

AP-566
プラスチック製



硬質塩化ビニル取手
HARD PVC PULLS

ハンドル・取手・つまみ・周辺機器



AP-566-1-Clear
透明



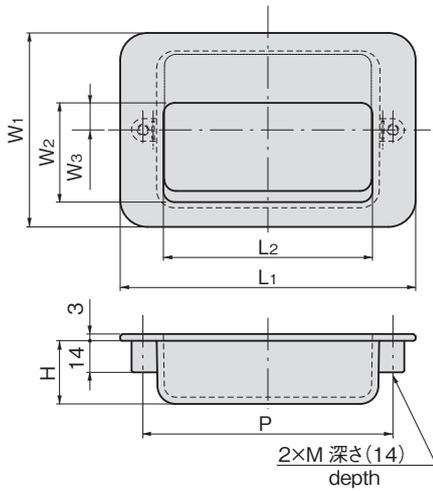
AP-566N-2-Clear
透明



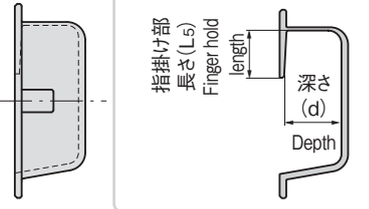
AP-566-1-Ivory
アイボリー



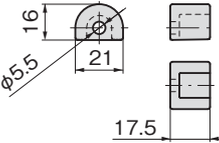
AP-566N-2-White
ホホワイト



参考断面図
Reference cross-section



(固定座金)
Base



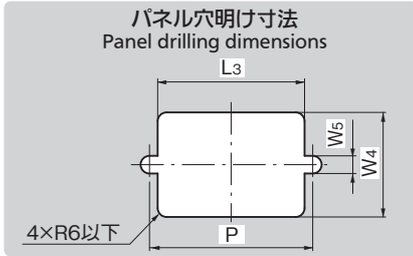
特徴 Feature

- SEMI S8-0218準拠
クリーンルーム用布袋着用時対応(2018年度版)
AP-566-1・AP-566N-2:SESC6.9.1
SEMI S8-0701準拠(2001年度版)
AP-566-2:SESC6.9.1
- 小型タイプも最新SEMI規格対応となり、標準色にホホワイトをご用意しました。(AP-566N-2)
- 耐薬品性を考慮し塩化ビニル樹脂(鉛レス)を使用
- 塩ビ溶接にもねじ留めにも対応可能です。
- 突起が少なくフラットな外観を保ちます。
- 大きな開口部で操作性に優れています。
- Compliant with SEMI S8-0218 (2018 edition) when wearing clean room gloves.
AP-566-1・AP-566N-2:SESC6.9.1
Compliant with SEMI S8-0701 (2001 edition)
AP-566-2:SESC6.9.1
- The small type is also compliant with the latest SEMI standards, and is available in a standard white color. (AP-566N-2)
- For chemical resistance, uses PVC resin (containing no lead).
- Accommodates either vinyl chloride welding or screwing on.
- Few protrusion, to maintain a flat exterior appearance.
- Large, easy-to-use opening.

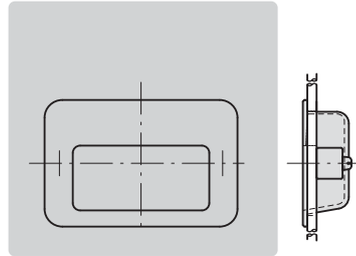
仕様	<ul style="list-style-type: none"> 材質:塩化ビニル樹脂(PVC) 標準色:AP-566-1・2 / 透明・アイボリー AP-566N-2 / 透明・ホホワイト 付属品:固定座金・十字穴付き小なべねじ(M5×18)各2個 適用板厚:1.0~8.0mm(パネル側からの取付け時)
用途	半導体製造装置・FPD製造装置
納期	標準品…納期お問合せください
備考	緩み防止剤など、溶剤を使用する際は十分に検証を行ってください。

Specifications	<ul style="list-style-type: none"> Material: Polyvinyl chloride plastic (PVC) Standard color: AP-566-1, 2: Clear, ivory AP-566N-2: Clear, white Accessories: Base, cross recessed round head machine screw (M5×18) 2 pcs. each Applicable panel thickness: 1.0 to 8.0mm (when installing from the panel end)
Specific-use	Semiconductor manufacturing equipment, FPD manufacturing equipment
Remarks	Be sure to test adequately when using a solvent such as thread-locking fluid.

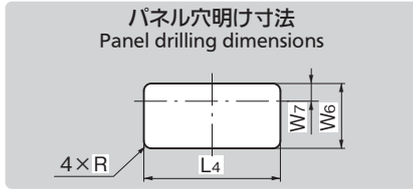
■パネル表側から取付け(ねじ留め用)
Installation from panel front (To secure the screws)



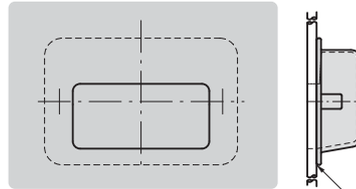
■パネル表側からの取付け方法
How to install from panel front



■パネル裏側から取付け(溶接接着)
Installation from panel rear (Welding)



■パネル裏側からの取付け方法
How to install from panel back



塩ビ溶接または接着
Polyvinyl chloride welding or gluing

商品番号 Product No.	規格番号 Standard number	引用 Quotation	操作荷重(N) O:オペレーション M:メンテナンス Operation load(N) O:Operation M:Maintenance	
			水平 Horizontal	垂直 Vertical
AP-566-1	S8-0218	SESC6.9.1 クリーンルーム用 布袋着用時 When wearing clean room gloves	O:36 M:97	
AP-566N-2	S8-0218	SESC6.9.1 クリーンルーム用 布袋着用時 When wearing clean room gloves	O:36 M:97	
AP-566-2	S8-0701	SESC6.9.1	9.8	

※Oのオペレーションは操作作業、Mのメンテナンスは保守・サービス作業を示す。
※ O represents operation, M represents maintenance and service.

商品番号 Product No.	RoHS 10	L1	L2	L3	L4	(L5)	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	H	P	(d)	M	R	製品質量(g) Mass	コード Code
AP-566-1-Clear	●	130	92	99	92	21	86	44	12	71	12	44	12	28	110	25	M5	5	98	04209
AP-566-1-Ivory	●																			04210
AP-566N-2-Clear	●					18	28	4.5				28	4.5	24		22	M4	6	51	04787
AP-566N-2-White	●	118	91	95	91		58			48	11				104					04786
AP-566-2-Clear	●					19	26	3.5				26	3.5	21.5		19		5	44	04278
AP-566-2-Ivory	●																			04277

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

¥ 価格はタキゲンWebサイトよりご確認ください。www.takigen.co.jp

平面
スイング

平面
ハンドル

L型
ハンドル

ロック
ハンドル

T型・丸型・
小型

ローラー
締め

フリーザー
密閉

特装密閉
ハンドル

ラッチ式

スナッチ

リフト
アジャスト

フック式

ポップ
(自販機)

クレモン

取手

つまみ

多点締め・
止め金・ロッド

ジョイント・
リンク・ワイヤ

PULLS

取手

つまみ

多点締め・
止め金・ロッド

ジョイント・
リンク・ワイヤ

PULLS

取手

つまみ

多点締め・
止め金・ロッド

ジョイント・
リンク・ワイヤ

TAKIGEN
総合 27

587