

開発者からのポイント!

耐薬品性の
ホワイト取手が
新登場

硬質塩化ビニル取手

AP-566 / AP-566N



- 耐薬品性を考慮し塩化ビニル樹脂(鉛レス)を使用
- AP-566-1・AP-566N-2：SEMI S8-0218 SESC6.9.1準拠
- AP-566-2：SEMI S8-0701 SESC6.9.1準拠
- 小型タイプも最新SEMI規格対応となり、標準色にホワイトをご用意しました。(AP-566N-2)
- 塩ビ溶接にもねじ止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。



NEW AP-566N-2-Clear
透明



NEW AP-566N-2-White
ホワイト



AP-566-1-Clear
透明



AP-566-1-Ivory
アイボリー

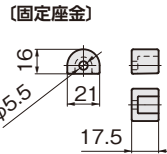
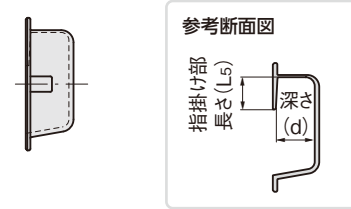
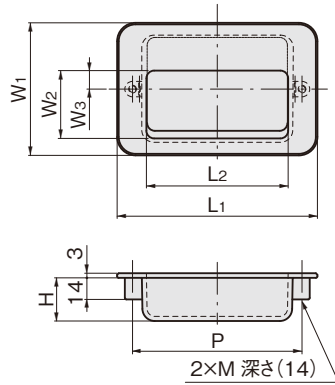
小型タイプ(AP-566-2)が
最新のSEMI規格に対応して
新登場!

- 仕様 ●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。

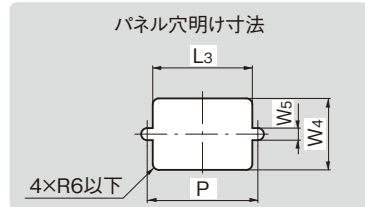
【AP-566-1・AP-566N-2
SEMI規格条件：S8-0218 SESC6.9.1 引用】

ハンドル分類		指先グリップ
クリーンルーム用手袋		4本指
操作荷重 (N)	オペレーション時	36
	メンテナンス時	97

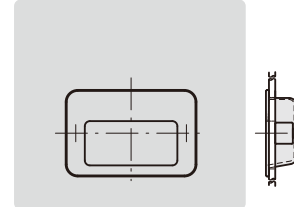
ハンドルに沿った力に適合



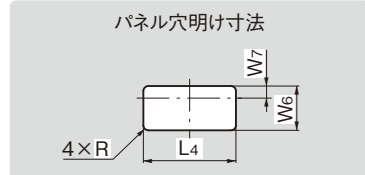
■パネル表側から取付け (ねじ止め用)



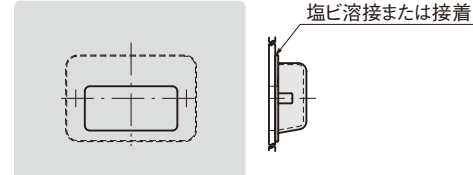
■パネル表側からの取付け方法



■パネル裏側から取付け (溶接接着)



■パネル裏側からの取付け方法



商品番号	RoHS 10	L1	L2	L3	L4	(L5)	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	H	P	(d)	M	R	製品質量 (g)
AP-566-1	●	130	92	99	92	21	86	44	12	71	12	44	12	28	110	25	M5	5	98
AP-566N-2	●	118	91	95	91	18	58	28	4.5	48	11	28	4.5	24	104	22	M4	6	51
AP-566-2	●					19		26	3.5			26	3.5	21.5		19		5	44

商品番号	SEMI規格準拠	コード	単 価	量販価格	
				数量	単 価
AP-566-1-Clear	S8-0218	04209			
AP-566-1-Ivory		04210			
AP-566N-2-Clear		04787			
AP-566N-2-White		04786			
AP-566-2-Clear	S8-0701	04278			
AP-566-2-Ivory		04277			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能 ※大量のご注文は更にお安くなります。