

LAMP® デザインハンドル MDH型 PAT

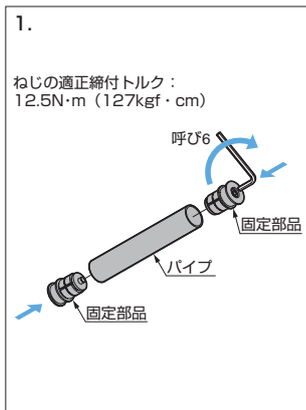


- ブラケットとパイプを自由に組み合わせできるハンドルです。
- ブラケットはストレート仕様とオフセット仕様の2種類からお選びいただけます。
- パイプはステンレス鋼製と炭素繊維強化プラスチック製があり、それぞれ5種類の長さからお選びいただけます。またパイプをカットすることで、全長を自由に変更できます。
- 炭素繊維強化プラスチック製パイプは、紫外線による変色を防ぐためのUVカット処理を施しています。炭素繊維強化プラスチックとは：航空機などにも使用される軽量で強度の高い素材で、筐体の軽量化に貢献します。また、繊細な網目模様が独特な質感、高級感をもたらします。
- パイプ単体での販売も可能です。
- 同じデザインのスライドドア用ラッチハンドル MDHL型 (P.82) もあります。

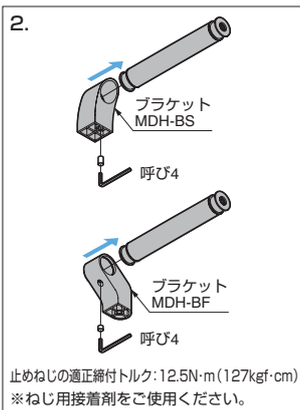
【注 意】

- ブラケットとパイプは別品番です。それぞれ仕様を指定し、合わせてご注文ください。
- ブラケットは2ヶ (1セット) 単位での販売です。

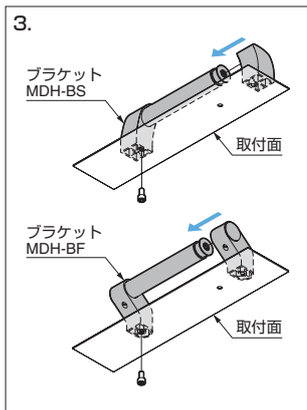
【取付方法】



パイプの両端に、固定部品 (ブラケットに付属) をフランジが当たるまで差し込み、ねじを六角棒スパナ呼び6 (お客様でご用意) で締めます。

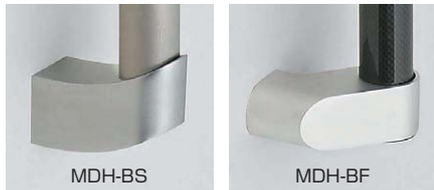


片方のブラケットをパイプにはめて、止めねじ (ブラケットに付属) を六角棒スパナ呼び4 (お客様でご用意) で締めて固定します。



取付面に片方のブラケットをM8ねじ (お客様でご用意) で固定します。もう片方のブラケットは、あらかじめ仮組みした後に同じ手順で固定します。

【ブラケット】

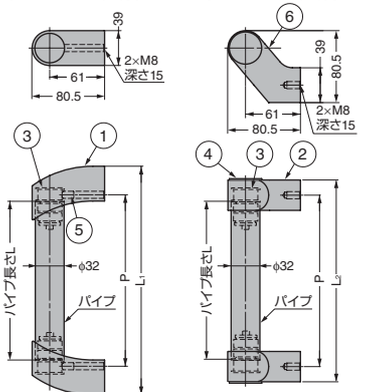


【固定部品】 ブラケットに付属

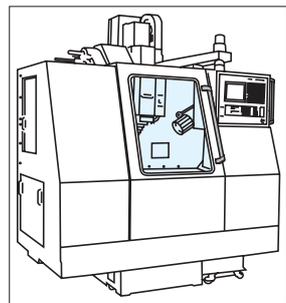


【ブラケットとパイプの納まり】

ブラケット MDH-BS (ストレート仕様) ブラケット MDH-BF (オフセット仕様)



【使用例】



【ブラケット】

ご注文	注文コード	品番	仕様	構成部品	質量	¥価格
	100-022-158	MDH-BS	ストレート	①③⑤ (各2ヶ)	1010g	5,600/1セット
	100-022-159	MDH-BF	オフセット	②③④⑥ (各2ヶ)	1122g	5,800/1セット

【ブラケット】

No.	部品	材料	仕上/色
①	ブラケット (ストレート仕様)	亜鉛合金 (ZDC)	マットクロムめっき
②	ブラケット (オフセット仕様)		
③	固定部品		素地
④	キャップ	ポリアセタール (POM)	ブラック
⑤	六角穴付止めねじM8×8	ステンレス鋼	素地
⑥	六角穴付止めねじM8×15		

【パイプ】

ご注文	注文コード	品番	材料	仕上	パイプ長さL	L ₁	L ₂	P	パイプ厚	質量	¥価格
	100-022-161	MDH-PS192	ステンレス鋼 (SUS304)	ヘアライン 仕上	177	256	226	192	2	384g	1,300/1本
	100-022-162	MDH-PS350			335	414	384	350		727g	1,800/1本
	100-022-163	MDH-PS500			485	564	534	500		1050g	2,500/1本
	100-022-164	MDH-PS800			785	864	834	800		1700g	4,000/1本
	100-022-165	MDH-PS1200			1185	1264	1234	1200		2570g	5,500/1本
	100-022-166	MDH-PC192	炭素繊維強化プラスチック (CFRP)	塗装/クリアー	177	256	226	192	2.5	70g	11,000/1本
	100-022-167	MDH-PC350			335	414	384	350		132g	19,000/1本
	100-022-168	MDH-PC500			485	564	534	500		191g	28,000/1本
	100-022-169	MDH-PC800			785	864	834	800		309g	42,000/1本
	100-022-170	MDH-PC1200			1185	1264	1234	1200		467g	64,000/1本

このマークの製品はRoHS指令に対応しています。

輸入 このマークの製品は輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

