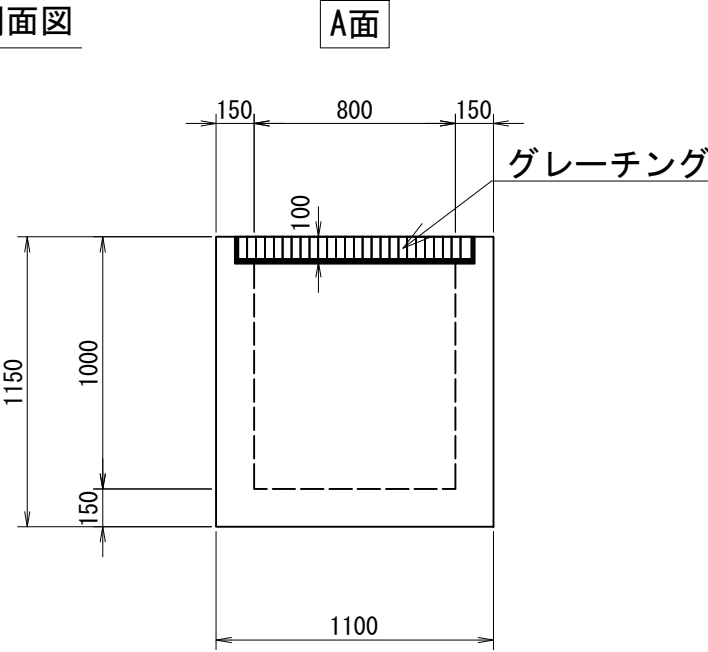
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

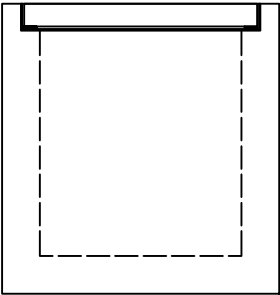
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（100+6）まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

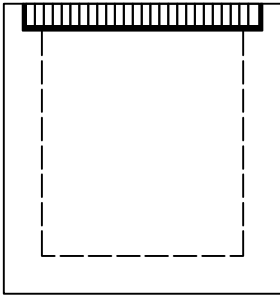
側面図



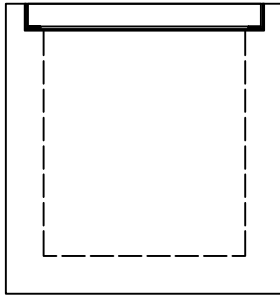
B面



C面



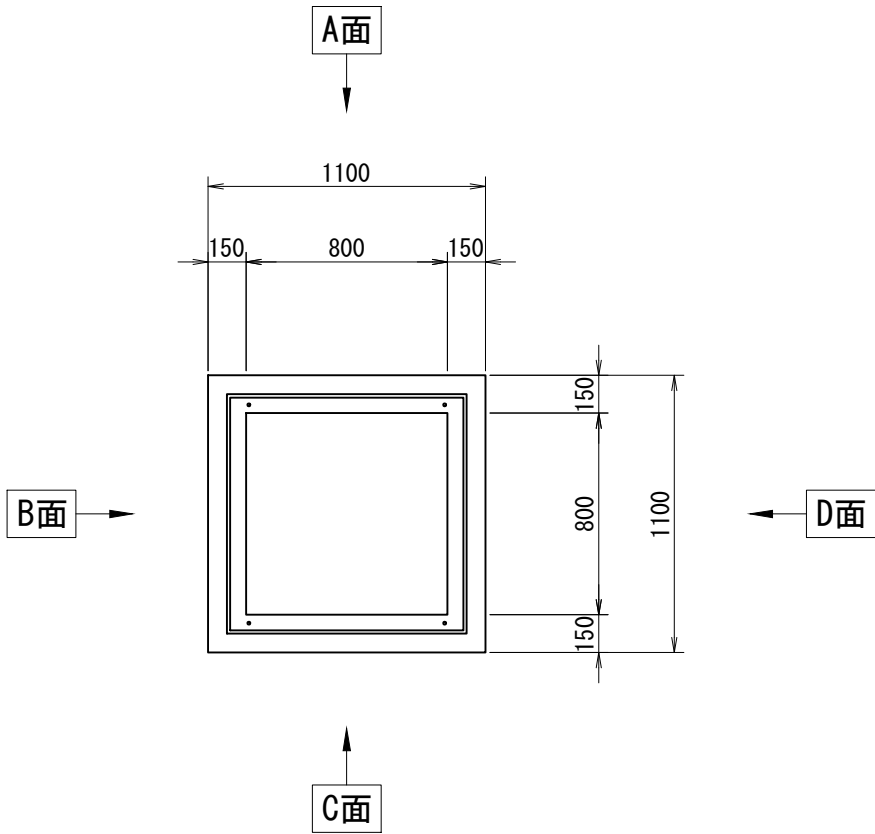
D面



TITLE:	PC-G柵 800×800×1000
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 800×800×1100

参考重量1835kg



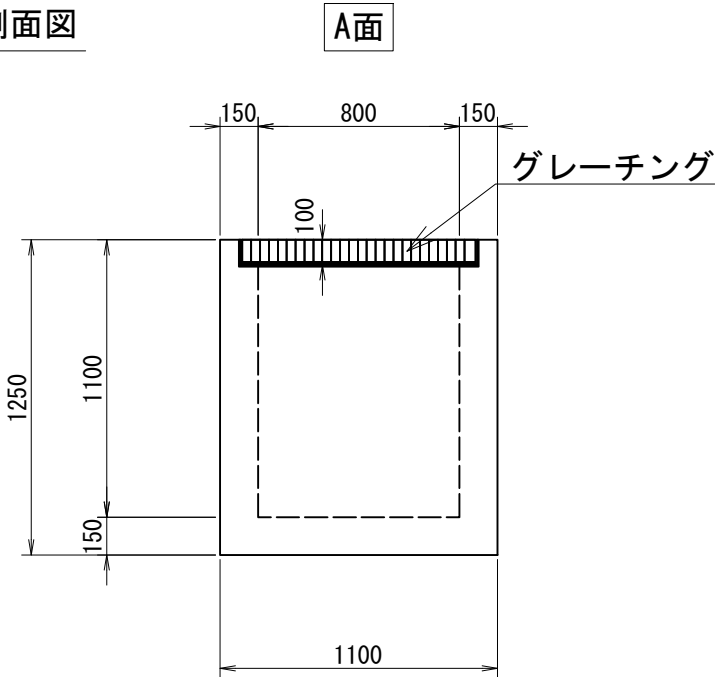
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

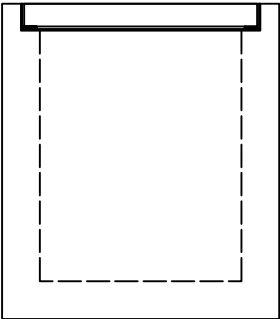
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（100+6）まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

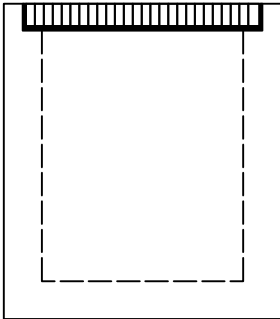
側面図



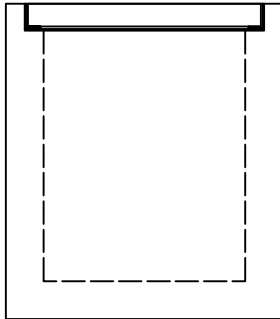
B面



C面



D面



TITLE:	PC-G柵 800×800×1100
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

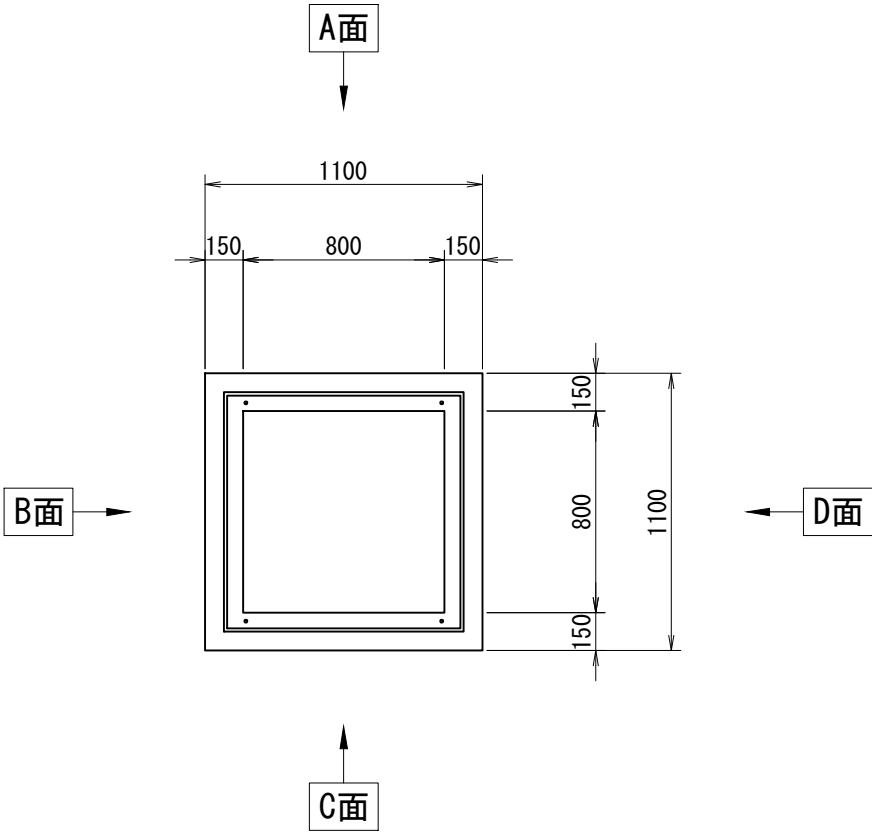
PC-G柵 800×800×1200

参考重量1969kg

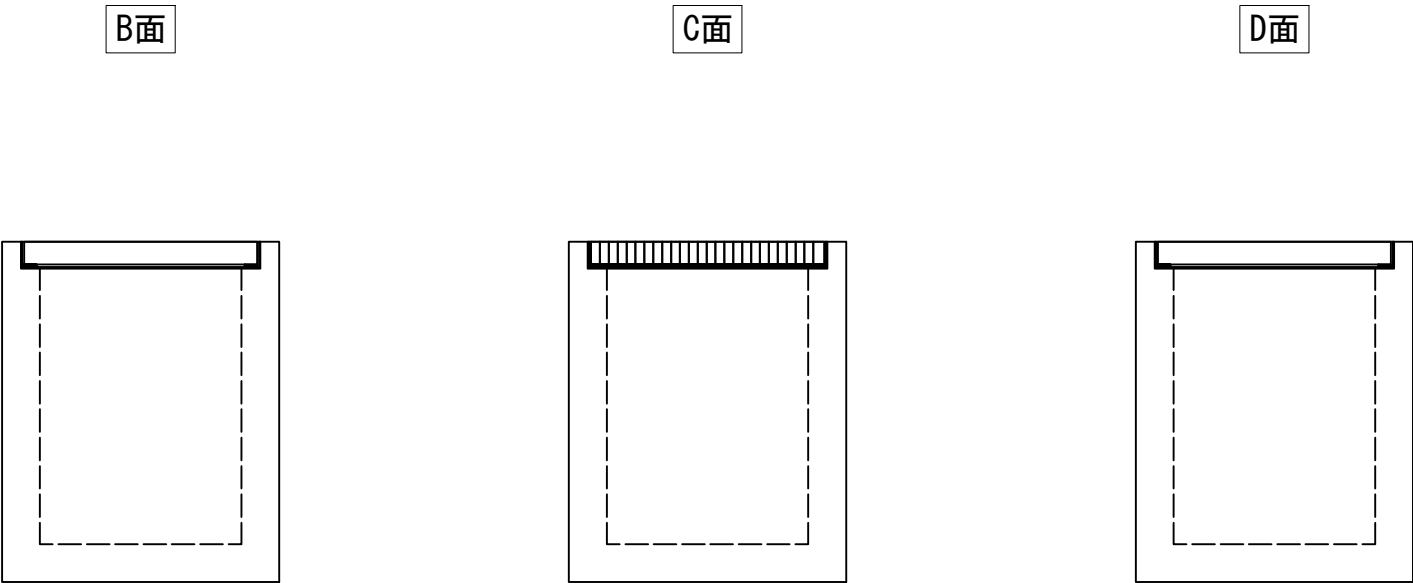
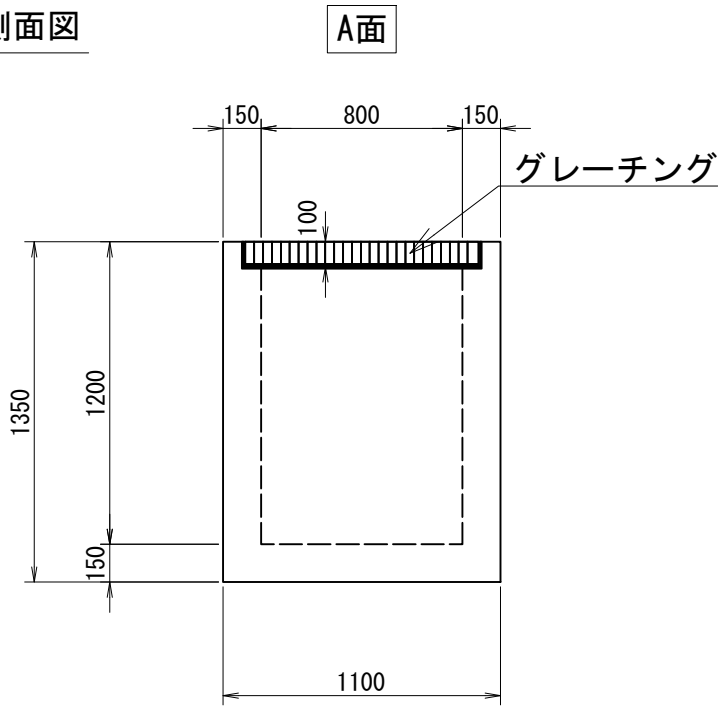
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	800×800×1200	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（100+6）まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



側面図



TITLE:	PC-G柵 800×800×1200
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

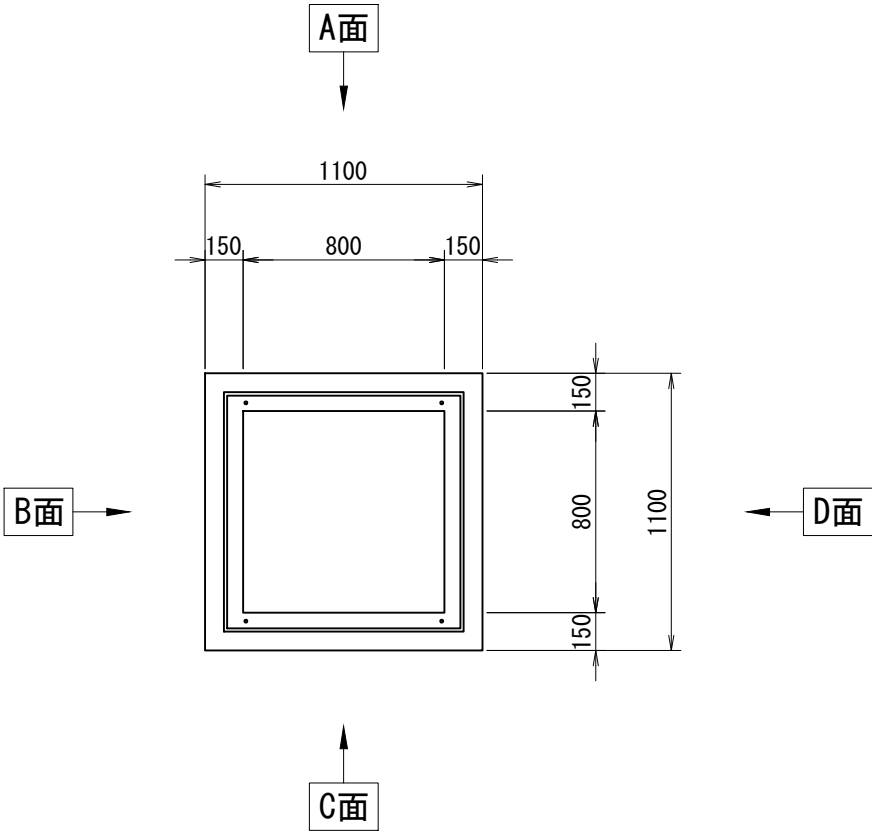
PC-G柵 800×800×1300

参考重量2103kg

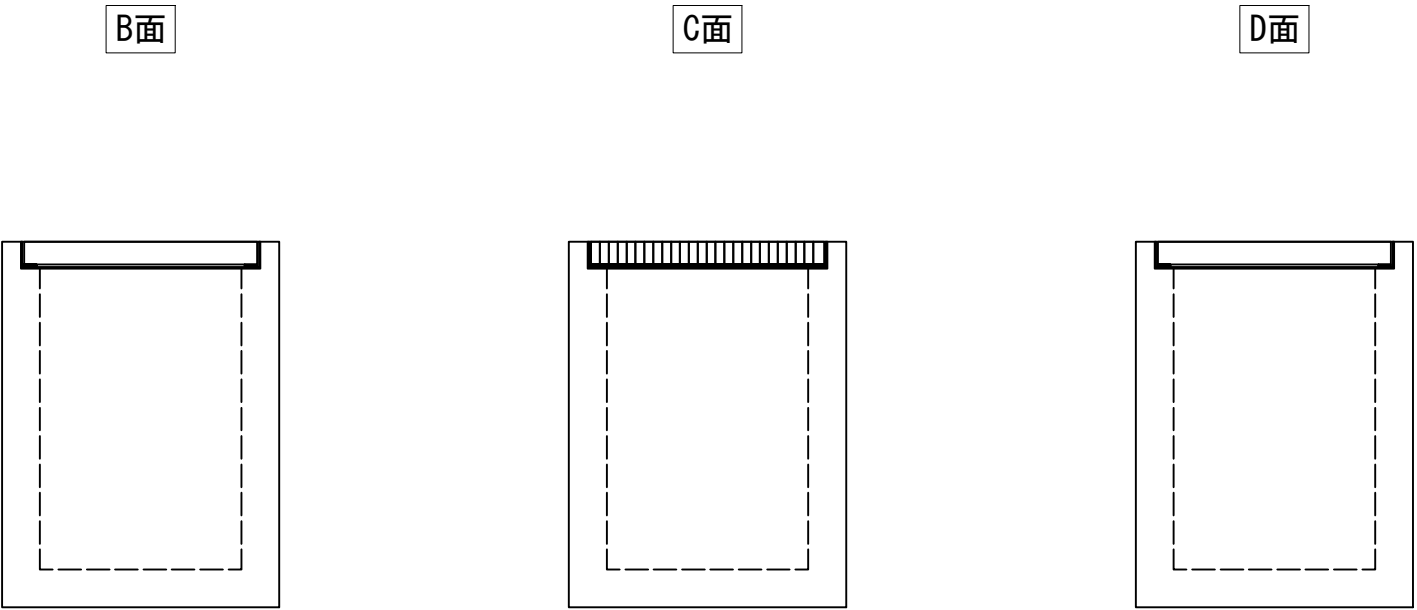
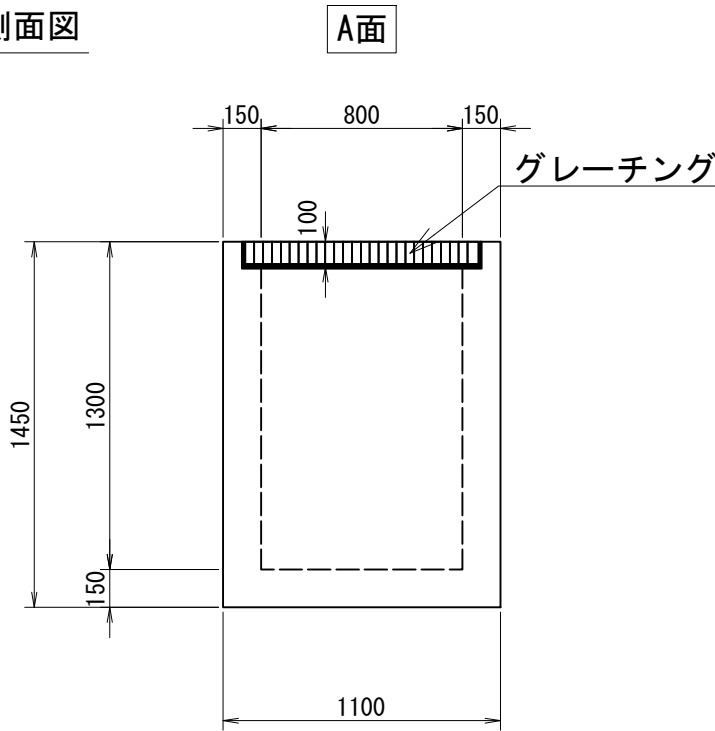
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	800×800×1300	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（100+6）まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能



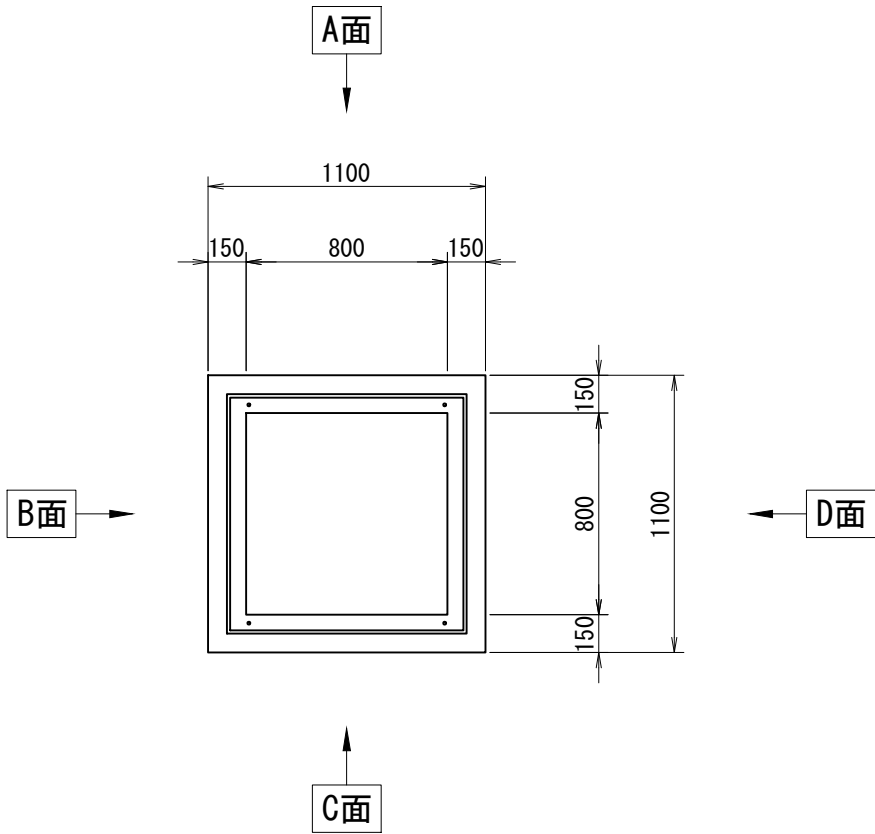
側面図



TITLE:	PC-G柵 800×800×1300
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 800×800×1400

参考重量2237kg



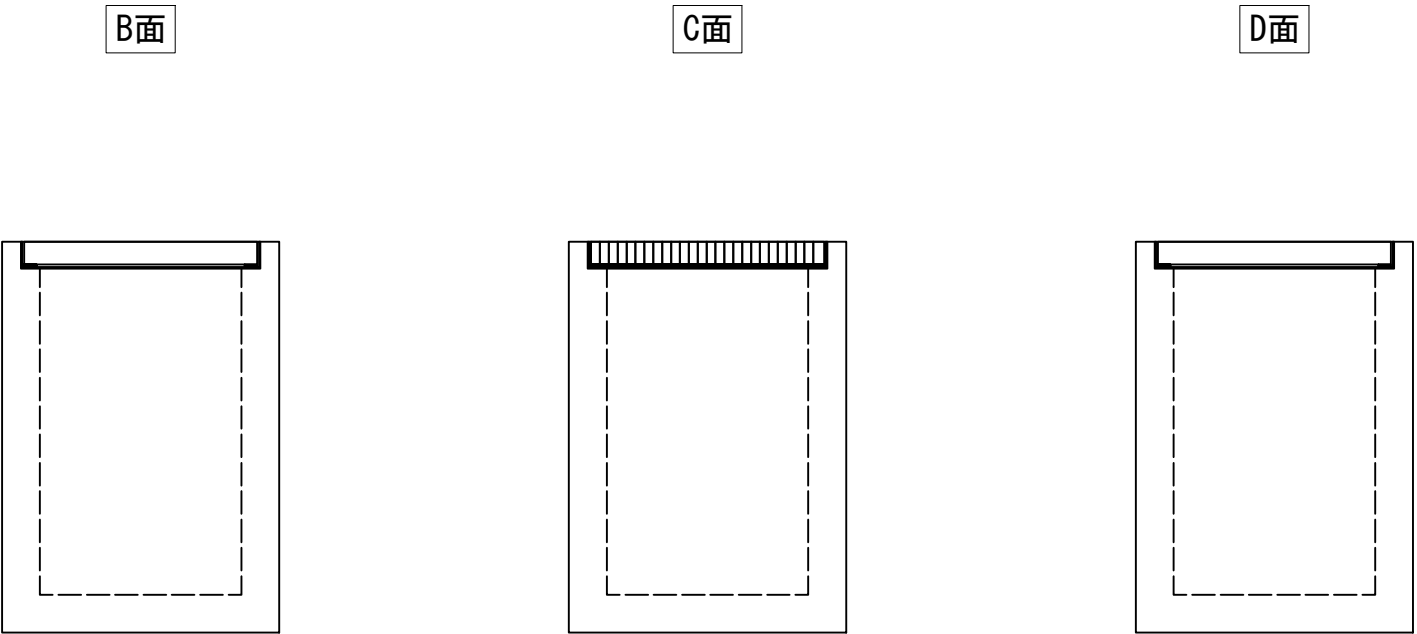
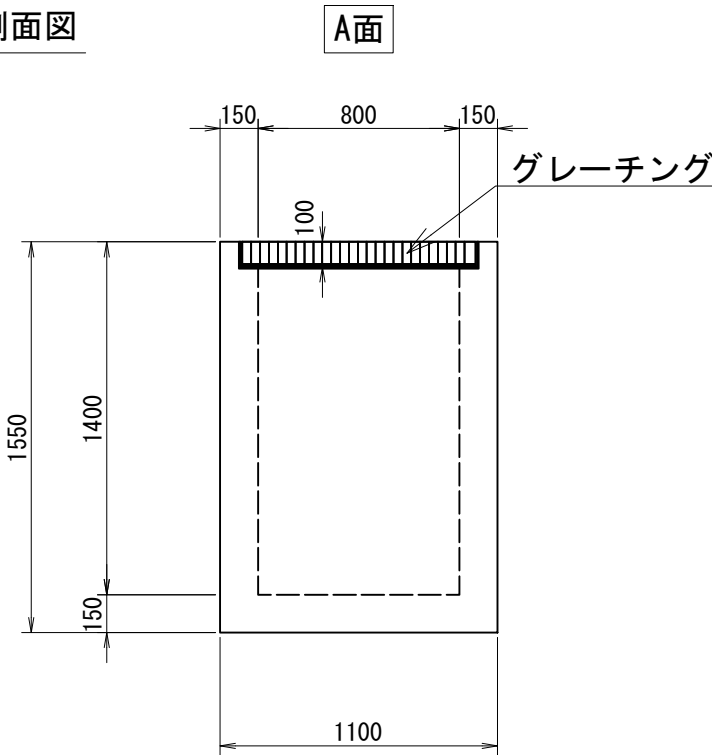
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（100+6）まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

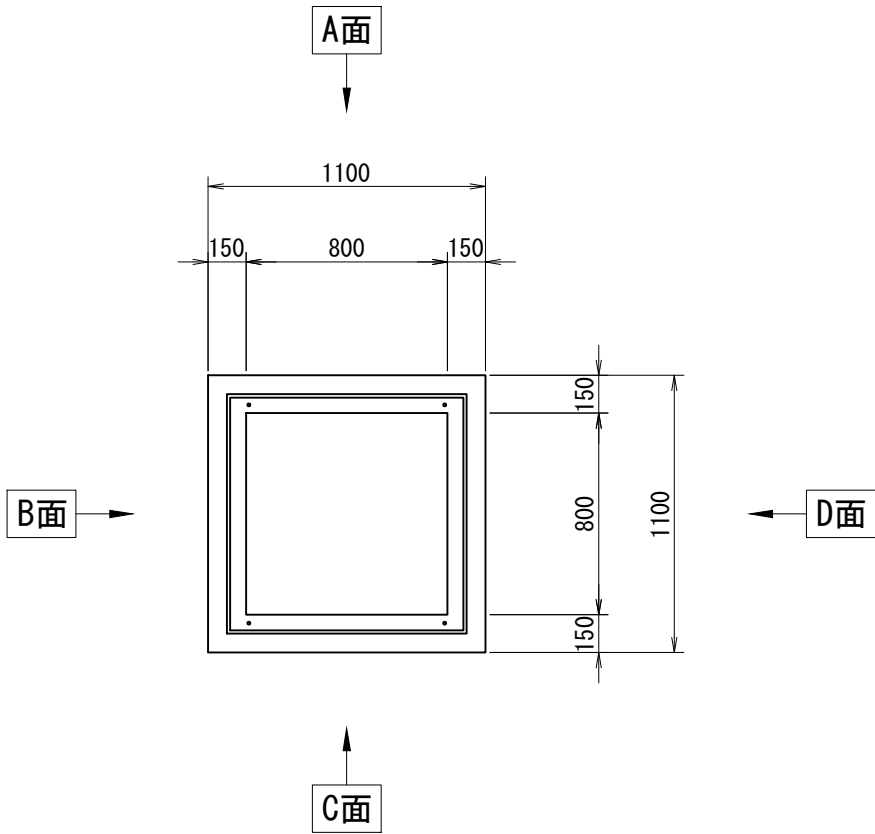
側面図



TITLE:	PC-G柵 800×800×1400
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 800×800×1500

参考重量2371kg



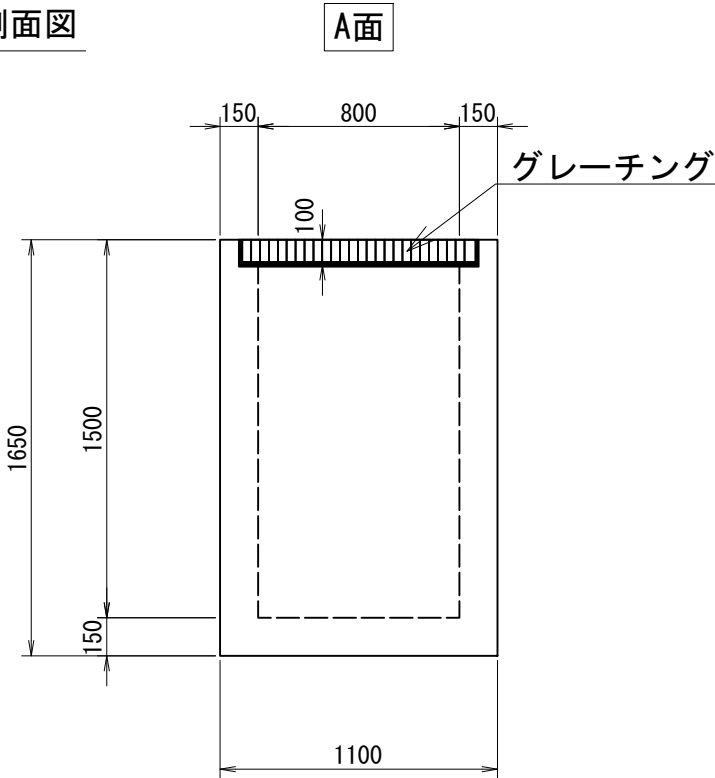
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

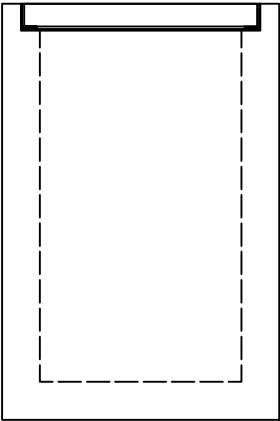
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（100+6）まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

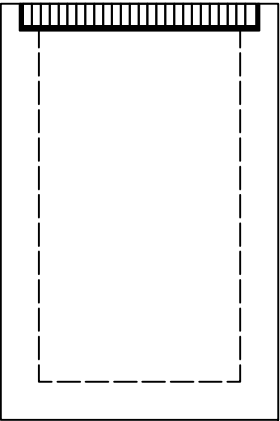
側面図



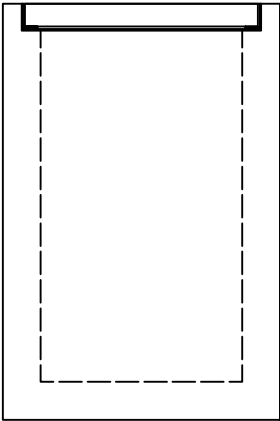
B面



C面



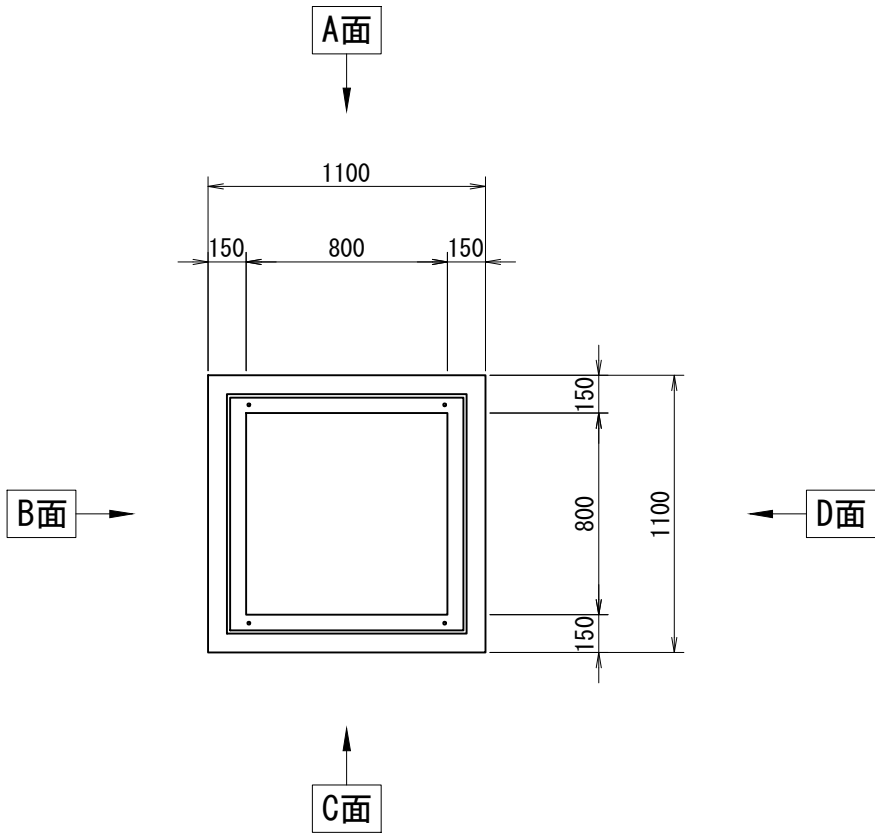
D面



TITLE:	PC-G柵 800×800×1500
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 800×800×1600

参考重量1275/1230kg



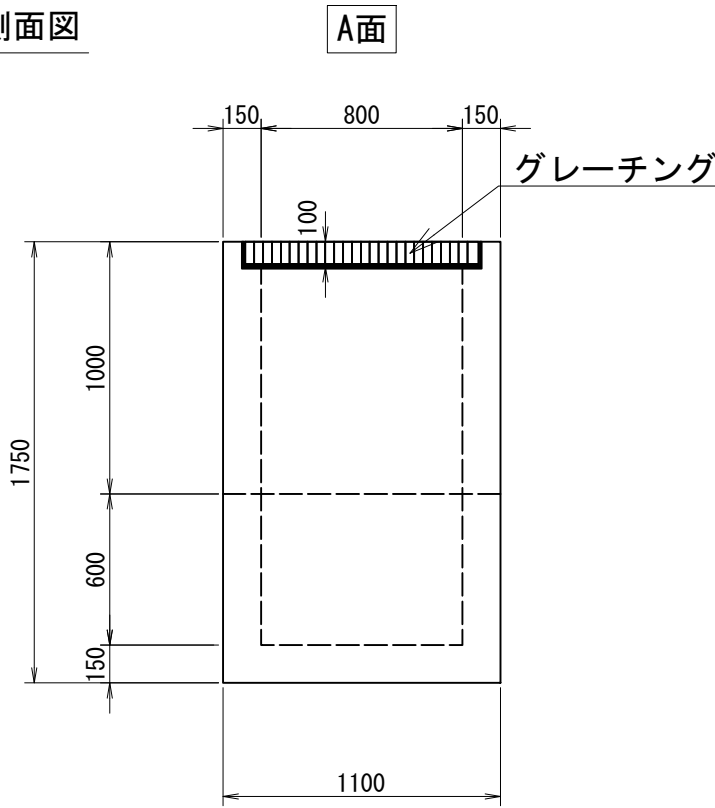
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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	800×800×600	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

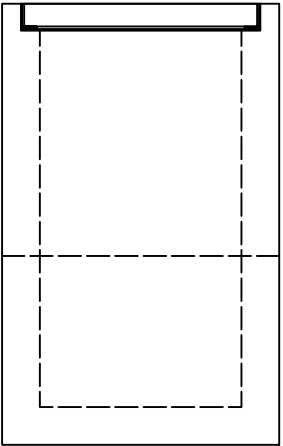
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（100+6）まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

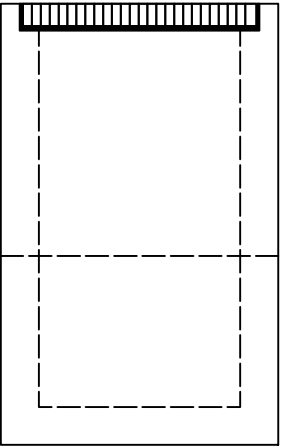
側面図



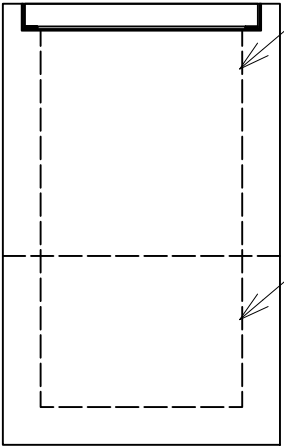
B面



C面



D面



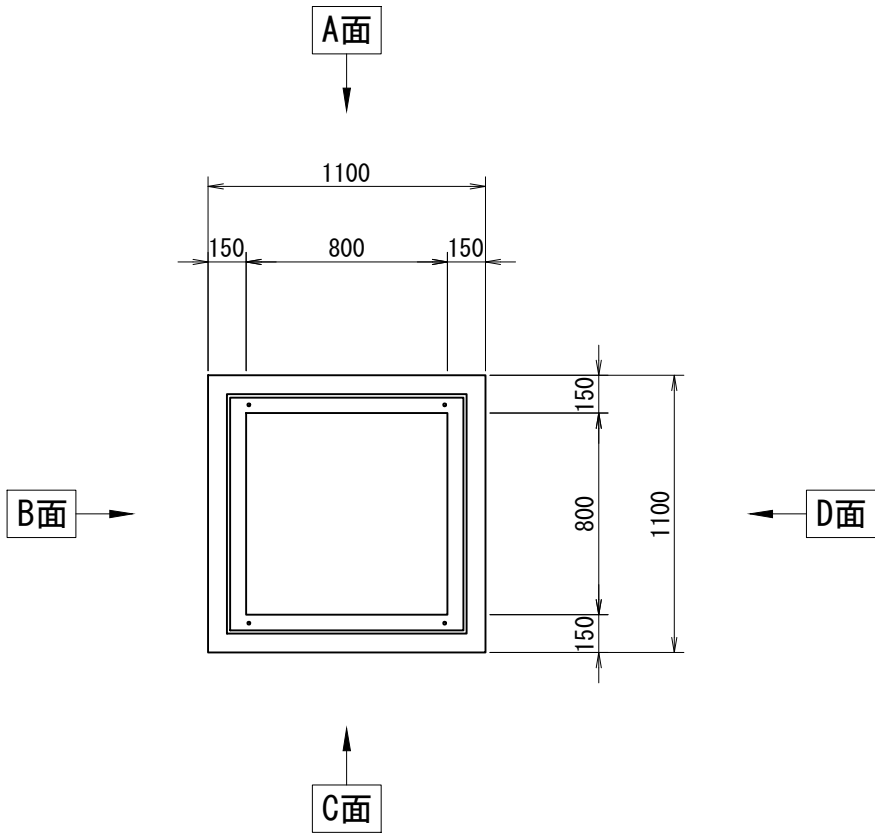
PC-G柵（底無）
800×800×1000

PC-F柵
800×800×600

TITLE:	PC-G柵 800×800×1600
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 800×800×1700

参考重量1275/1364kg



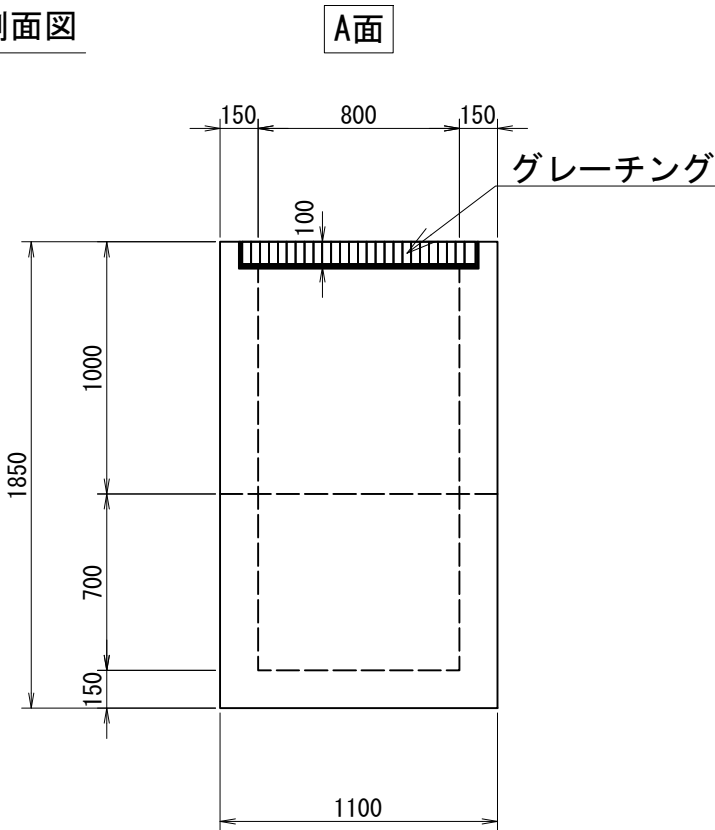
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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	800×800×700	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

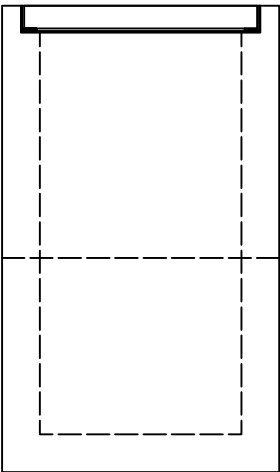
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（100+6）まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

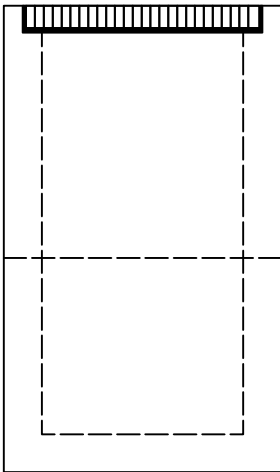
側面図



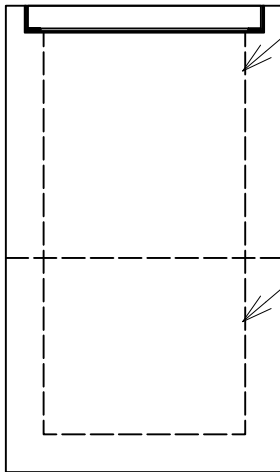
B面



C面



D面



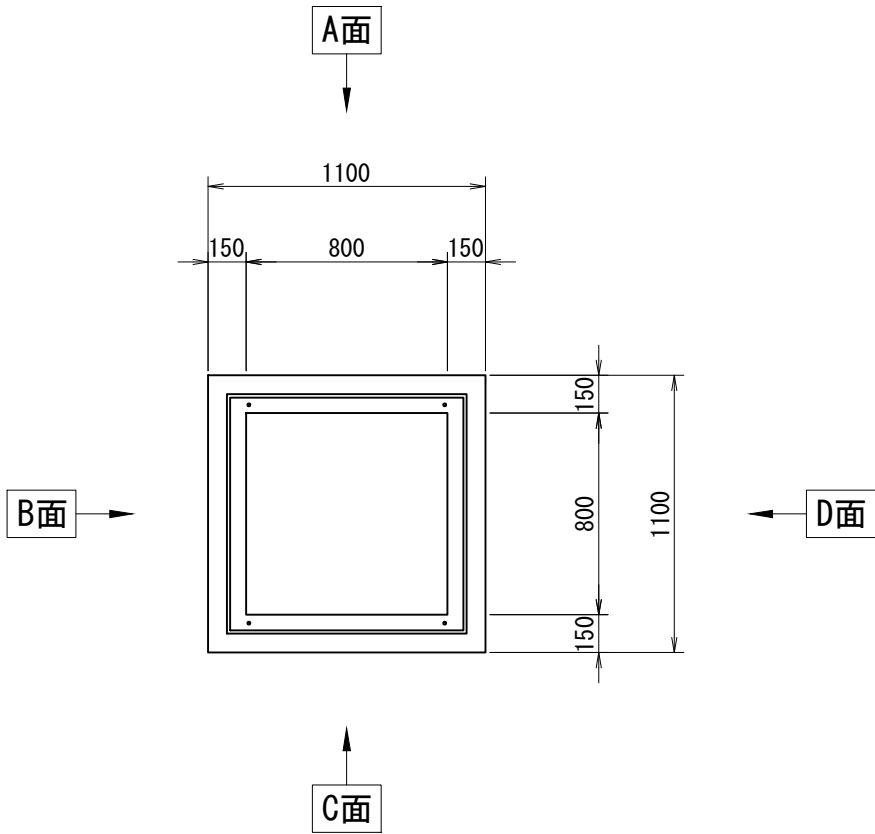
PC-G柵（底無）
800×800×1000

PC-F柵
800×800×700

TITLE:	PC-G柵 800×800×1700
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 800×800×1800

参考重量1275/1498kg



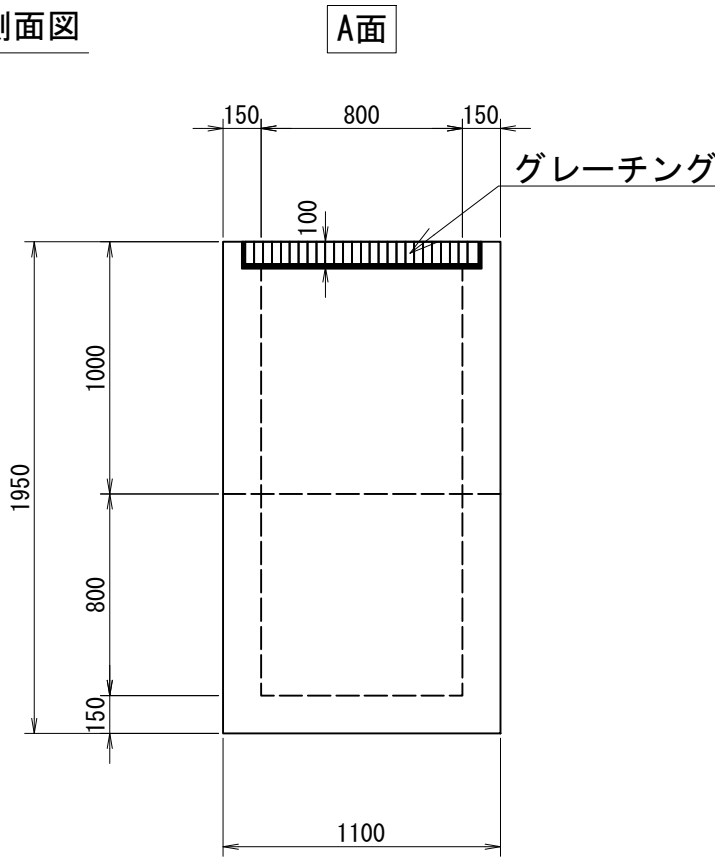
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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	800×800×800	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

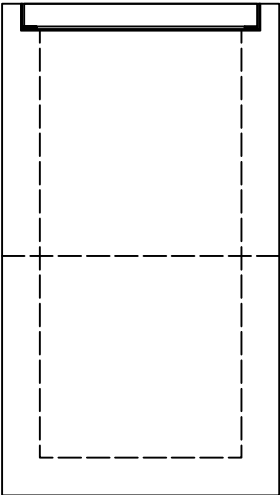
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（100+6）まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

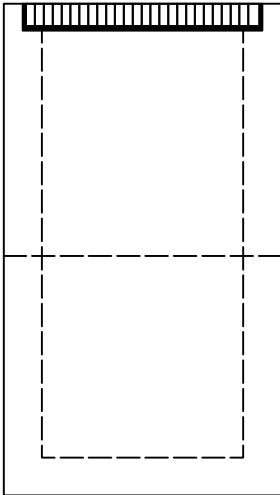
側面図



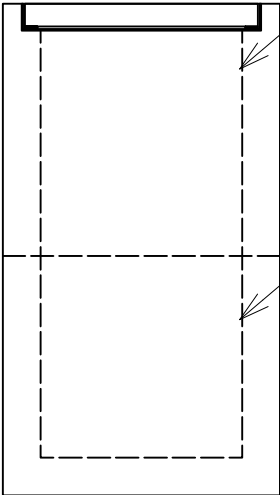
B面



C面



D面



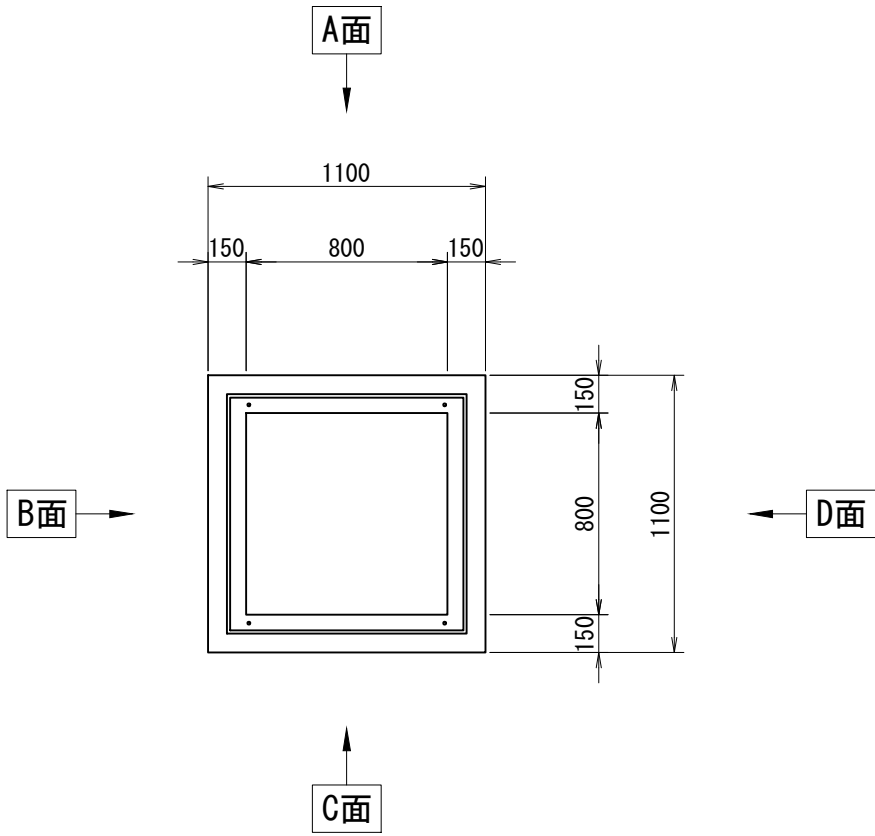
PC-G柵（底無）
800×800×1000

PC-F柵
800×800×800

TITLE:	PC-G柵 800×800×1800
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 800×800×1900

参考重量1275/1632kg



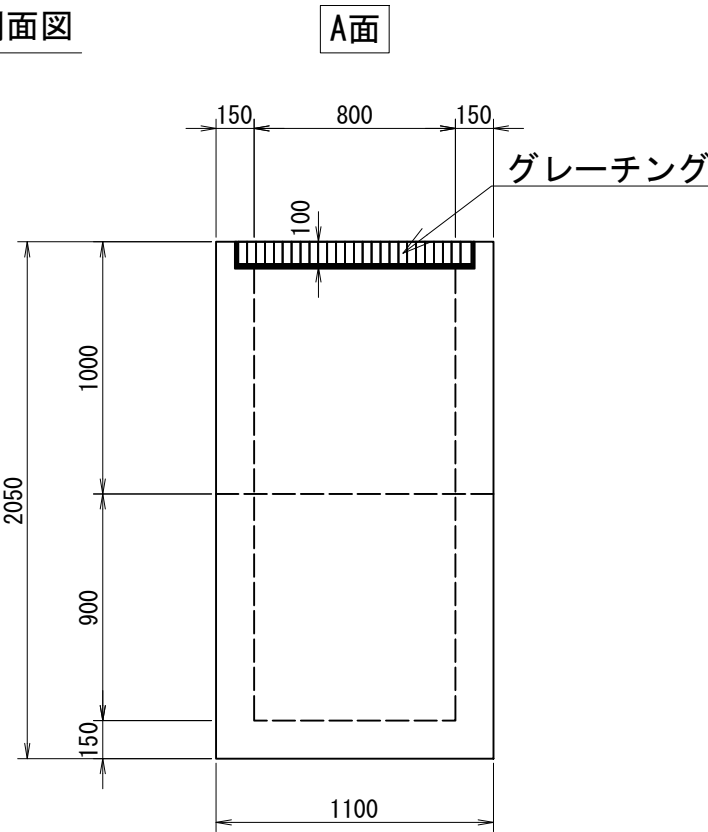
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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	800×800×900	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

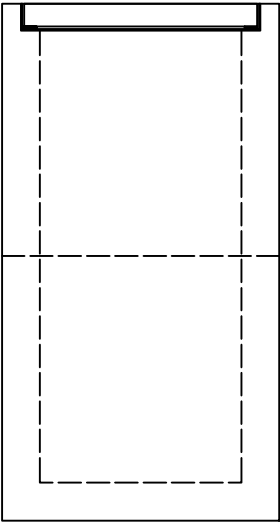
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (100+6) まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

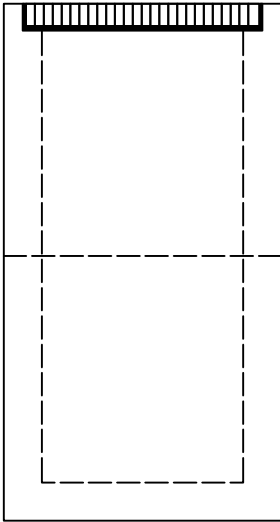
側面図



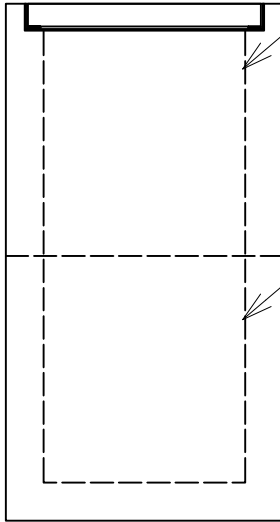
B面



C面



D面



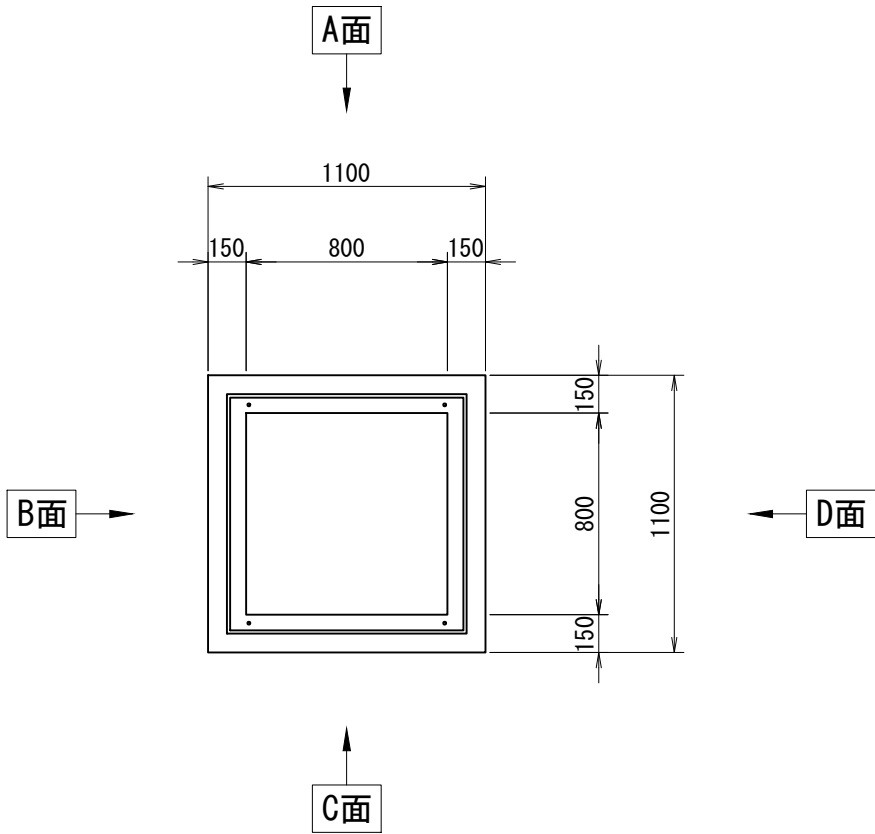
PC-G柵 (底無)
800×800×1000

PC-F柵
800×800×900

TITLE:	PC-G柵 800×800×1900
SCALE:	CAD NO.
1:30	P0000

PC-G柵 800×800×2000

参考重量1275/1766kg



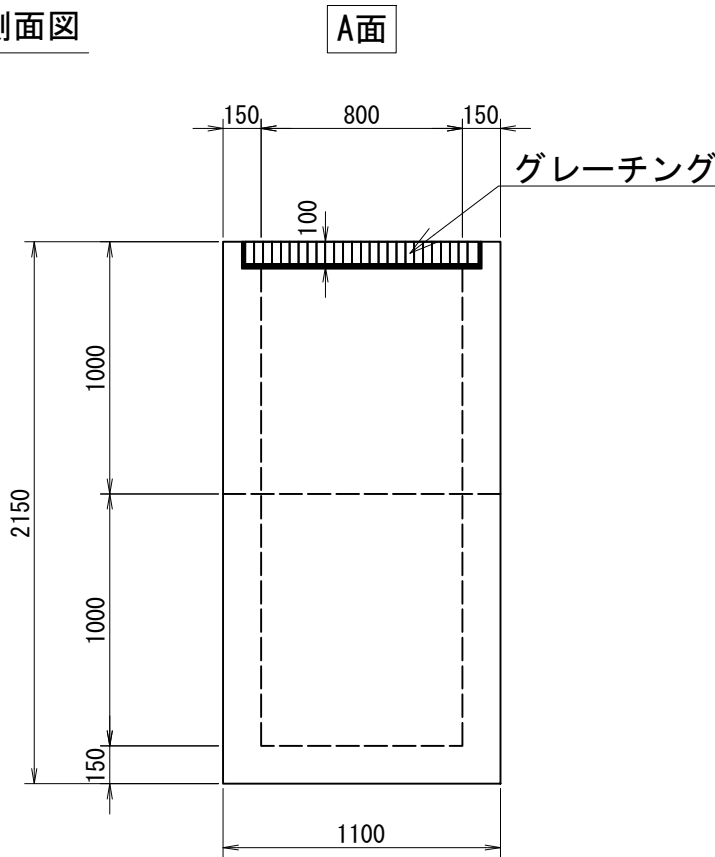
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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	800×800×1000	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落し込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

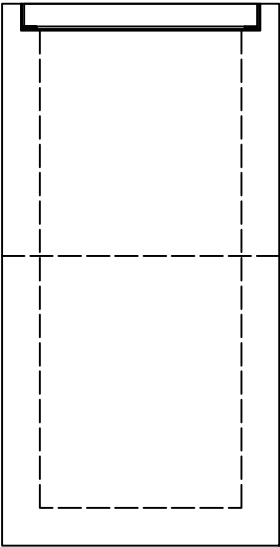
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み (100+6) まで
- ※800サイズの蓋は2分割可能
- ※H1600以上の高さでの利用や重量の軽減として柵を重ねて使用可能

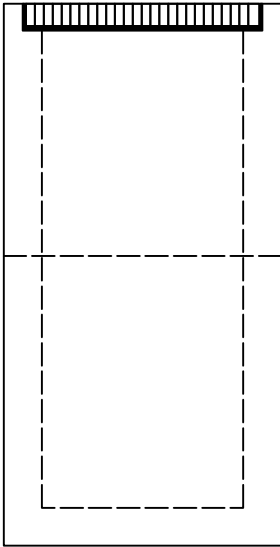
側面図



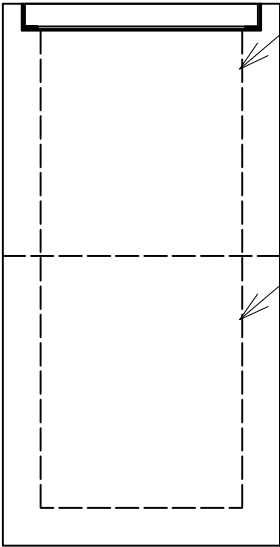
B面



C面



D面



PC-G柵 (底無)
800×800×1000

PC-F柵
800×800×1000

TITLE:	PC-G柵 800×800×2000
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000