

# パットマウント用ハンドホール タイプA

1  
電力供給用ハンドホール  
低圧  
高圧



耐荷重	盤敷設	部材組	標準装備		
T-8 敷地内 1輪 22.0 kN	敷設ボルト ↓ M16 取付対応	ソケット 方式	落下防止鋼 φ600用	ステップ 固定幅400mm M12	止水栓 C-50

オプション



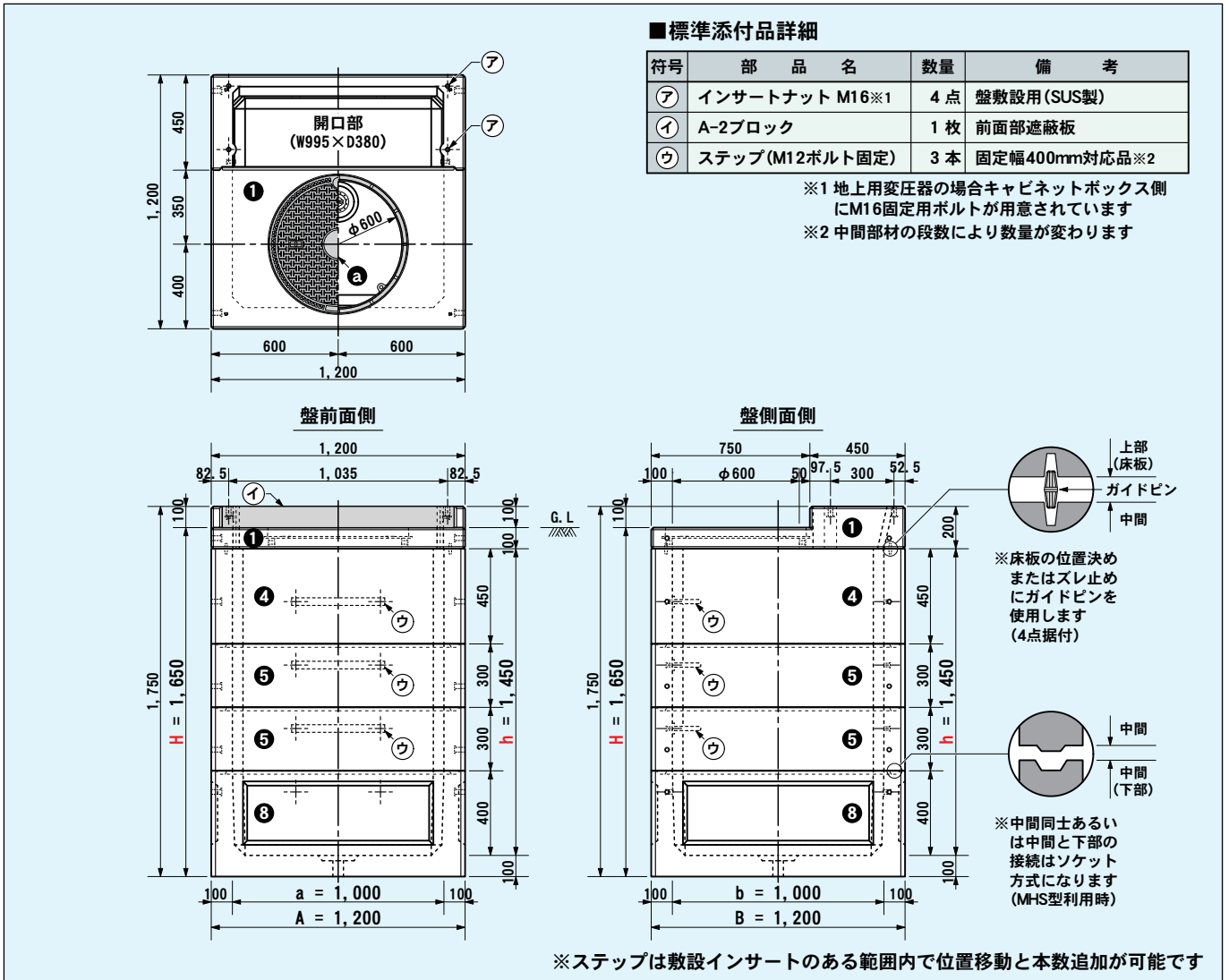
■寸法概略

- 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



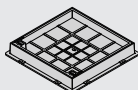
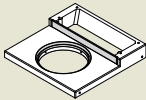
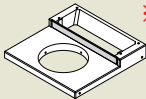
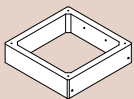
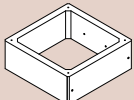
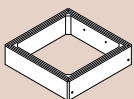
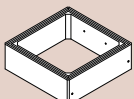
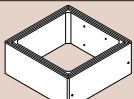
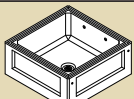
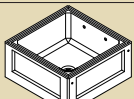
地上用変圧器(50+125kVA or 30+80kVA)の現行製品に対応しつつ専用架台(A-1・A-2ブロック)を必要としないハンドホールになります。専用架台を用いないことについて電力会社と事前協議が必要となりますが、相応のコストダウンが図れます。

■製品図解(例…パットマウント用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

■部材構成一覧

鉄蓋	a		鉄蓋 φ600 [丸枠仕様・埋込用] [型式] HR-02K600, -08K600 [参考重量] 36~39 kg hc=50
	b		鉄蓋 φ600 [角枠仕様・後載用] [型式] HS-02K600, -08K600 [参考重量] 40~43 kg hc=50
	c		化粧蓋 □600 [型式] MB-2 600, -D 600 [参考重量] 80~90 kg hc=110
上部	1		PMAスラブ T100RR/A-2 [型式] PMA1000S-S100F-R-CP [参考重量] 235 kg tf=100
	2		※ PMAスラブ T100/A-2 [鉄蓋後載版] [型式] PMA1000S-S100F-CP [参考重量] 232 kg tf=100
中間	3		※ MHS1000□×300(100)中間F [型式] MHS1000S-W300F [参考重量] 323 kg ht=300
	4		MHS1000□×450(100)中間F [型式] MHS1000S-W450F [参考重量] 483 kg ht=450
	5		MHS1000□×300(100)中間 [型式] MHS1000S-W300T [参考重量] 317 kg ht=300
	6		※ MHS1000□×400(100)中間 [型式] MHS1000S-W400T [参考重量] 423 kg ht=400
下部	7		MHS1000□×500(100)中間 [型式] MHS1000S-W500T [参考重量] 530 kg ht=500
	8		MHS1000□×400(100)下部 [型式] MHS1000S-U400B [参考重量] 725 kg hb=400
	9		MHS1000□×450(100)下部 [型式] 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

化粧蓋□600を利用する場合は、20ページに掲載しているPMA調整ブロックが必要です。

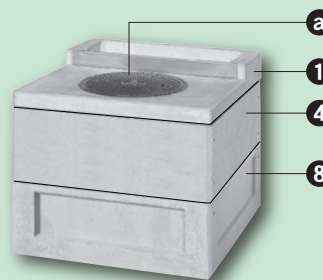
■盤敷設状況(例)



■組立製品(例)

パットマウント用HHタイプA 850RR

型式：PMA1000S-CS850RR-MHS



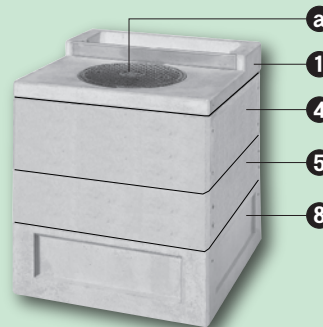
参考総重量  
1,443 kg  
(鉄蓋を含まない)

h= 850mm  
H=1,050mm

略称：PM-A085RR

パットマウント用HHタイプA 1150RR

型式：PMA1000S-CS1150RR-MHS



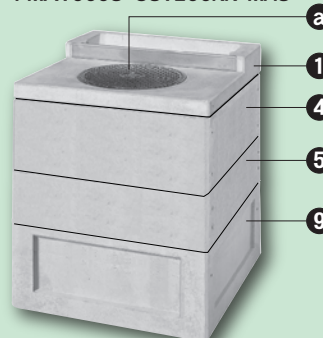
参考総重量  
1,760 kg  
(鉄蓋を含まない)

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

略称：PM-A115RR

パットマウント用HHタイプA 1200RR

型式：PMA1000S-CS1200RR-MHS



参考総重量  
1,805 kg  
(鉄蓋を含まない)

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

略称：PM-A120RR