

ピラボックス(高圧キャビネット)用ハンドホール タイプA



耐荷重	盤敷設	部材組	標準装備		
T-8 1輪 2.0tf	敷設ボルト M16 標準添付	ソケット 方式	水抜栓	落下防止 標準添付	ステップ 標準添付

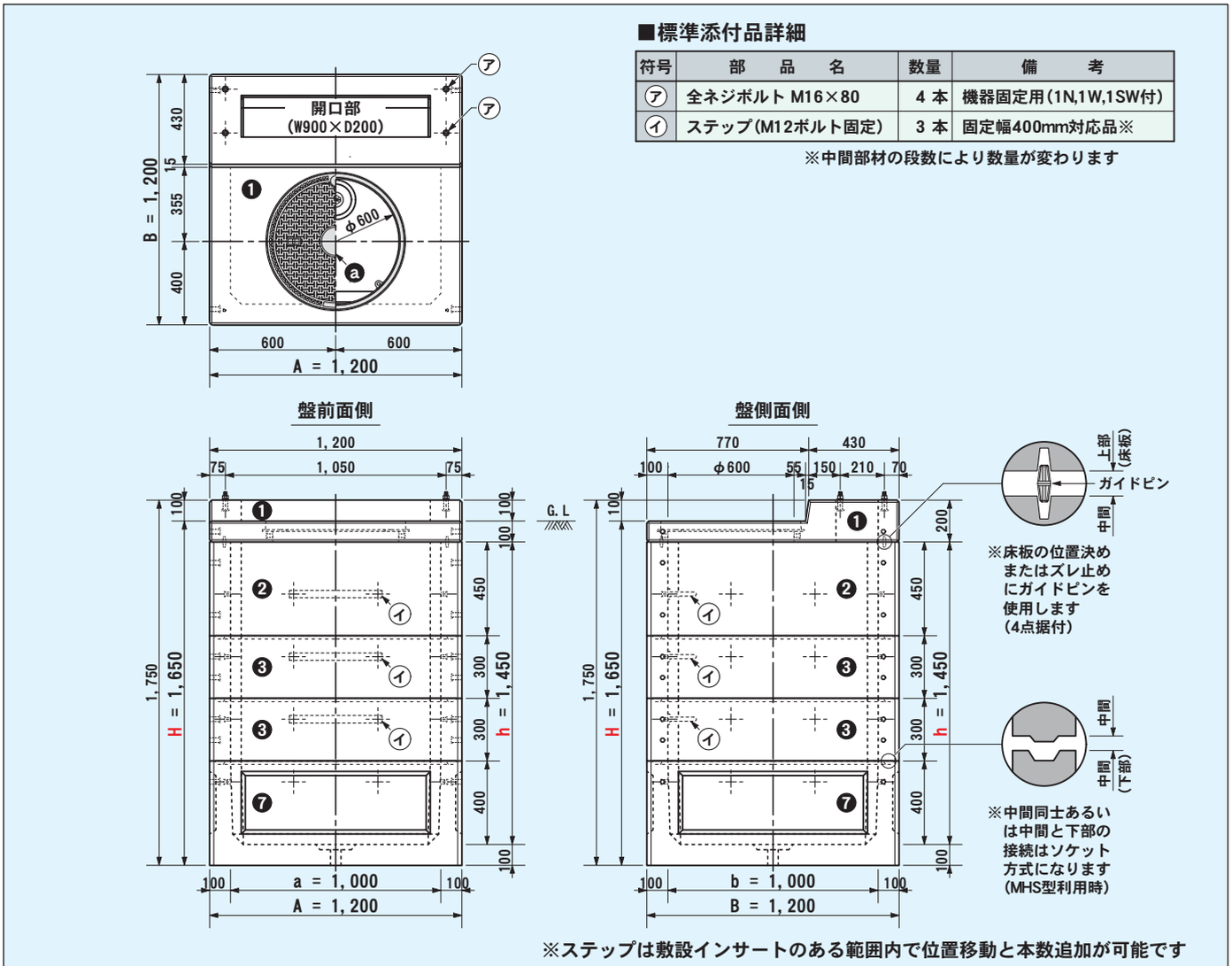
■寸法概略

- 内側幅寸 (a-b) / 1,000mm × 1,000mm
- 内側高さ (h) / 700 ~ 1,800mm (標準)
- 床板厚さ (tf) / 100mm
- 底板厚さ (tb) / 100mm
- 側壁厚さ (tw) / 100mm (70mmに変更可)

■製品特徴

供給用配電箱の敷設方法の内、ハンドホール方式に適應した製品で、鉄蓋の埋込と架台部の一体化をすることで特に植栽地帯における施工時の省力化に優れています。本製品は舗装施工に対応した鉄蓋後載版も、注文生産品として製作可能です。

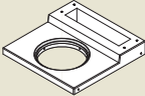
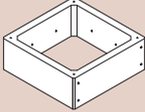
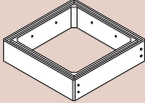
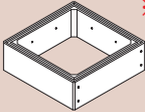
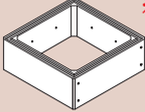
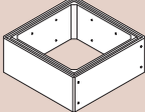
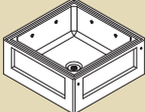
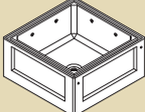
■製品図解(例…ピラボックス用HHタイプA 1450RR)



H=外側高さ, h=内側高さは中間と下部の組み合わせにより調整できます

●各アイコンと記号の説明は、2~5ページをご参照下さい。

■部材構成一覧

鉄蓋	a		鉄蓋 φ600 [丸枠仕様・埋込用] [型式呼称] HR-02K600,08K600 [参考重量] 36~39 kg hc=50
上部	1		PBAスラブ T100RR [型式呼称] PBA1000S-S100F-R [参考重量] 320 kg tf=100
中	2		MHS1000□×450(100)中間F [型式呼称] MHS1000S-W450F [参考重量] 483 kg ht=450
	3		MHS1000□×300(100)中間 [型式呼称] MHS1000S-W300T [参考重量] 317 kg ht=300
	4	 ※	MHS1000□×400(100)中間 [型式呼称] MHS1000S-W400T [参考重量] 423 kg ht=400
間	5	 ※	MHS1000□×450(100)中間 [型式呼称] MHS1000S-W450T [参考重量] 477 kg ht=450
	6		MHS1000□×500(100)中間 [型式呼称] MHS1000S-W500T [参考重量] 530 kg ht=500
下部	7		MHS1000□×400(100)下部 [型式呼称] MHS1000S-U400B [参考重量] 725 kg hb=400
	8		MHS1000□×450(100)下部 [型式呼称] MHS1000S-U450B [参考重量] 770 kg hb=450

※は注文生産品となります。

□補足事項

PBAシリーズは盤の高上げと化粧蓋のご利用に対応しておりません。その場合はPBBシリーズのご利用をお勧めします。

仮に計画変更により盤の高上げや化粧蓋への変更が必要になった場合は、上部をPBBシリーズに交換することで対応が可能です。

(弊社製品はガイドピンの互換性が確保されています)

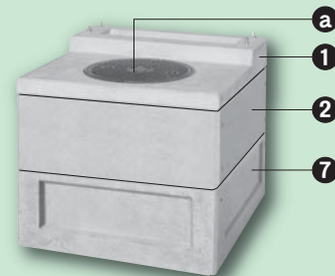
■盤敷設状況(例)



■組立製品(例)

ピラボックス用HHタイプA 850RR

型式：PBA1000S-CS850RR-MHS



参考総重量
1,528 kg
(鉄蓋を含まない)

h = 850mm
H = 1,050mm

略称：PB-A085RR

ピラボックス用HHタイプA 1150RR

型式：PBA1000S-CS1150RR-MHS



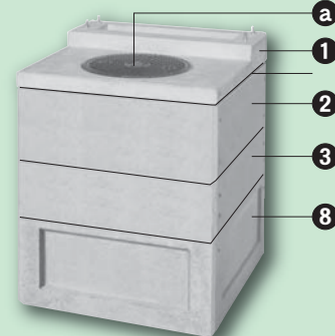
参考総重量
1,845 kg
(鉄蓋を含まない)

h = 1,150mm
H = 1,350mm

略称：PB-A115RR

ピラボックス用HHタイプA 1200RR

型式：PBA1000S-CS1200RR-MHS



参考総重量
1,890 kg
(鉄蓋を含まない)

h = 1,200mm
H = 1,400mm

略称：PB-A120RR