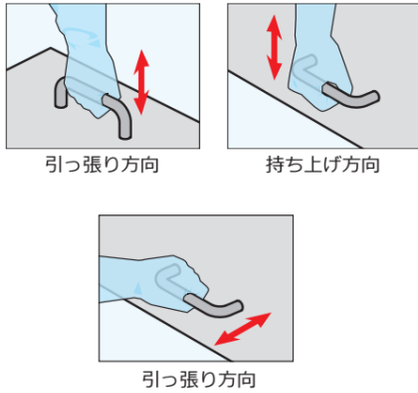
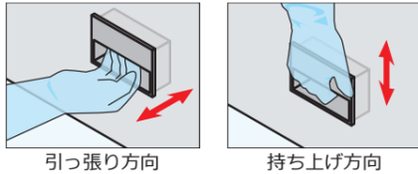
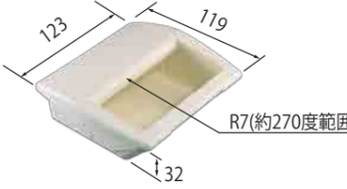
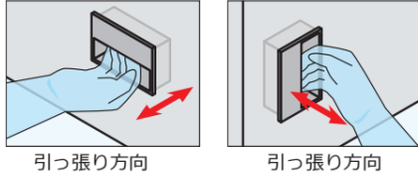
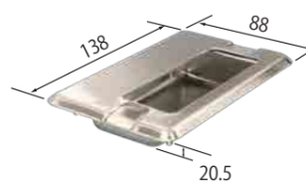
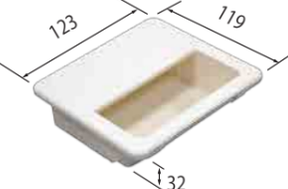
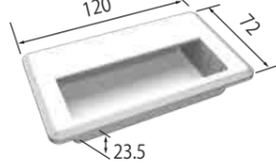


SEMI規格適合ハンドル

各種SEMI規格適合ハンドルの製作承ります。
お気軽にご相談ください。

セクション・荷重方向	型番	外観	グリップ部半径 (φ)	保守・サービス作業でのSEMI規定荷重	主材質	自重 (g)	対応板厚	特長
6.7.1 取手型・パワーグリップ 	 THA-470 収納型ハンドル		R10 (20)	【全周に設定】	アルミダイカスト ADC	約520 g	-	・グリップ部全周にR10を設定、全方向への使用でSEMI規格に適合 ・取付穴が見えないすっきりしたデザイン
	 THA-473 ステンレスパワーグリップ				ステンレス鋳造品 SCS	約550 g		・グリップ部全周にR10を設定、全方向への使用でSEMI規格に適合 ・耐食性に優れたステンレス製
	 THA-247-1 パイプハンドル		R12.5 (25)	【全周に設定】	ステンレス SUS304	約410 g	-	・グリップ部全周にR12.5を設定、全方向への使用でSEMI規格に適合 ・大型の扉やパネルにも対応 ・耐食性に優れたステンレス製 ・ハンドル長さ3種類で展開、ご指定の長さも対応いたします
	 THA-247-2 パイプハンドル					約520 g		
	 THA-247-3 パイプハンドル					約614 g		
6.8.1 フック握り型 (4本指) 	 THA-472-A-1.2 樹脂掘込取手		R7 (約270度の範囲に設定)	41 N (9.3lbf)	ABS樹脂 (UL94V-0)	約130 g	t=1.2	・グリップ部にR7を広範囲に設定 (SEMI規定はR6.3) ・引っ張り&持ち上げ方向への使用でSEMI規格に適合 ※色、板厚はご要望に応じて制作いたします。
	 THA-472-A-1.6 樹脂掘込取手					約130 g	t=1.6	
6.9.1 指引っ張り型 (4本指) 	 THA-425-1 ステンレス掘込取手		-	97 N (21.7lbf)	ステンレス SUS304	約168 g	-	・ナット止めとビス止めの2種で展開 ・耐食性に優れたステンレス製
	 THA-425-1N ステンレス掘込取手					約166 g		
	 THA-469-A-1.2 樹脂掘込取手				ABS樹脂 (UL94V-0)	約120 g	t=1.2	・観音扉や引き出しなどの引っ張り方向への使用でSEMI規格に適合 ・パネルへの取付は押込むだけのワンアクション ・引っ張り方向の耐荷重は10kgf以上 ※色、板厚はご要望に応じて制作いたします。
	 THA-469-A-1.6 樹脂掘込取手					約120 g	t=1.6	
	 THA-471-A-1.2 樹脂掘込取手				ABS樹脂 (UL94V-0)	約44g	t=1.2	・観音扉や引き出しなどの引っ張り方向への使用でSEMI規格に適合 ・パネルへの取付は押込むだけのワンアクション ・小型で省スペースに貢献 ※色、板厚はご要望に応じて制作いたします。
	 THA-471-A-1.6 樹脂掘込取手					約44g	t=1.6	