

SCALE PLATES · POINT PLATES POINT PLATES スケールプレート/指示プレート

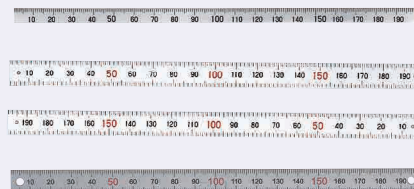


□: 値下げ価格
□: 新価格
□: スライド値引変更

CADデータフォルダ名: 35_Misc

*機械・装置等のスライド調整部の目安としてご利用ください。

■スケールプレート



目盛りは目安としてご使用ください。



■横型タイプ

幅	Type			材質	取付仕様	追加工	
	ゼロ点位置					取付穴加工	全長カット
	左端	右端	中央(振分)		HC	LC	
8mm	MEPLH	MEPRH	MEPCH	A1050P (白アルマイト)	接着テープ付	—	○
8mm	MEPLSH	MEPRSH	MEPCSH	SUS304	取付穴付	—	○
12mm	MEPL	MEPR	MEPC MES(T=0.15)	A1050P (白アルマイト)	接着テープ付	○	○
12mm	MEPLS	MEPRS	MEPCS	SUS304	取付穴付	○	○
12mm	MEPLP(T=0.2)	MEPRP(T=0.2)	MEPCP(T=0.2)	PET樹脂	接着テープ付	—	—

■縦型タイプ

幅	Type		材質	取付仕様	追加工	
	ゼロ点位置				取付穴加工	全長カット
	下端	中央(振分)		HC	LC	
15mm	MEPCTT	MEPCT	A1050P (白アルマイト)	接着テープ付	○	○
	—	MEPCTP(T=0.2)	PET樹脂	—	—	—

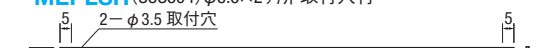
寸法が未記載のTypeはT=0.5です。接着テープはNITTO500を使用しています。(テープの厚みは板厚(T)に含まず)

■幅8mmタイプ A1050Pのものは全て黒印字となります。(SUS304は、0と50mm単位は赤印字)

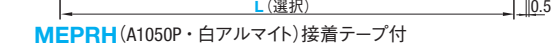
MEPLH(A1050P・白アルマイト)接着テープ付



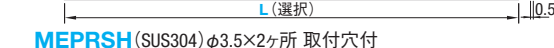
MEPLSH(SUS304)φ3.5×2ヶ所 取付穴付



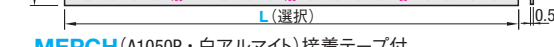
MEPRH(A1050P・白アルマイト)接着テープ付



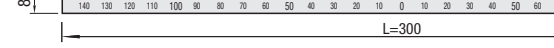
MEPRSH(SUS304)φ3.5×2ヶ所 取付穴付



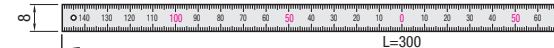
MEPCH(A1050P・白アルマイト)接着テープ付



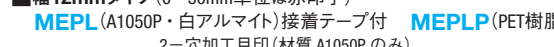
MEPCSH(SUS304)φ3.5×2ヶ所 取付穴付



MEPL(A1050P・白アルマイト)接着テープ付



MEPLP(PET樹脂)接着テープ付



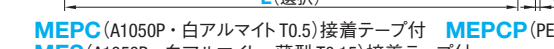
MEPLS(SUS304)φ3.5×2ヶ所 取付穴付



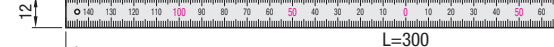
MEPR(A1050P・白アルマイト)接着テープ付



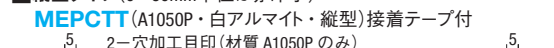
MEPRP(PET樹脂)接着テープ付



MEPRS(SUS304)φ3.5×2ヶ所 取付穴付



MEPC(A1050P・白アルマイト T0.5)接着テープ付



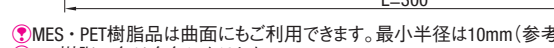
MEPCP(PET樹脂 T0.2)接着テープ付



MEPCS(SUS304 T0.5)φ3.5×2ヶ所 取付穴付



MES(A1050P・白アルマイト・薄型 T0.15)接着テープ付



MES・PET樹脂品は曲面にもご利用できます。最小半径は10mm(参考値)です。

PET樹脂の色は白色になります。

穴加工目印はPET樹脂品・幅8mmタイプにはつきません。

ステンレスタイプに接着テープは付いていません。φ3.5×2ヶ所の取付穴があるので、ネジ止めしてください。

ステンレスタイプに追加工LCを行う場合は、取付穴はカットによってなくなります。追加工HCとの併用をお勧めします。

■スケールプレート 幅12mm ゼロ点左・右タイプ

ゼロ点位置	Type	型式	L	¥基準単価		¥スライド単価	
				1~19コ	20~29	30~100	30~100
左端	MEPL	100	460	430	415		
		200	600	560	545		
		300	1,000	940	915		
	MEPLS	100	1,220	1,150	1,120		
		200	380	360	350		
		300	600	560	545		
右端	MEPR	100	460	430	420		
		200	600	560	545		
		300	1,000	940	915		
	MEPRS	100	1,220	1,150	1,120		
		200	380	360	350		
		300	600	560	545		

L600は目盛0~300と301~600の分割2本セットです。表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■スケールプレート 幅12mm 中央振分タイプ

ゼロ点位置	Type	型式	L	¥基準単価		¥スライド単価	
				1~19コ	20~29	30~100	30~100
中央	MEPC	600	570	555			
		1,650	1,567	1,526			
		400	380	370			
		600	570	555			
		MEPCP	300	380	370		

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Alteration 追加工 型式 (LC・HC) 3 日目出荷

MEPL - LC55
MEPLS - LC155-HC

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
取付穴加工	HC	穴加工目印部に穴加工します。 PPS12・PPL20 …φ2.5×2ヶ所 MEPL□タイプ・MEPR□タイプ・ MEPC□タイプ・MES・MEPCT …φ3.5×2ヶ所 の穴加工をします。 PET樹脂品・幅8mm タイプは適用不可 LC≥20 L300を超えるものは、 0~300のものに2ヶ所 301~のものに2ヶ所 穴加工をします。 L300を超えるLCとの併用の場合 LC≥320からの対応となります。	200

■スケールプレート 幅15mm 縦型タイプ

ゼロ点位置	Type	型式	L	¥基準単価		¥スライド単価	
				1~19コ	20~29	30~100	30~100
下端	MEPCTT	100	600	560	545		
		200	630	590	575		
		300	690	650	625		
中央	MEPCT	630	590	575			
		MEPCTP	300	500	470	455	

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

■スケールプレート 幅8mmタイプ

ゼロ点位置	Type	型式	L	¥基準単価		¥スライド単価	
				1~19コ	20~29	30~100	30~100
左端	MEPLH	440	418	407			
		1,200	1,140	1,110			
右端	MEPLSH	440	418	407			
		1,200	1,140	1,110			
中央	MEPCH	580	551	537			
		MEPCSH	300	1,630	1,548	1,508	

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

Order 注文例 型式 MEPL-200

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
全長カット	LC	全長を1mm単位でカットします。 必要な目盛数字を確認してLCを指定してください。 全長を指定長さにかットします。 ゼロ点位置 適用型式 基点位置 左端 MEPL□タイプ ゼロ点から 右端 MEPR□タイプ 下端 MEPCTT 中央 MEPCT□タイプ ゼロ点から中央振分 MES (偶数のみ指定可) PET樹脂品は適用不可 LC≥20 φ301mm以上のサイズは2本となります。 ステンレスタイプは全長が5mm未満の場合取付穴の跡が残ります。 元のスケールプレートが取付穴付の場合、LCの長さによ っては取付穴がなくなったり、半円になることがあります。	200

■指示プレート

Type	材質	テープ
PPS PPL	A1050P(白アルマイト)	あり
PPSP PPLP	PET樹脂	あり
PPPS PPPL	ポリカーボネート	なし

■指示プレート

Type	型式	No.	¥基準単価		¥スライド単価	
			1~4コ	5~9	10~100	10~100
PPS	PPSP	12	400	220	195	
PPL	PPLP	20	400	220	195	
PPPS	PPPL	30	550	470	425	
PPPL	PPPL	30	680	500	450	

Alteration 追加工 型式 PPS12 - HC 3 日目出荷

Alterations	Code	Spec.	¥/1Code
取付穴加工	HC	穴加工目印部に穴加工します。 PPS12・PPL20 …φ2.5×2ヶ所 の穴加工をします。 PET樹脂品・ポリカーボネート品 は適用不可	200

Order 注文例 型式 MEPL-200

Delivery 出荷日 在庫品 翌日出荷 P.133

ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分 標準対応 個別対応

数量 1~100 101~

出荷日 通常 お見積り

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

35
マグネツト