

# ビニール埋込み取手

## VINYL EMBEDDED PULLS



**A-166**  
プラスチック製

### 特徴 Feature

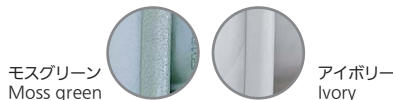
- A-166-0 : SESC (6.9) 荷重(load) MAX9.8N対応
- A-166-1 : SESC (6.9) 荷重(load) MAX9.8N対応
- 絶縁性に優れた埋込み取手
- ワンタッチで装着できます。

- Good insulated and embedded type.
- Simple mounting.

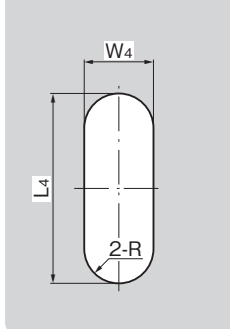
- 仕様 ● 材質 : 塩化ビニル樹脂  
● 標準色 : ブラック・アイボリー・モスグリーン
- 用途 ● 耐電圧試験機・計測機器
- 納期 ● 標準在庫品
- 常温でご使用下さい。

- Specifi- ● Material: Polyvinyl chloride resin  
cations ● Standard color: Black・Ivory・Moss green
- Specific use ● Withstand voltage test or measuring equipment
- Use the product in normal temperatures.

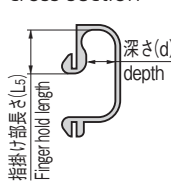
### SEMI S8-0701に適合



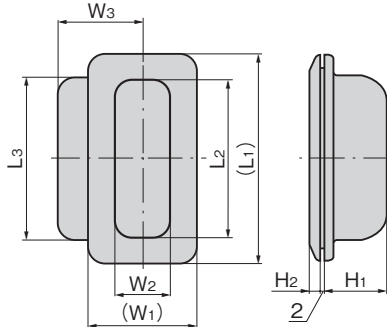
### パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions



### 参考断面図 Reference cross section



**A-166-1-Black**  
ブラック



※取付け時には接着剤のご使用をお勧めします。  
Recommend to use adhesive when installing

※SEMI S8 (半導体製造装置の人間工学エンジニアリングに対する安全ガイドライン)はサプライヤ人間工学 (SESC) 適合条件をクリアした製品です。  
SEMI S8 (Safety Guidelines for Ergonomics / Human factors Engineering Of Semiconductor Manufacturing Equipment) designates product that meet Supplier Ergonomics Success Criteria (SESC) conformity requirements.

商品番号 Product No.	(L1)	L2	L3	L4	(L5)	(W1)	W2	W3	W4	H1	H2	(d)	R	製品質量 (g) Mass
A-166-0	164	136	140	151	22	70	40	55	51	35	6	23	25.5	110
A-166-1	120	92	96	106	23	58	30	47	39	35	6	29	19.5	95
A-166-2	82	62	66	73	24	42	22	42	27	32	3	28	13.5	45
A-166-3	56	40	44	47	12	34	18	29	23	18	4	18	11.5	20

商品番号 Product No.	RoHS	CAD	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price 数量 Quantity	単価 Price
A-166-0-Black	●	2D/3D	02011	¥620	20個~	¥595
A-166-0-Ivory	●	2D/3D	02012	¥620	20個~	¥595
A-166-0-Moss green	●	2D/3D	00364	¥480	20個~	¥461
A-166-1-Black	●	2D/3D	01953	¥370	30個~	¥355
A-166-1-Ivory	●	2D/3D	01954	¥370	30個~	¥355
A-166-1-Moss green	●	2D/3D	00365	¥260	30個~	¥250
A-166-2-Black	●	2D/3D	01955	¥340	30個~	¥326
A-166-2-Ivory	●	2D/3D	01956	¥340	30個~	¥326
A-166-2-Moss green	●	2D/3D	00366	¥220	30個~	¥211
A-166-3-Black	●	2D/3D	02013	¥250	40個~	¥240
A-166-3-Ivory	●	2D/3D	02014	¥250	40個~	¥240
A-166-3-Moss green	●	2D/3D	00902	¥180	40個~	¥173

● : RoHS指令対応品      ※大量のご注文は更にお安くなります。  
▲ : RoHS指令に対応可能です。

# ワンタッチ埋込み取手 (板厚0.8~10mm対応)

## ALL-THICKNESS ONE-TOUCH EMBEDDED PULL



**AP-268**  
プラスチック製

### 特徴 Feature

- 0.8~10mmまでの様々な板厚に取付けできます。
- パネルに差込んでセットクリップを押込むだけ、工具なしで誰にでも簡単に取付けられます。

- May be fitted to panels of all thicknesses from 0.8~10mm.
- Can be easily fitted by anyone without the use of tools; simply insert into the panel and push in the setting clip.

- 仕様 ● 材質 : PC/ABSアロイ  
● 標準色 : ブラック・アイボリー

- 用途 ● 小型機器・小型扉
- 納期 ● 標準在庫品
- セットクリップはマイナスドライバーなどで取外しできますが、一度外したものは使用しないで下さい。
- 規定外のパネル板厚にご使用の場合はお問合せ下さい。

- Specifi- ● Material: PC/ABS alloy  
cations ● Standard colors: Black, Ivory
- Specific use ● Small-sized machinery, small-sized doors
- The setting clip can be removed using a minus screwdriver, but a clip that has once been removed cannot be reused.
- Contact us when using non-specified panel thicknesses.

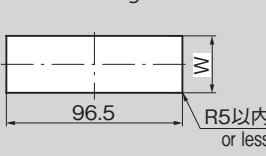


**AP-268-2-Black**  
ブラック Front



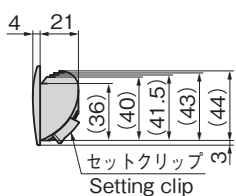
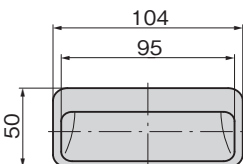
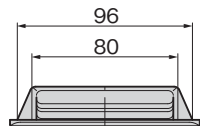
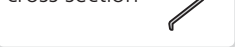
**AP-268-2-Ivory**  
アイボリー Rear

### パネル穴明け寸法 Panel drilling dimensions



規定パネル板厚 Panel thickness	W(パネルカット寸法) Panel drilling dimensions
0.8	36.0
1.0~1.2	36.5
1.5~1.6	37.5
2.0~2.3	38.0
2.5~2.6	39.0
3.0	39.5
5.0	40.0
7.0	41.5
10.0	43.0

### 参考断面図 Reference cross section



商品番号 Product No.	RoHS	CAD	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価 Price	量販価格 Bulk Price 数量 Quantity	単価 Price
AP-268-2-Black	●	2D/3D	27	04288	¥260	30個~	¥247
AP-268-2-Ivory	●	2D/3D	27	04299	¥260	30個~	¥247

● : RoHS指令対応品      ▲ : RoHS指令に対応可能です。      ※大量のご注文は更にお安くなります。

### リサイクル時の取外し方法 How to remove for recycling



細目のマイナスドライバーで、セットクリップの爪を引き起こし、矢印の方向へ移動させると簡単に外すことができます。  
Using a fine flathead screwdriver, lift the hook of the set clip and remove in the direction of the arrow.

※一度外すと再びご使用することができません。  
新たにご購入下さい。  
Once removed, the set clip cannot be reused.  
A new set clip should be purchased.

A

クレモン

ローラー  
締め

特装密閉  
ハンドル

フリーザー  
密閉

平面  
スイング

ギア式

平面  
ハンドル

ポップ  
ハンドル

リフト  
ハンドル

アジャスト  
ハンドル

ラッチ式

スナッチ

リンク

フック式

ロック  
ハンドル

L 型  
ハンドル

T 型  
ハンドル

丸型  
小型

押ボタン

取手  
PULLS

つまみ

止め金  
ロッド棒

ジョイント  
リンク

ワイヤ