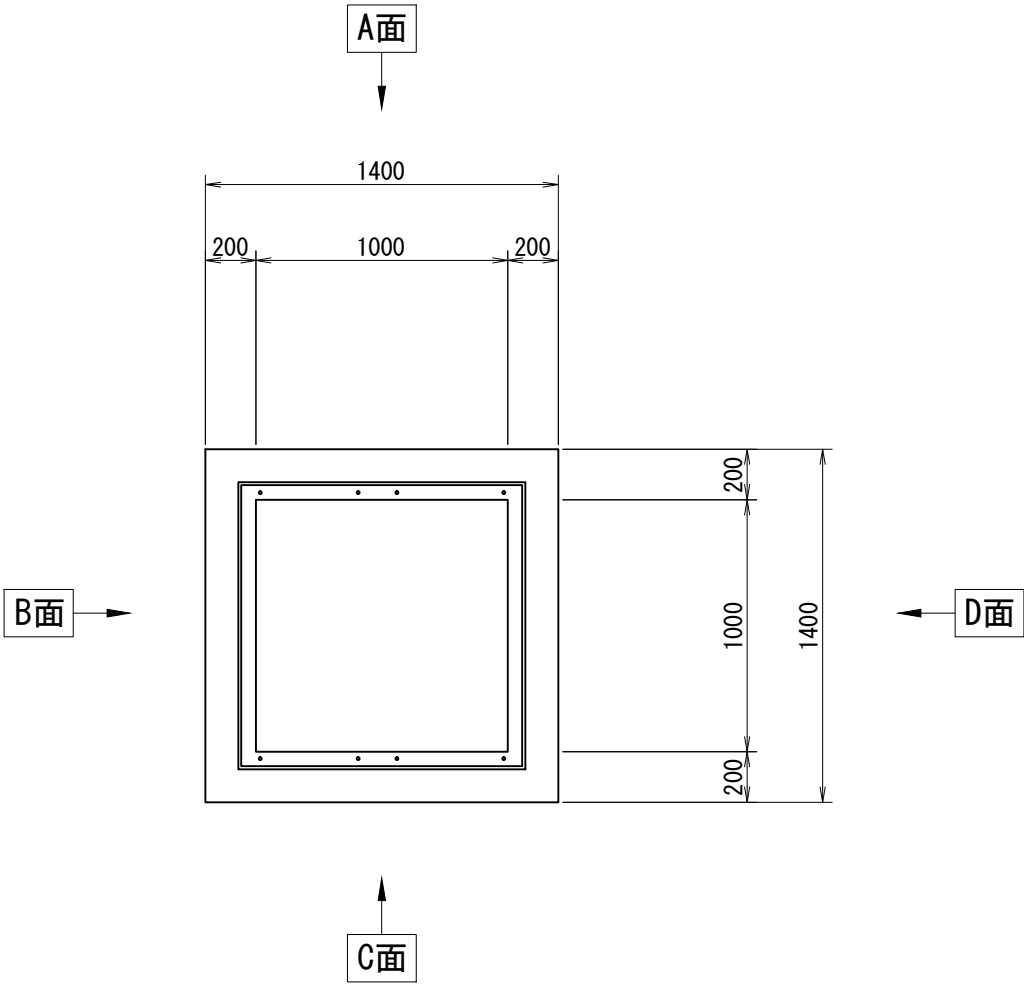


PC-G柵 1,000×1,000×600

参考重量1963kg



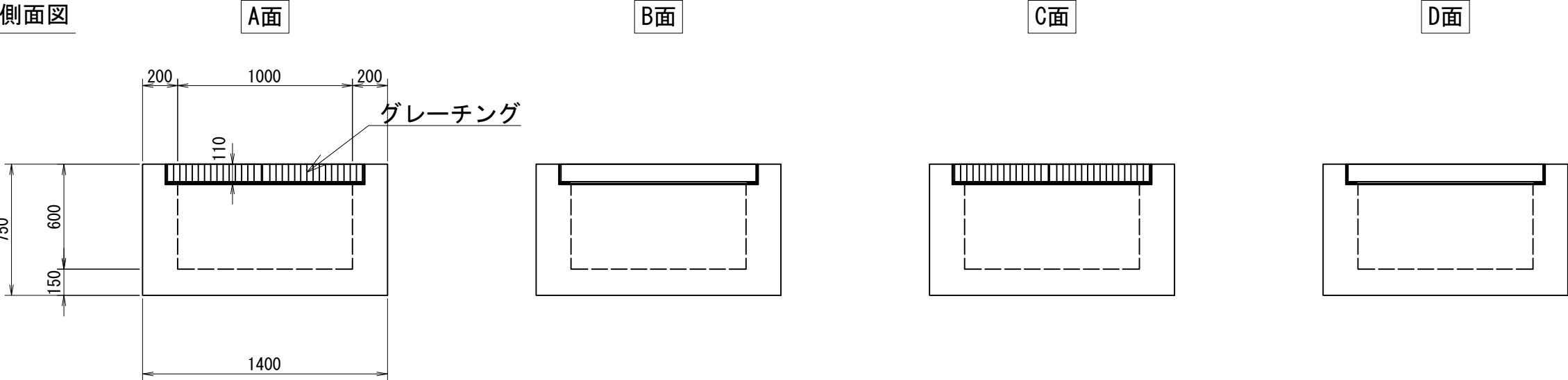
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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）	1000×1000×600	-	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・落とし込み	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（110+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※110° 開閉式は担当営業にご確認ください
- ※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 1,000×1,000×600
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

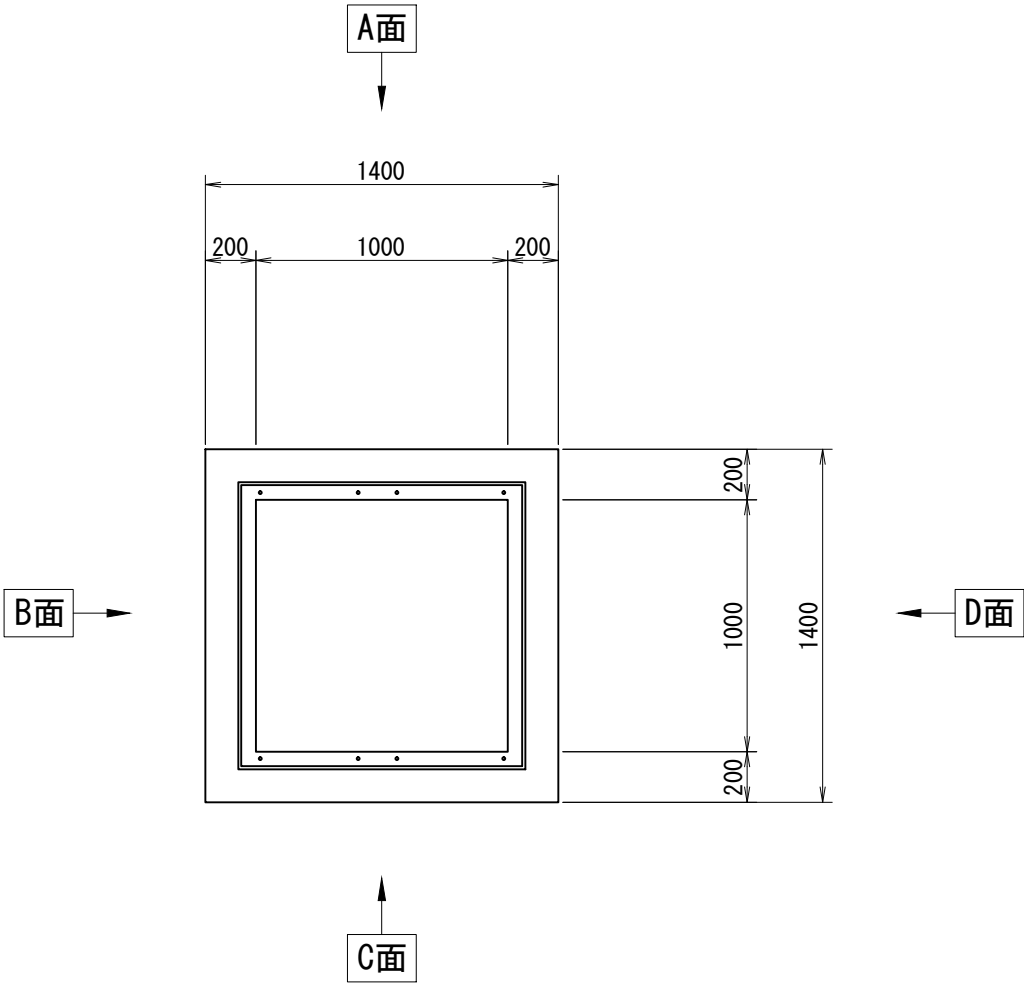
PC-G柵 1,000×1,000×700

参考重量2189kg

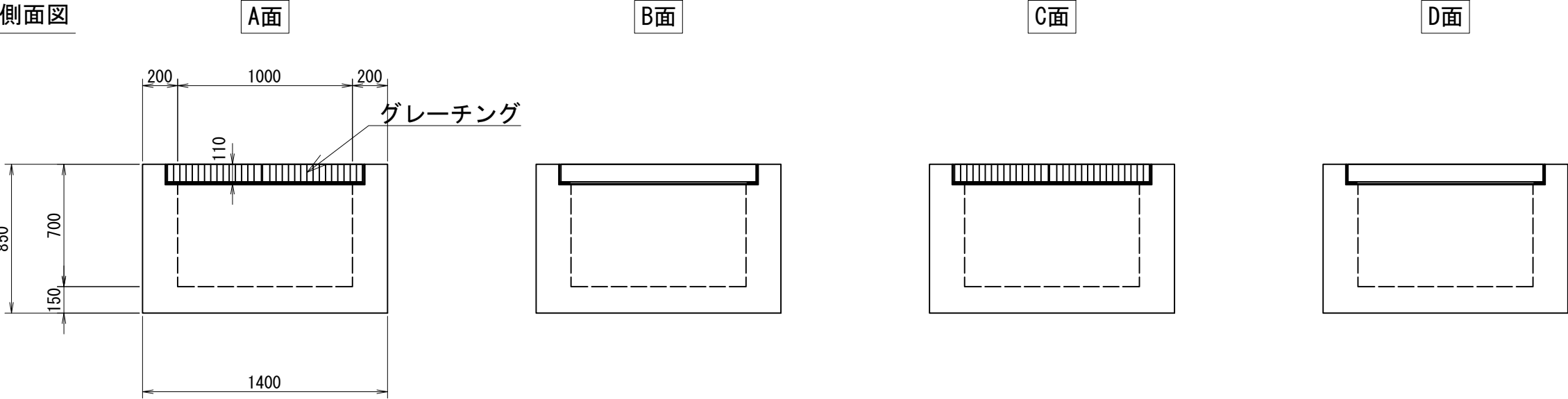
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	1000×1000×700	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落とし込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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（110+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※110° 開閉式は担当営業にご確認ください
- ※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 1,000×1,000×700	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

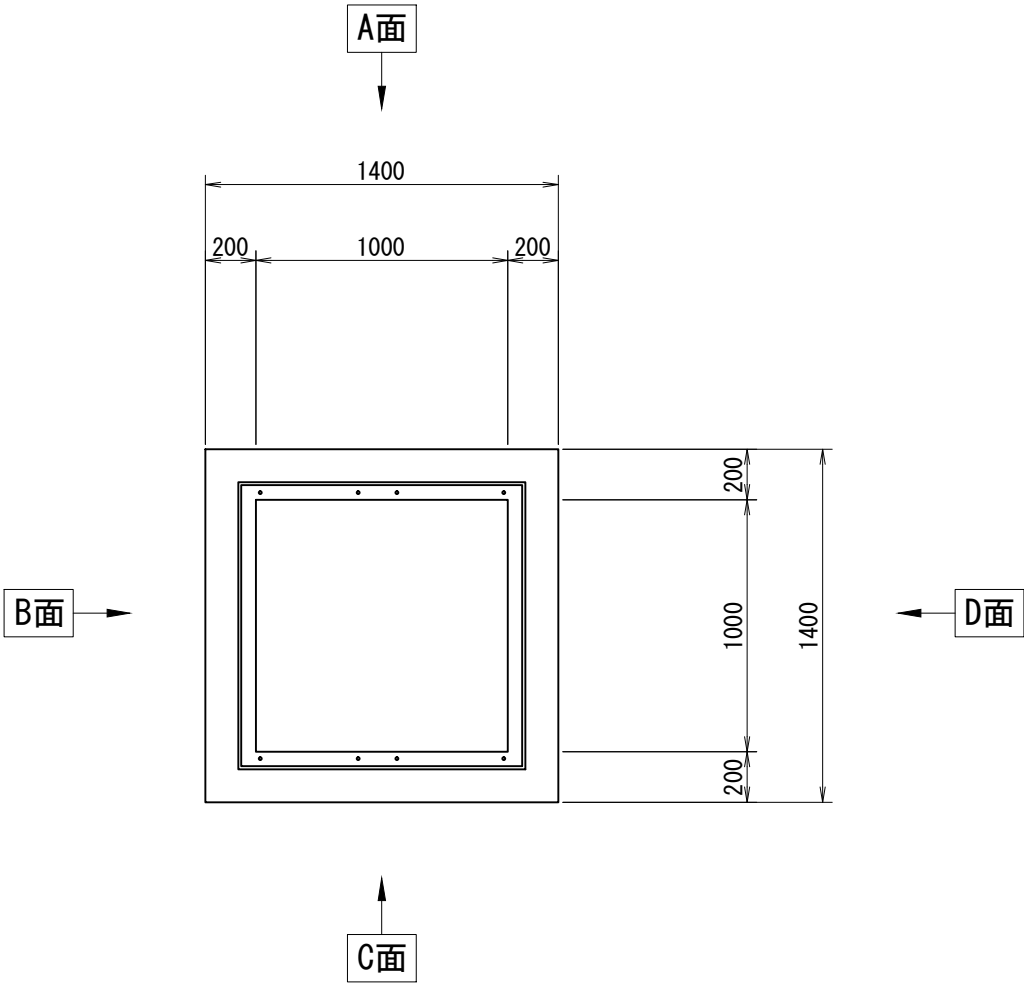
PC-G柵 1,000×1,000×800

参考重量2415kg

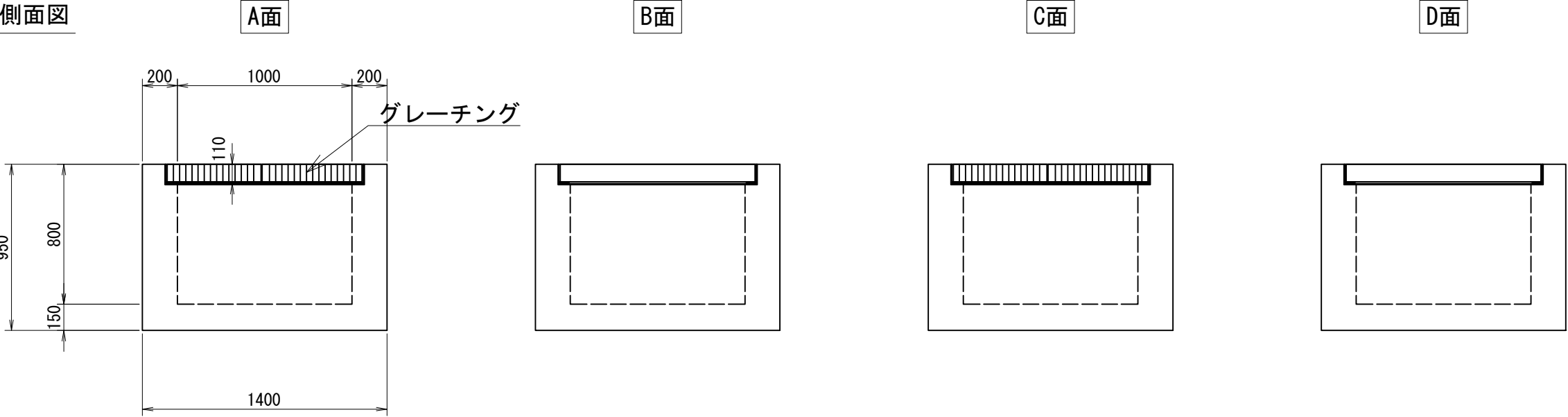
受付日	-		担当営業	-	
施工業者名	-				
工事場所	-				
工事名（無しでも可）	-				
製品寸法（A×B×H）	1000×1000×800	-		ステップ	有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25		種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS	
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落とし込み		グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り	
柵番号	-		施工予定日	-	

※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（110+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※110° 開閉式は担当営業にご確認ください
- ※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 1,000×1,000×800	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

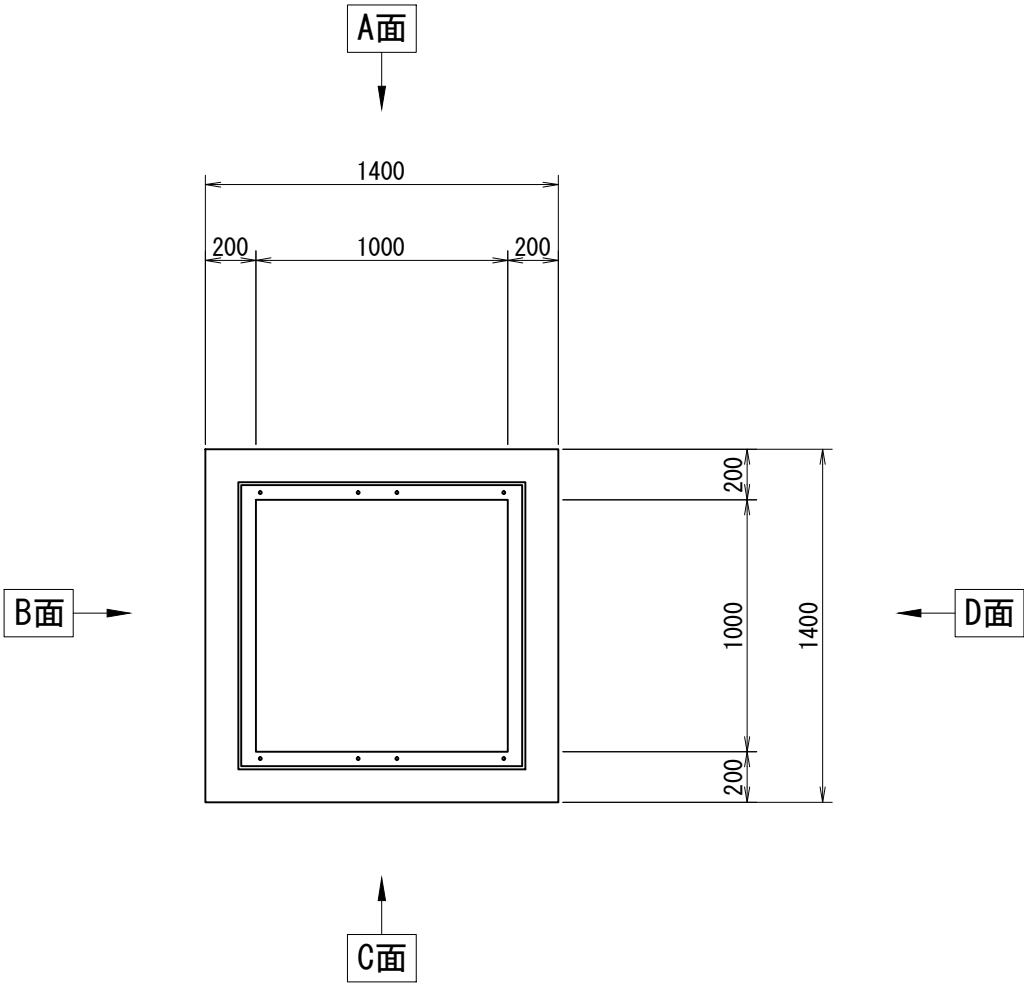
PC-G柵 1,000×1,000×900

参考重量2640kg

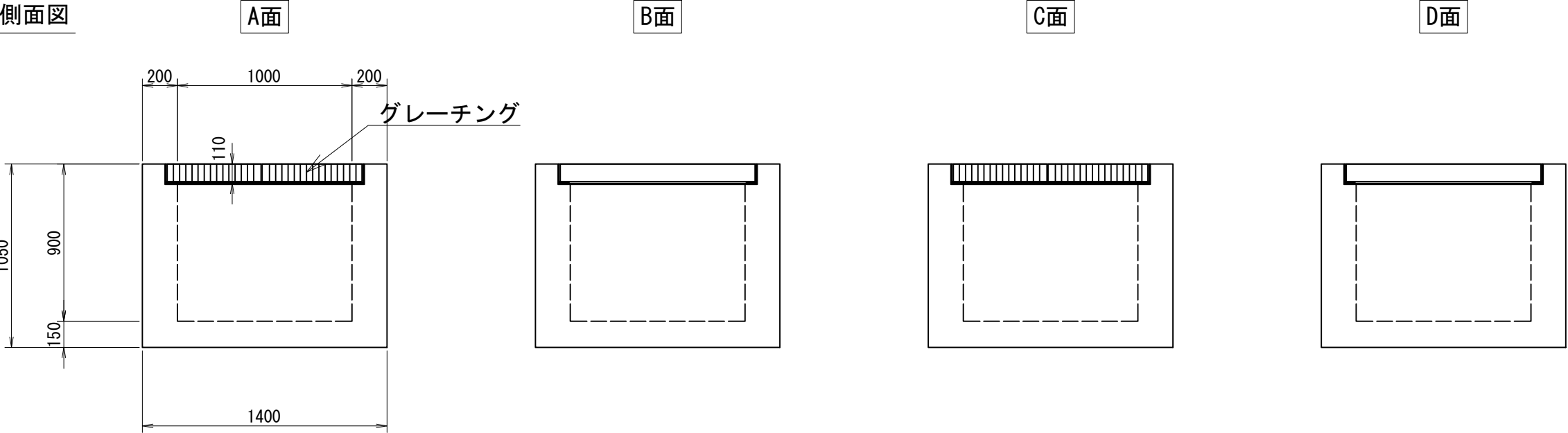
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	1000×1000×900	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落とし込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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（110+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※110° 開閉式は担当営業にご確認ください
- ※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 1,000×1,000×900	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

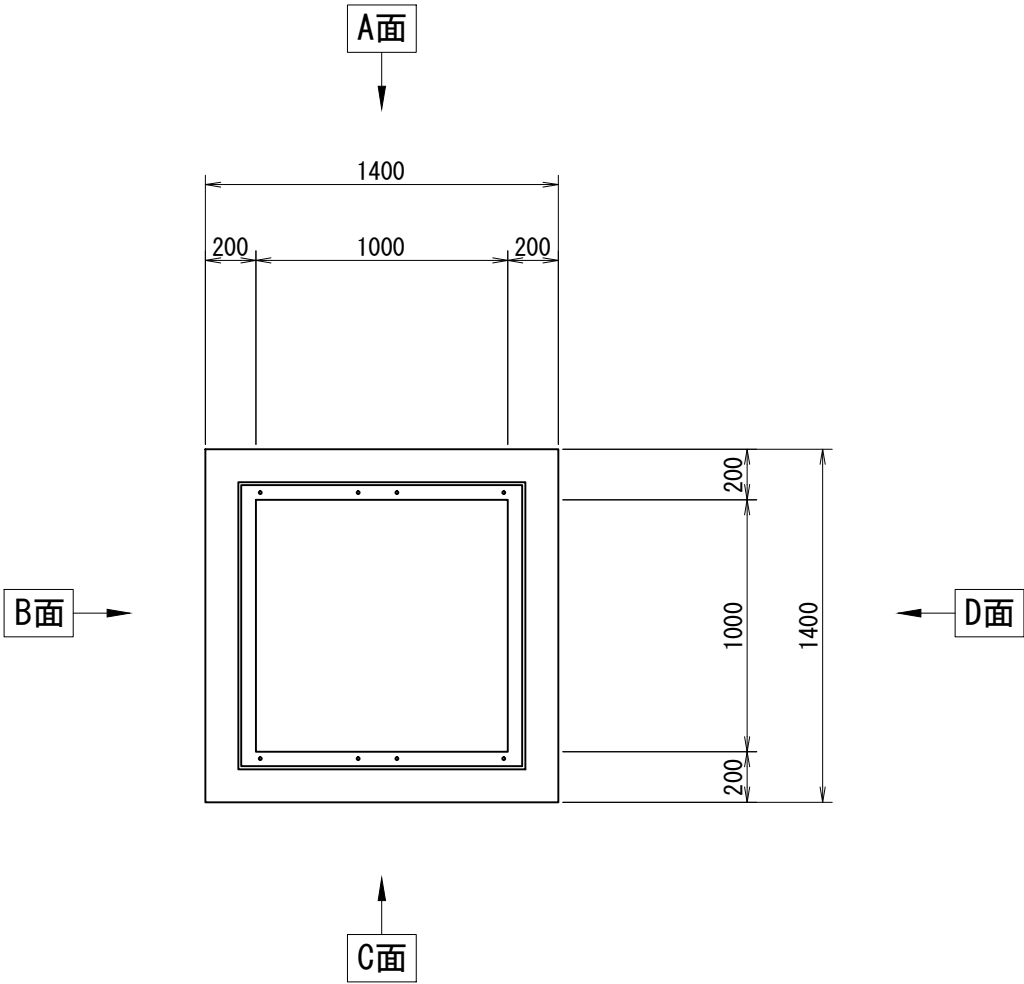
PC-G柵 1,000×1,000×1000

参考重量2866kg

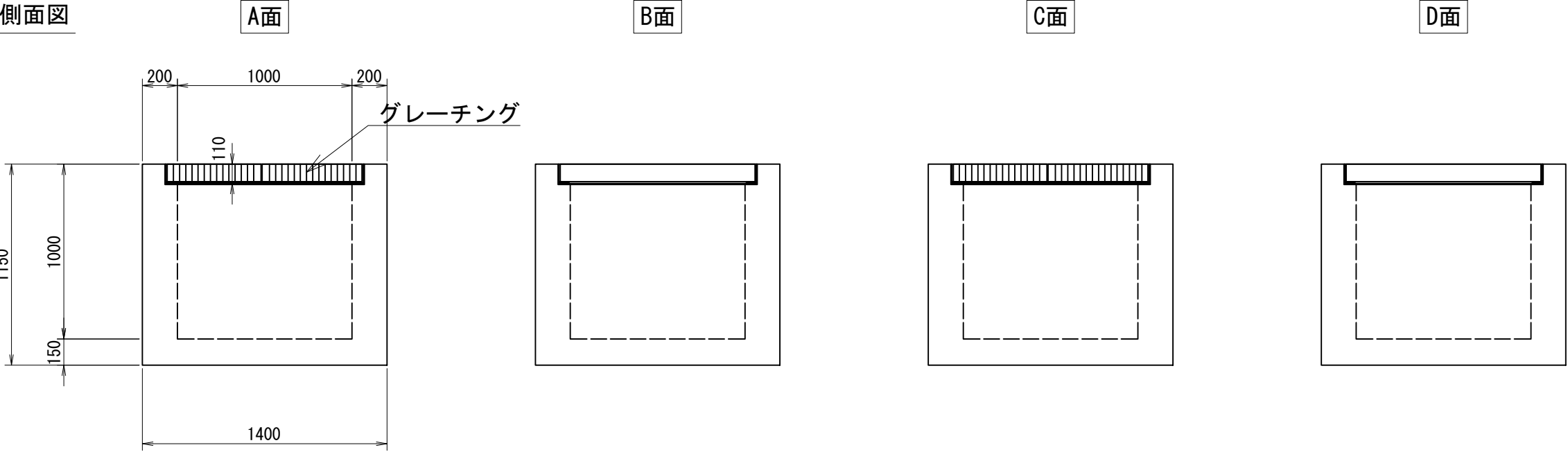
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	1000×1000×1000	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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（110+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※110°開閉式は担当営業にご確認ください
- ※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



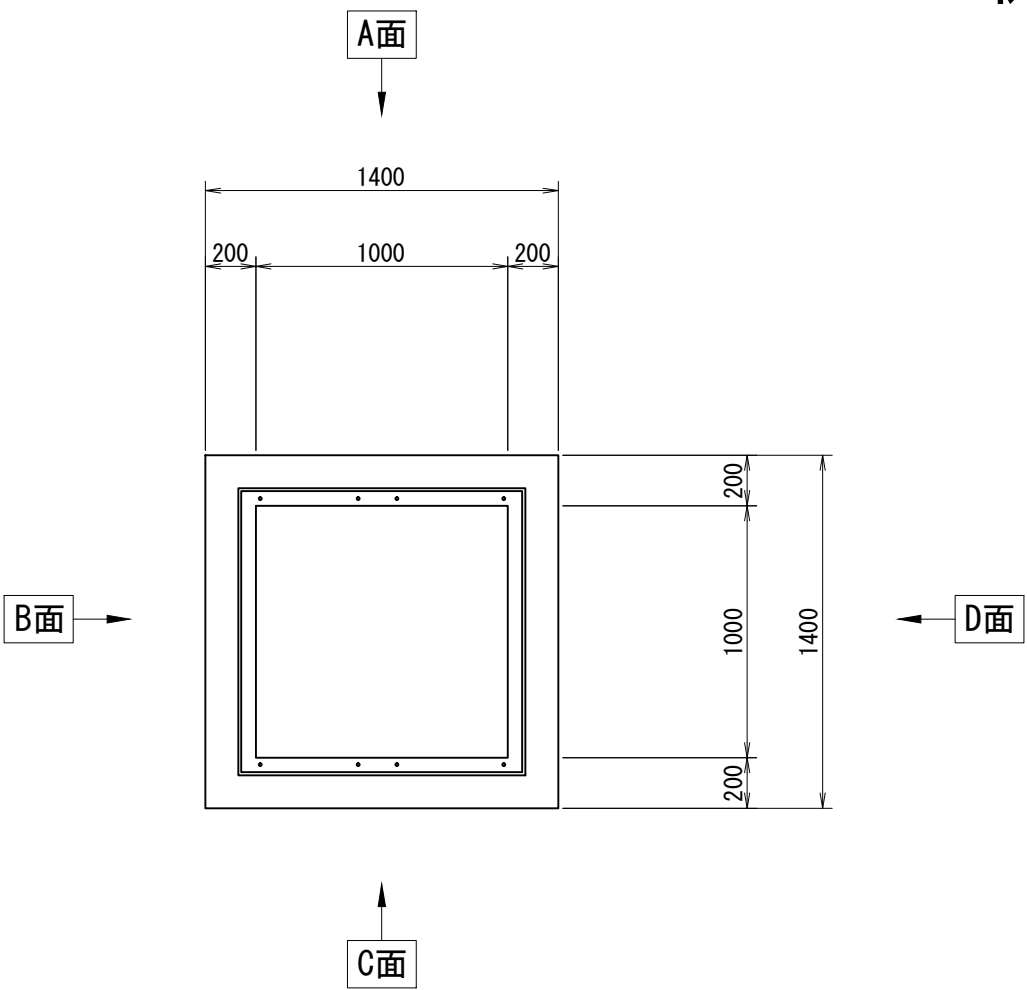
側面図



TITLE:	PC-G柵 1,000×1,000×1000
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 1,000×1,000×1100

参考重量3091kg



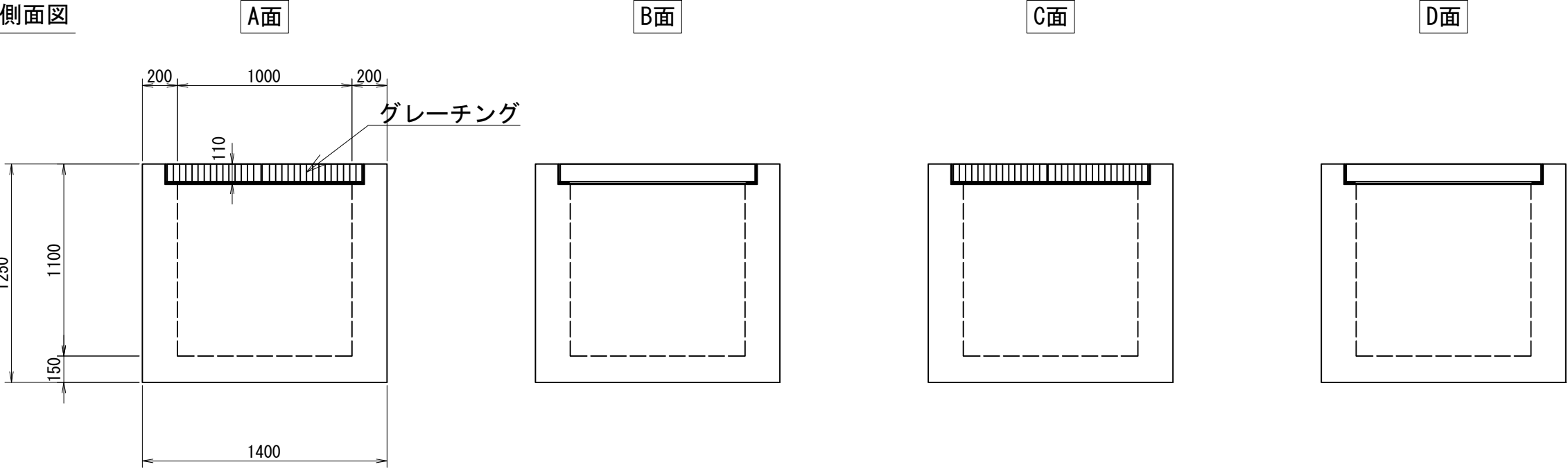
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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）	1000×1000×1100	-	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・落とし込み	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（110+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※110° 開閉式は担当営業にご確認ください
- ※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 1,000×1,000×1100
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

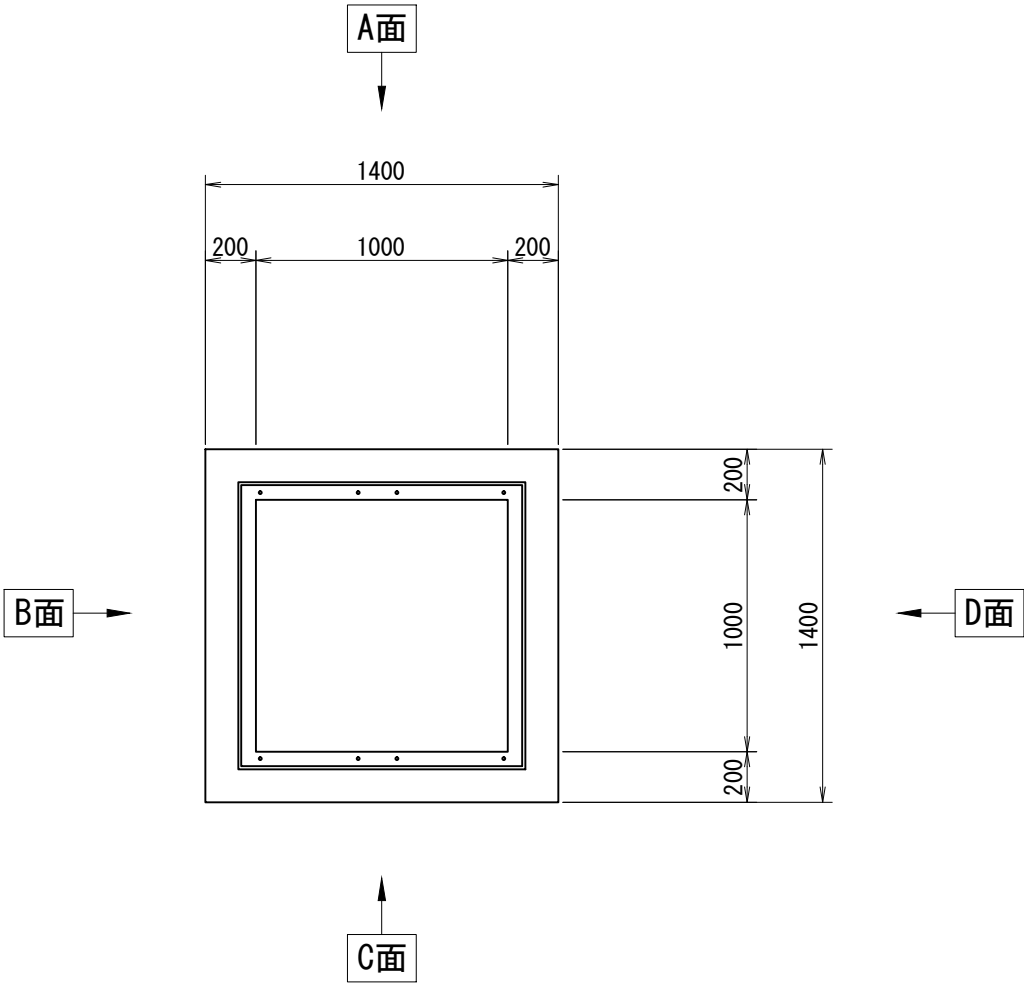
PC-G柵 1,000×1,000×1200

参考重量3317kg

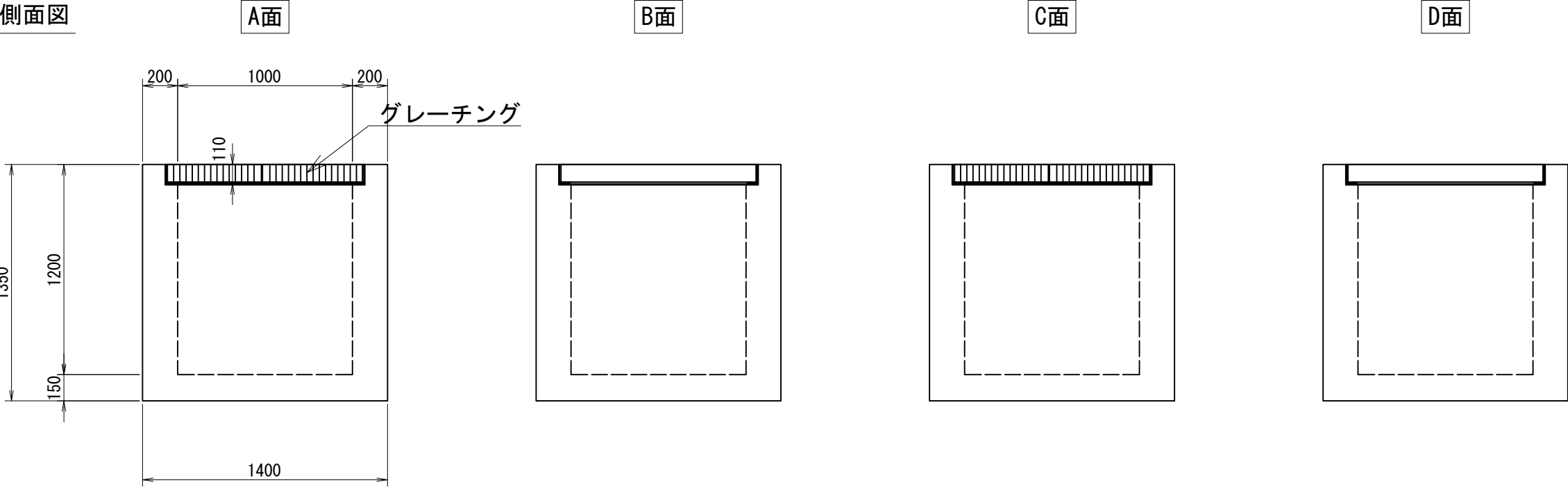
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	1000×1000×1200	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110°開閉式・落とし込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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（110+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※110°開閉式は担当営業にご確認ください
- ※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



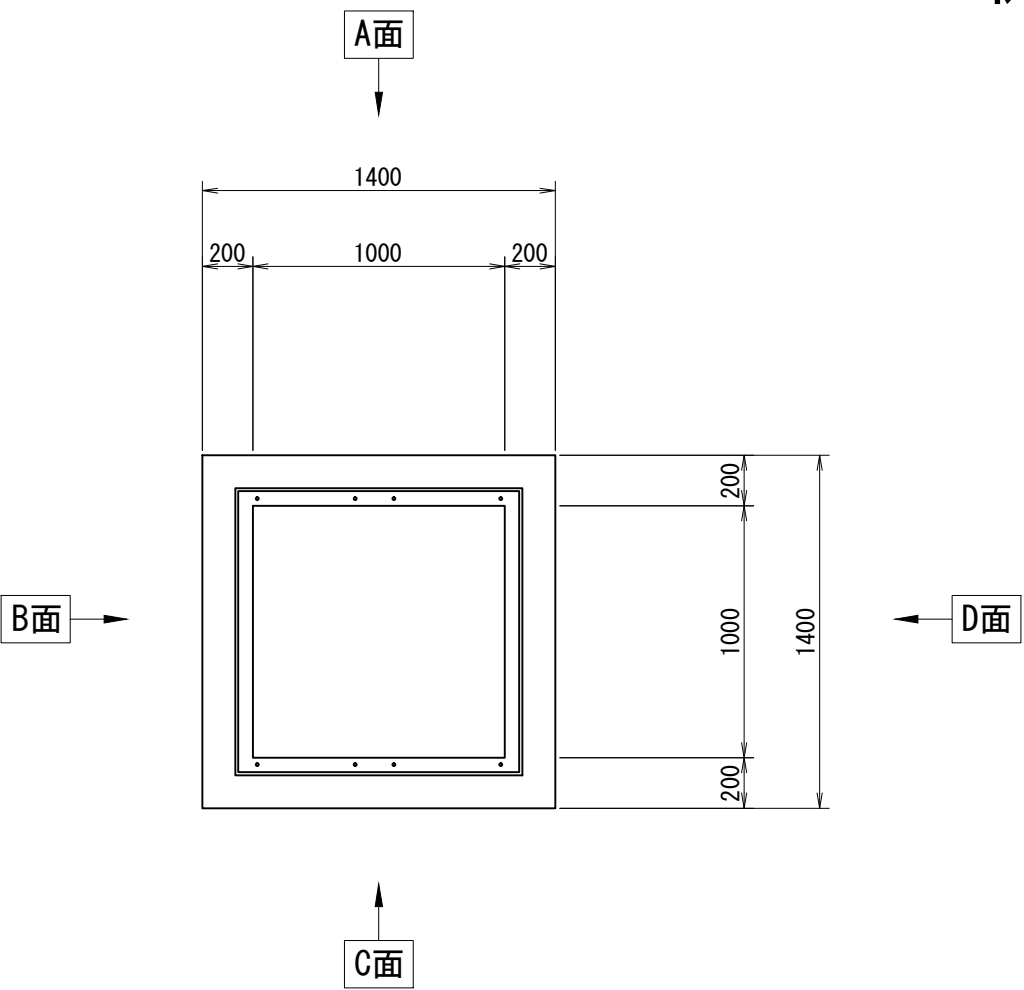
側面図



TITLE: PC-G柵 1,000×1,000×1200	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-G柵 1, 000 × 1, 000 × 1300

参考重量3543kg



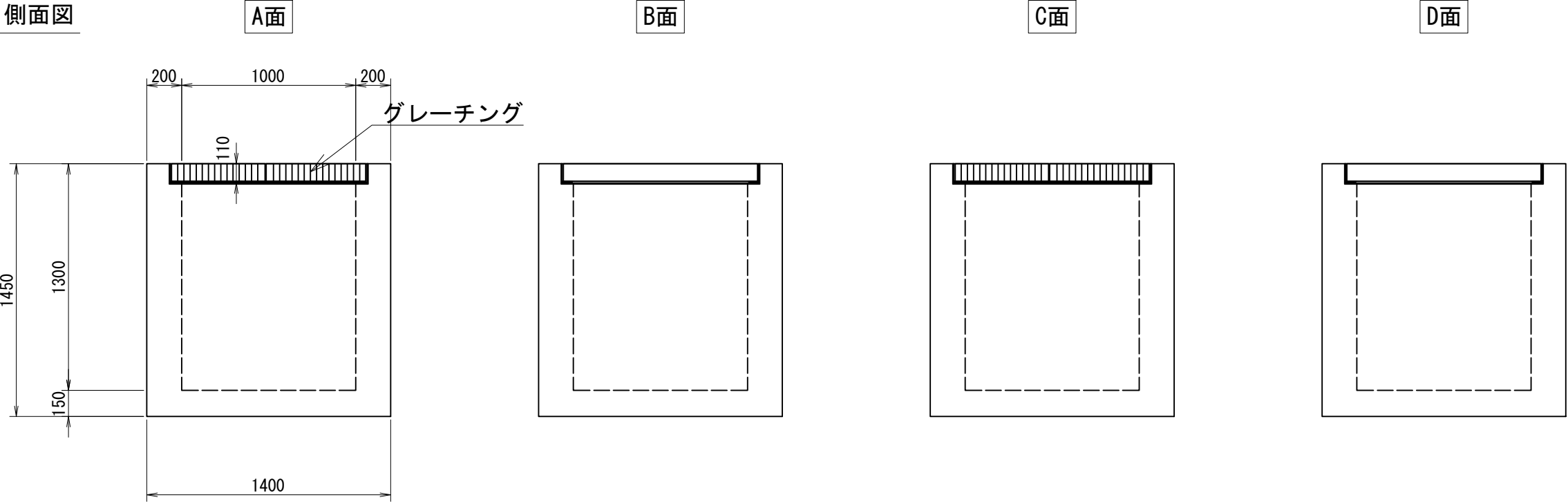
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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（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・落とし込み	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（110+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※110° 開閉式は担当営業にご確認ください
- ※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

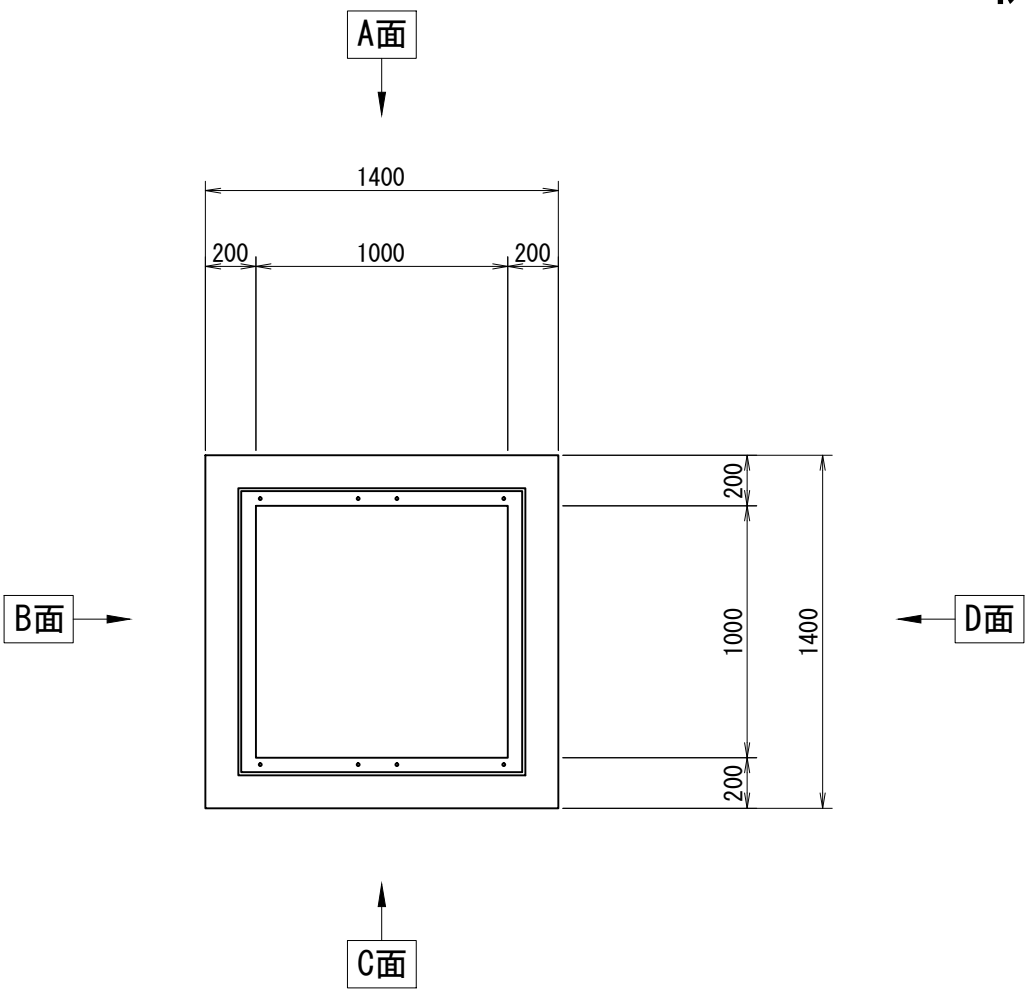
側面図



TITLE:	PC-G柵 1, 000 × 1, 000 × 1300
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 1,000×1,000×1400

参考重量3768kg



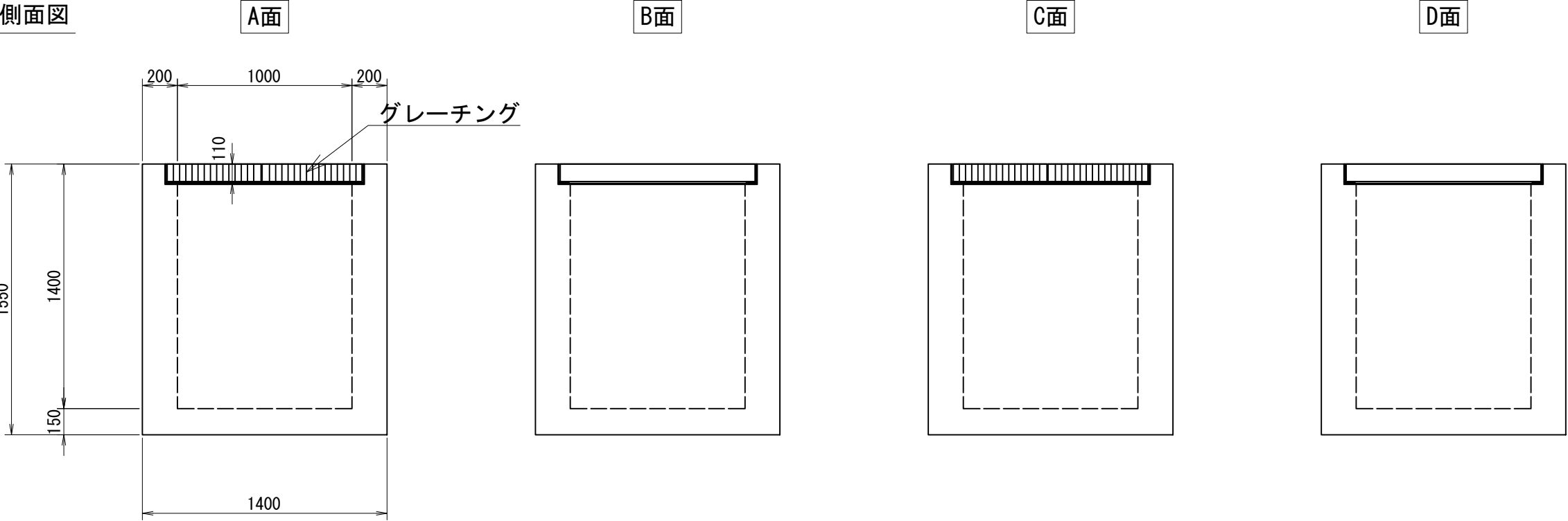
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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（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・落とし込み	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（110+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※110° 開閉式は担当営業にご確認ください
- ※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 1,000×1,000×1400
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

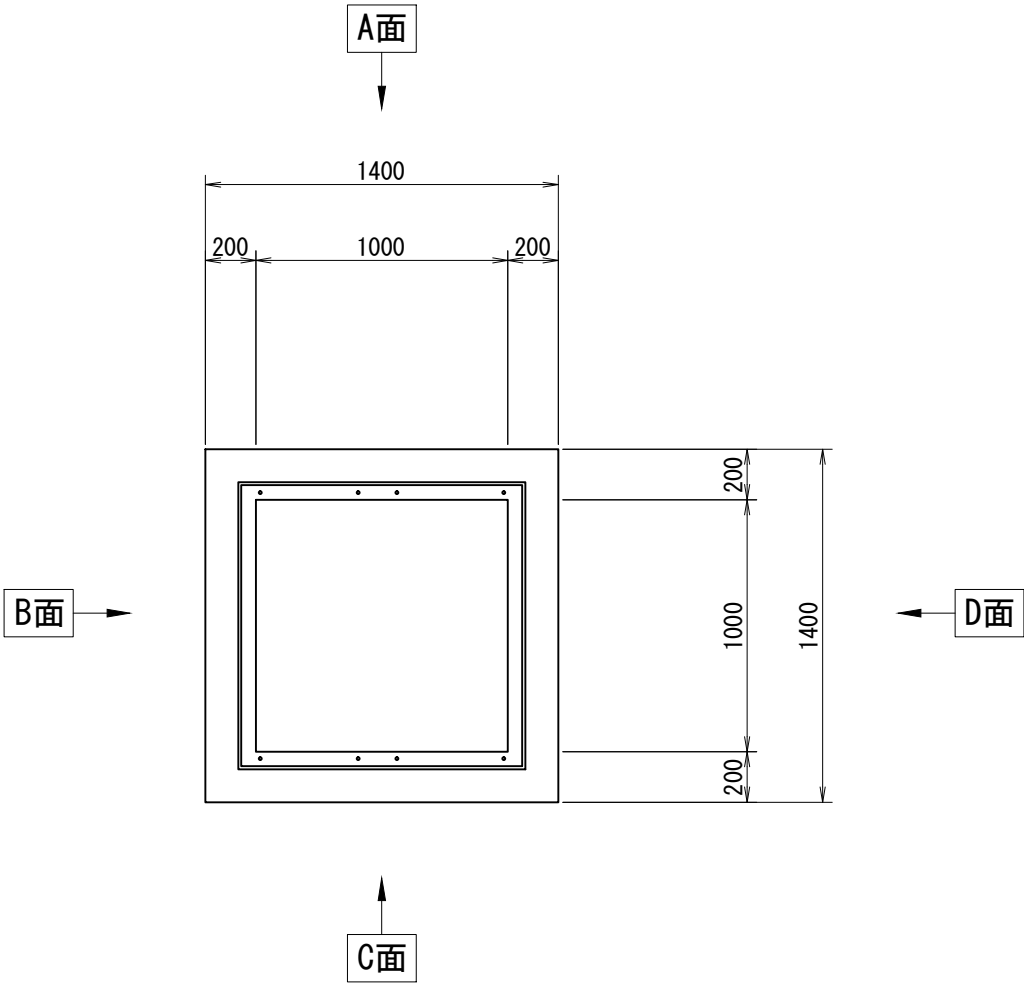
PC-G柵 1, 000 × 1, 000 × 1500

参考重量3994kg

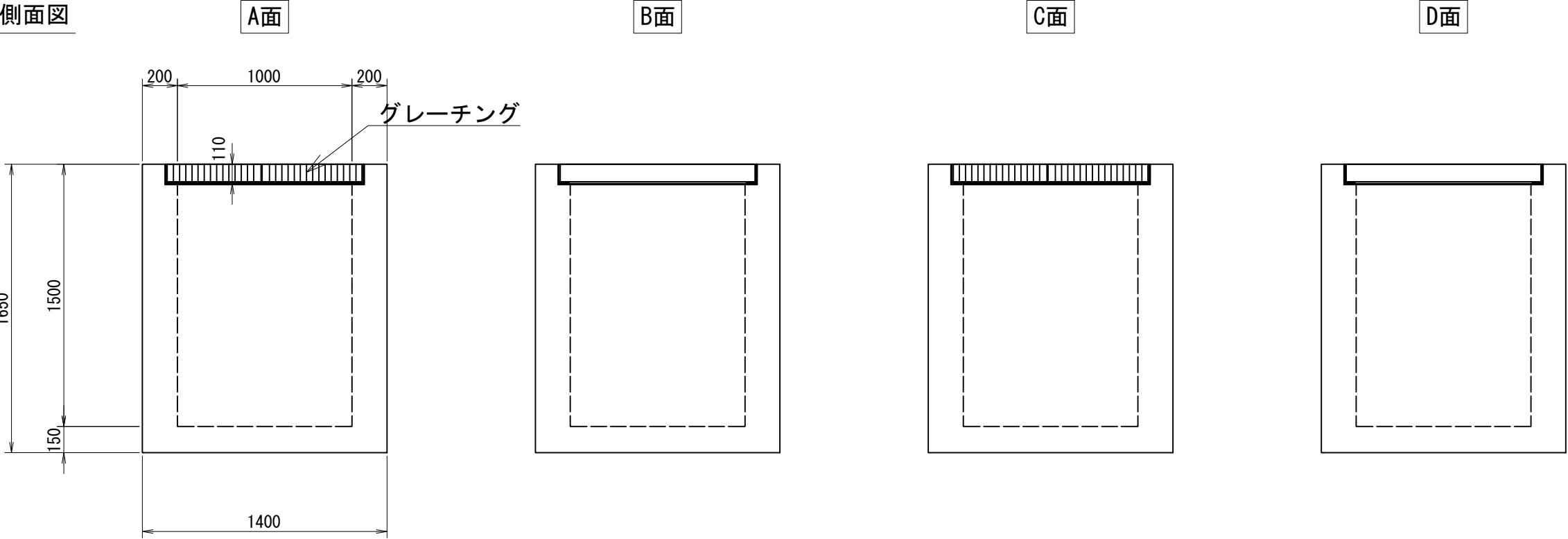
受付日	-	担当営業	-
施工業者名	-		
工事場所	-		
工事名（無しでも可）	-		
製品寸法（A×B×H）	1000×1000×1500	-	ステップ 有 ・ 無
グレーチング（荷重）	T-2 ・ T-14 ・ T-25	種類	普通目・細目・普通目NS・細目NS
受枠構造	ボルト固定・110° 開閉式・落とし込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

※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（110+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※110° 開閉式は担当営業にご確認ください
- ※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



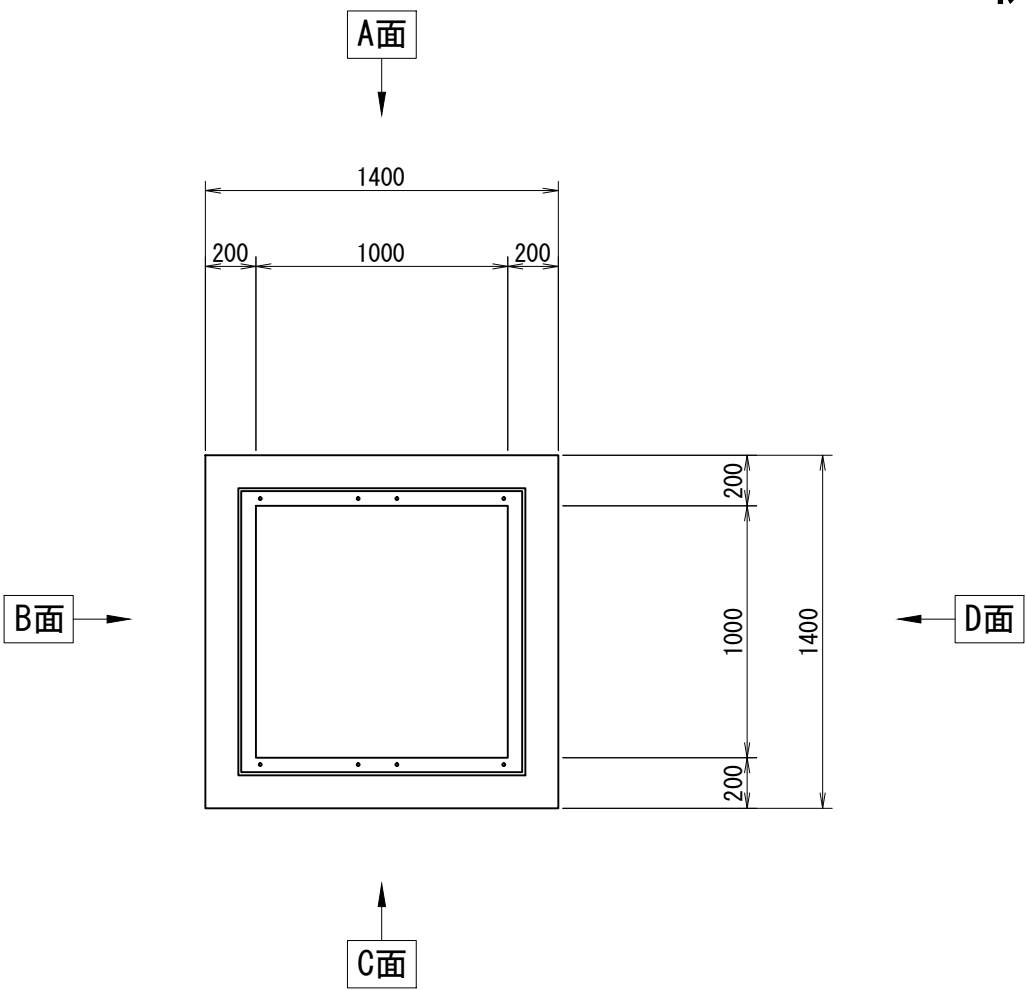
側面図



TITLE: PC-G柵 1, 000 × 1, 000 × 1500	
SCALE: 1:30	CAD NO. P0000

PC-G柵 1,000×1,000×1600

参考重量2175kg/2045kg



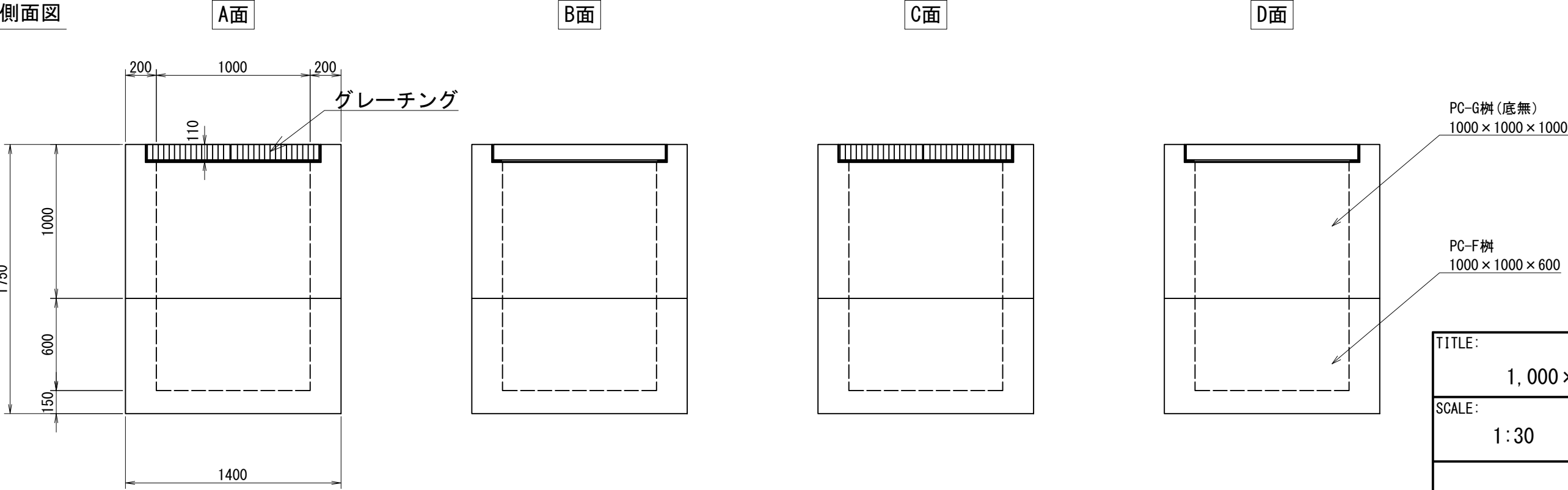
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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）	1000×1000×1000	1000×1000×600	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・落とし込み	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（110+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※110° 開閉式は担当営業にご確認ください
- ※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

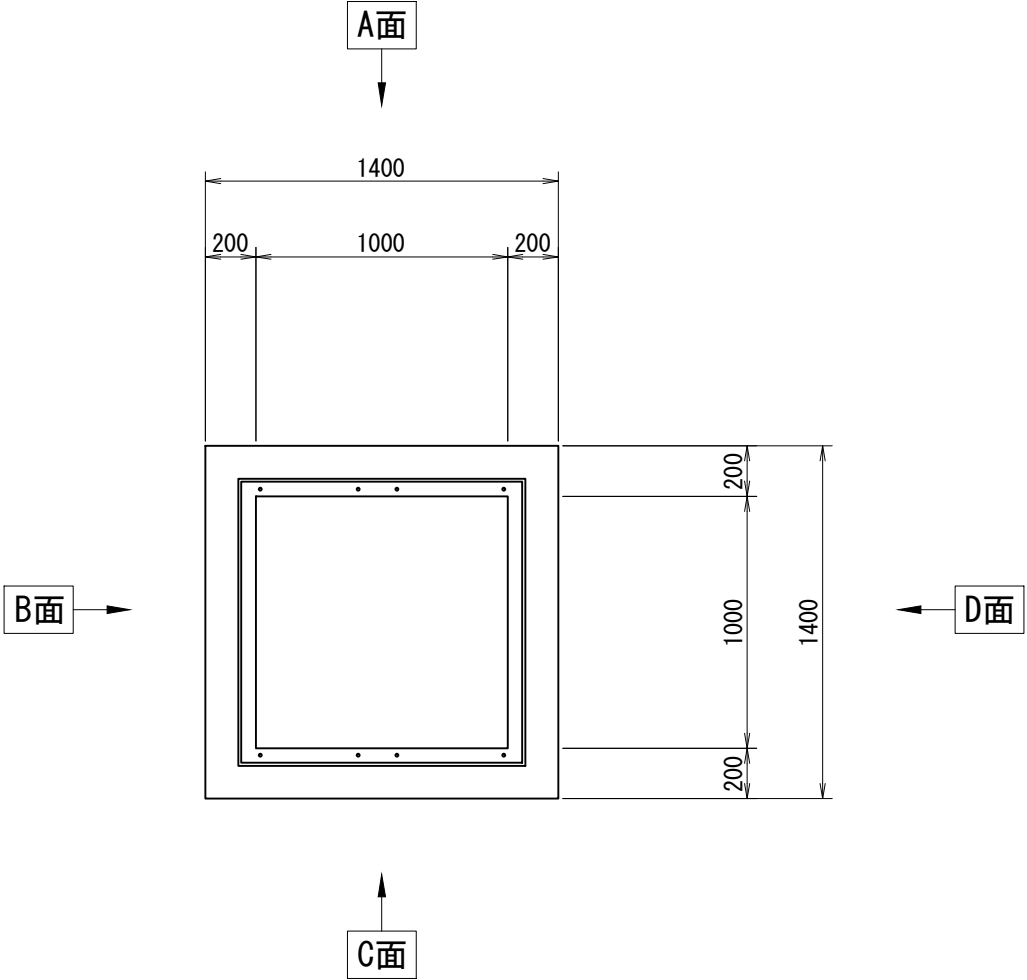
側面図



TITLE:	PC-G柵 1,000×1,000×1600
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 1,000×1,000×1700

参考重量2175kg/2270kg



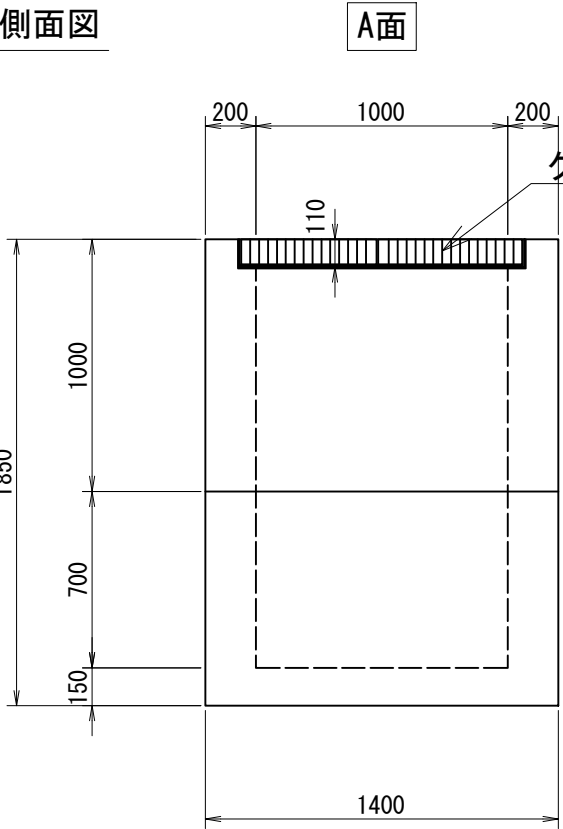
削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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）	1000×1000×1000	1000×1000×700	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・落とし込み	グレ分割数	1枚 ・ 2枚割り
柵番号	-	施工予定日	-

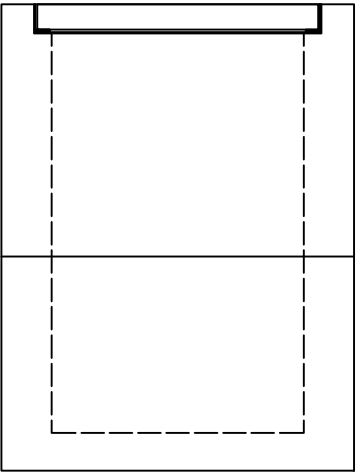
※グレーチングの荷重、種類、受枠、グレ分割については、○をつけること

- ※グレーチングバーの方向 A-C
- ※受枠開口の上限は、厚み（110+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※110° 開閉式は担当営業にご確認ください
- ※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

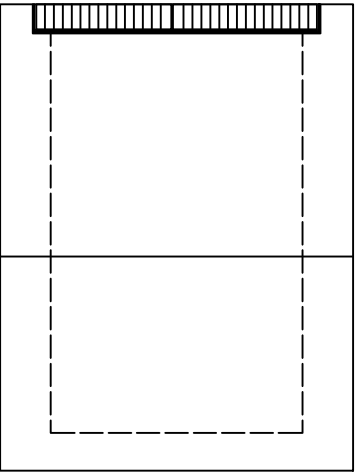
側面図



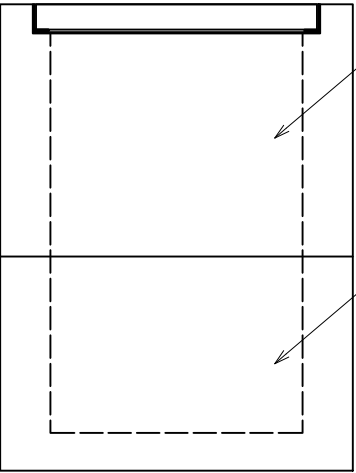
B面



C面



D面



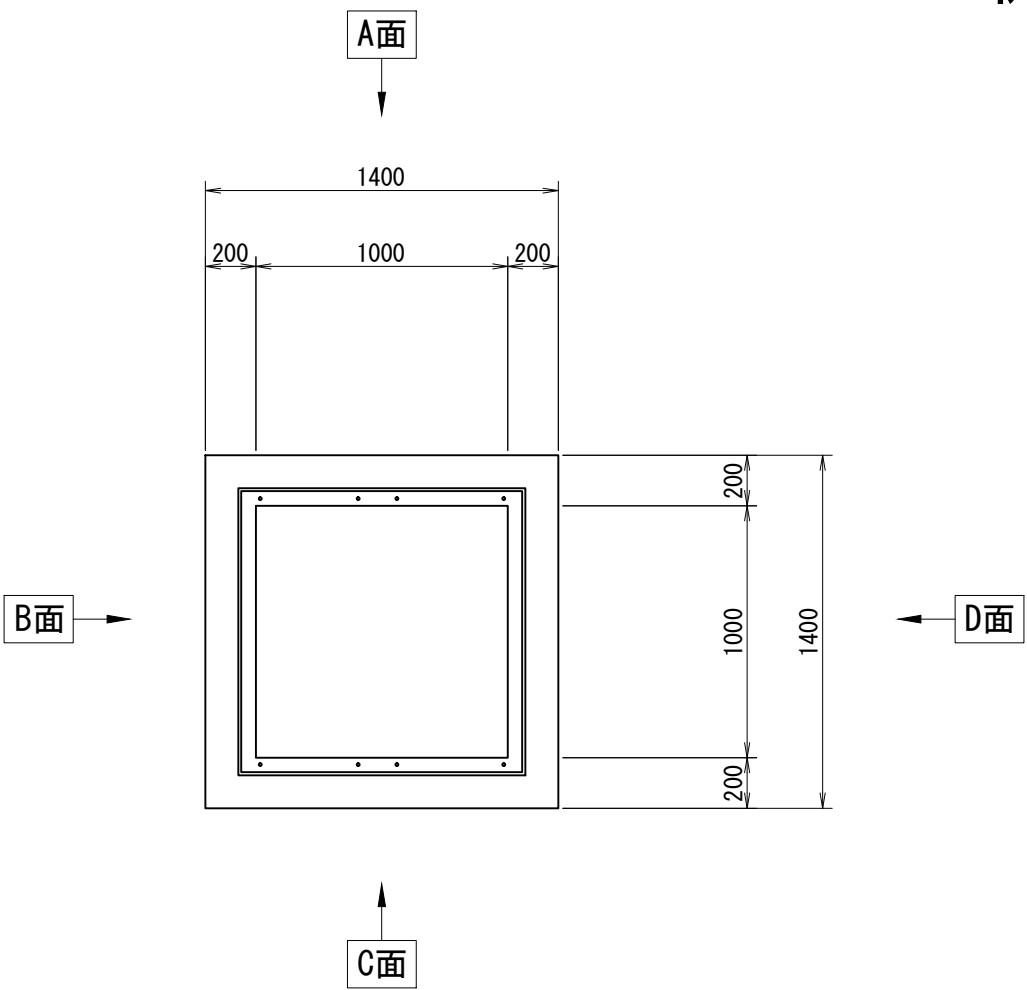
PC-G柵（底無）
1000×1000×1000

PC-F柵
1000×1000×700

TITLE:	PC-G柵 1,000×1,000×1700
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G柵 1,000×1,000×1800

参考重量1963kg/2496kg

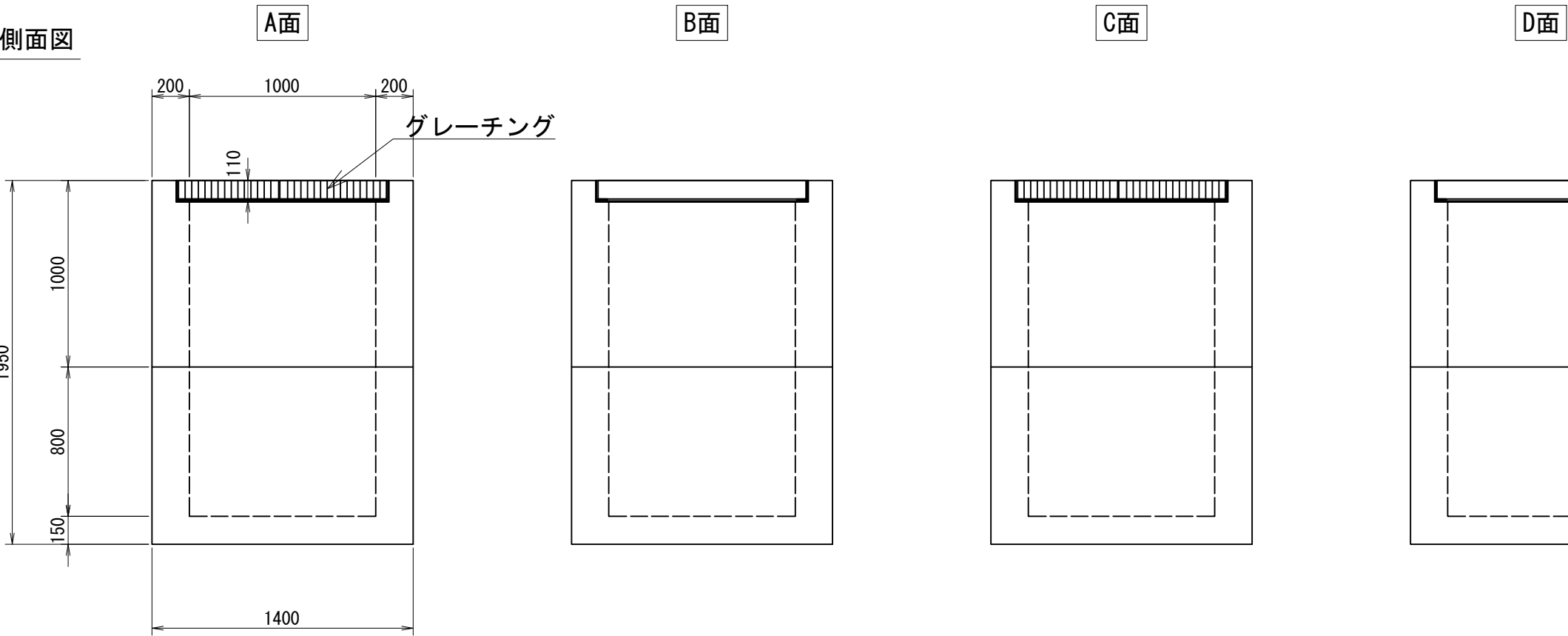


削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
B面	-

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）	1000×1000×1000	1000×1000×800	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・落とし込み	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（110+6）まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※110° 開閉式は担当営業にご確認ください
- ※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



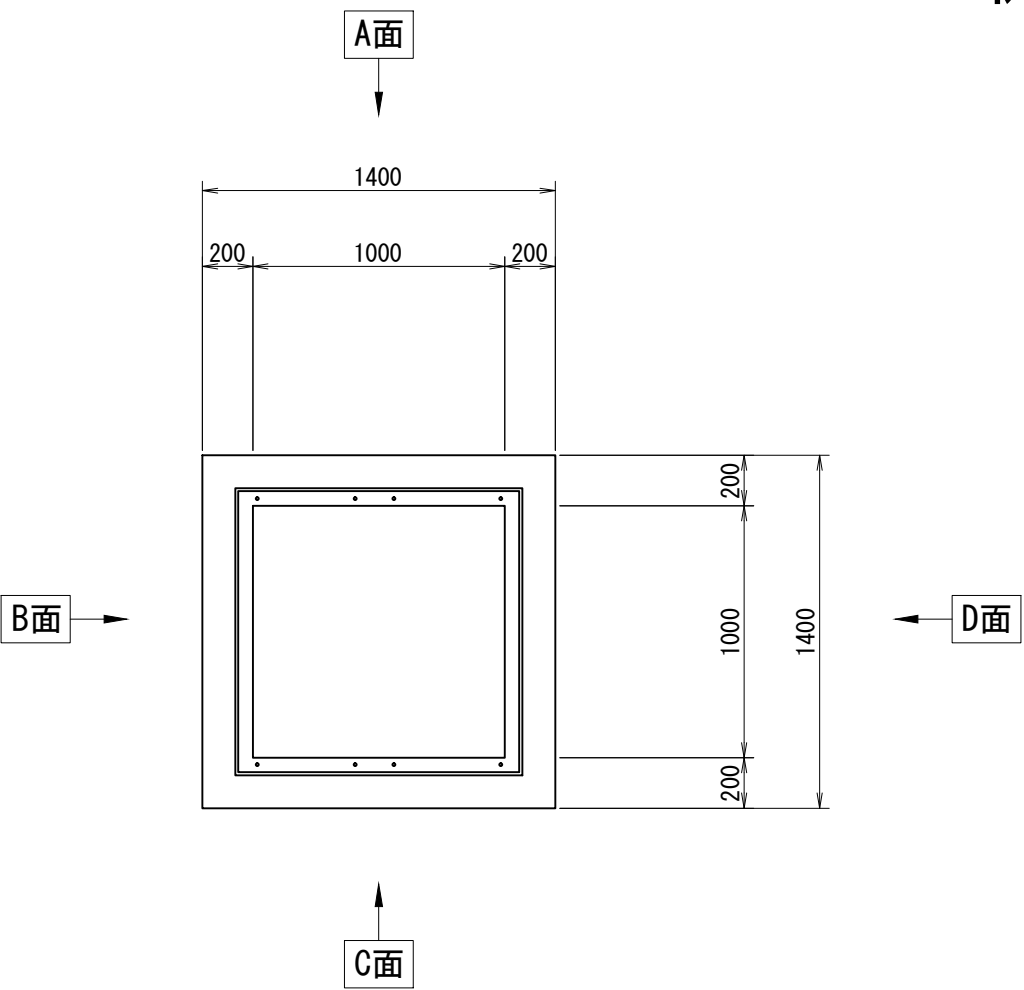
PC-G柵（底無）
1000×1000×1000

PC-F柵
1000×1000×800

TITLE:	PC-G柵 1,000×1,000×1800	
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000

PC-G柵 1,000×1,000×1900

参考重量1963kg/2721kg

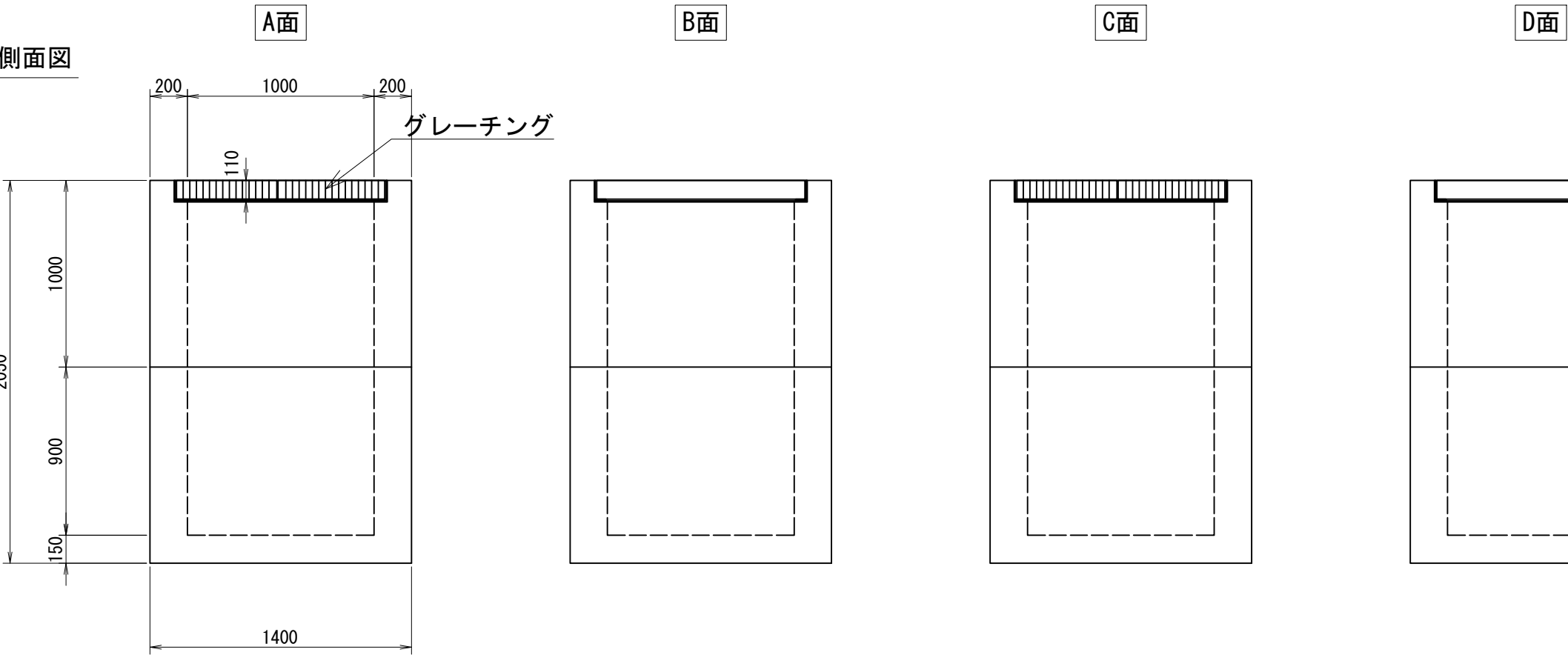


削孔面	削孔寸法
A面	-
B面	-
C面	-
D面	-

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	1000×1000×900	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(110+6)まで
- ※900サイズ以上の蓋は2分割
- ※110°開閉式は担当営業にご確認ください
- ※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



PC-G柵(底無)
1000×1000×1000

PC-F柵
1000×1000×900

TITLE:	PC-G柵 1,000×1,000×1900
SCALE:	1:30
CAD NO.	P0000

PC-G 枺 1,000 × 1,000 × 2000

参考重量1963kg/2947kg

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

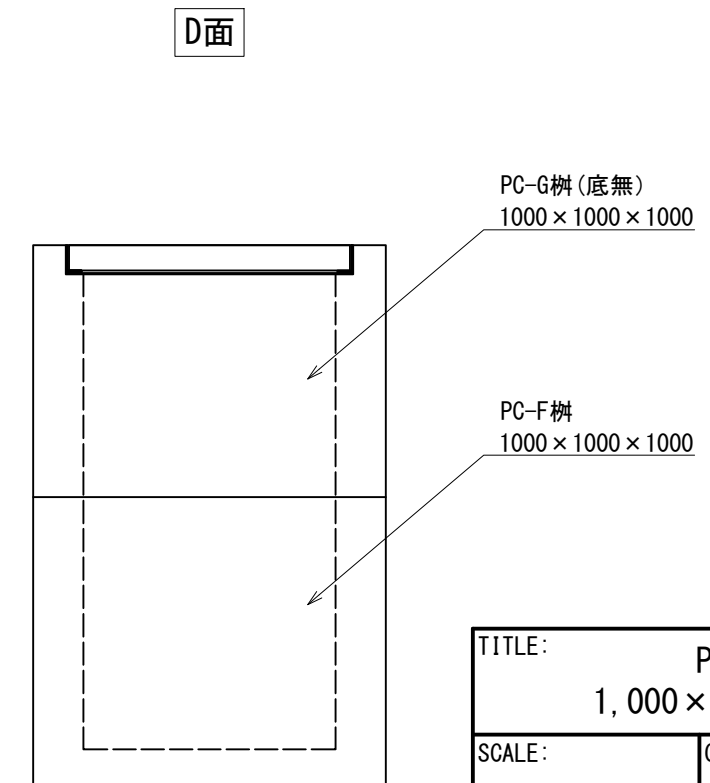
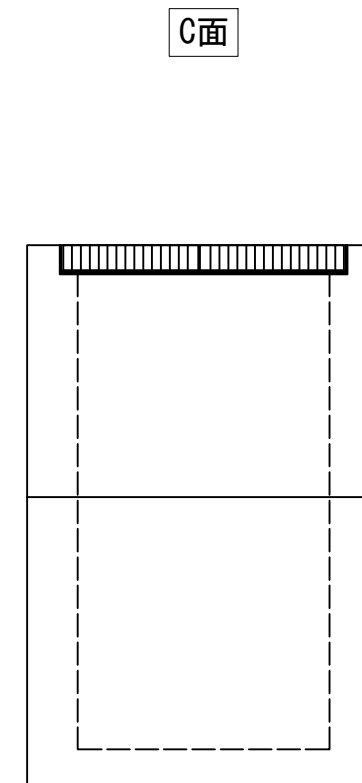
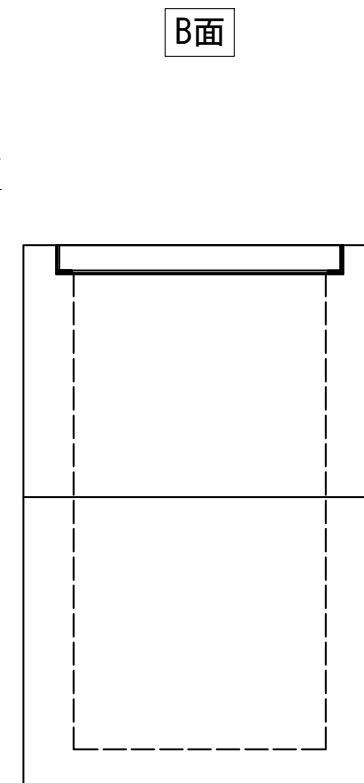
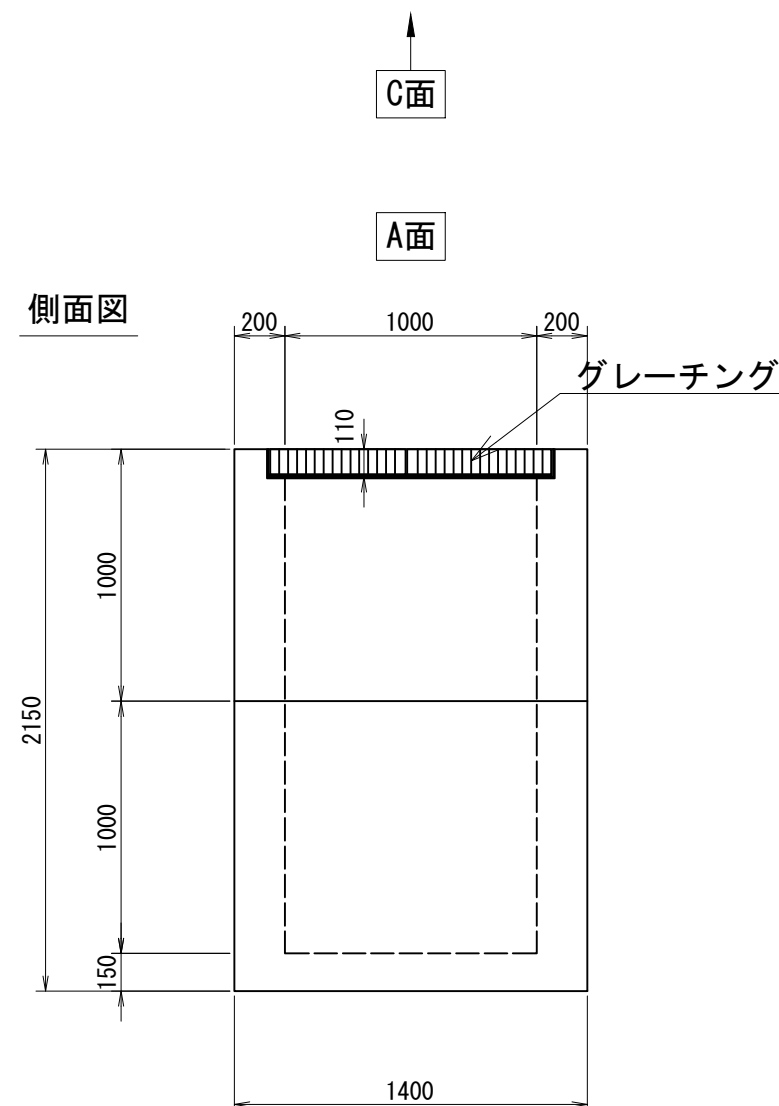
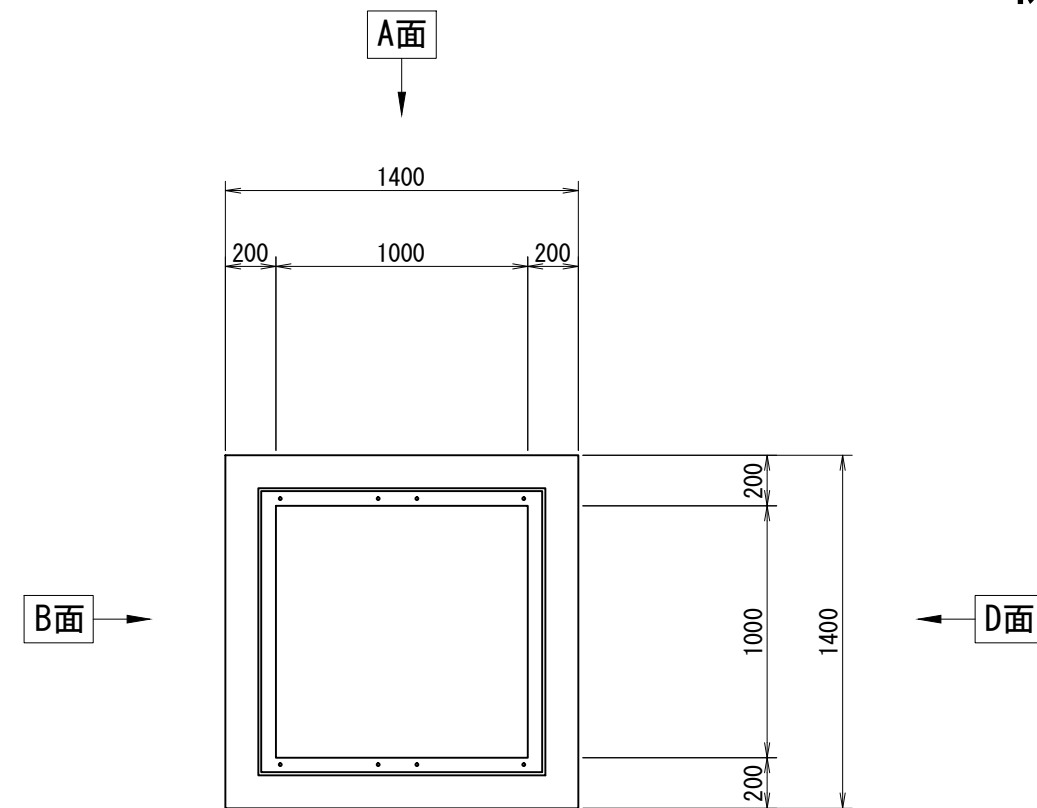
※グレーチングバーの方向 A-C

※受枠開口の上限は、厚み(110+6)まで

※900サイズ以上の蓋は2分割

※110° 開閉式は担当営業にご確認ください

※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



TITLE:		PC-G機 1, 000 × 1, 000 × 2000
SCALE:	1:30	CAD NO. P0000