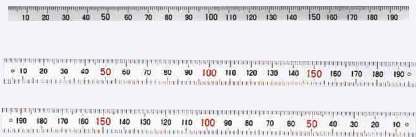


スケールプレート/指示プレート

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・指示プレート



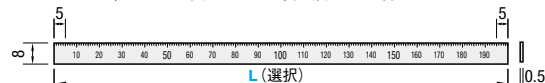
目盛りは目安としてご使用ください。

RoHS

■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



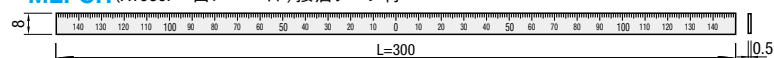
MEPRH(A1050P・白アルマイト)接着テープ付



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

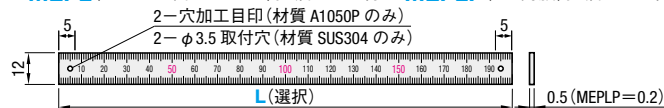


■幅12mmタイプ(0・50mm単位は赤印字)

MEPL(A1050P・白アルマイト)接着テープ付

MEPLP(PET樹脂)接着テープ付

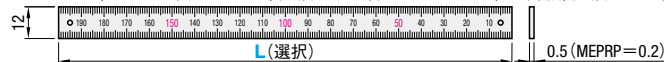
MEPLS(SUS304)φ3.5×2ヶ所 取付穴付



MEPR(A1050P・白アルマイト)接着テープ付

MEPRP(PET樹脂)接着テープ付

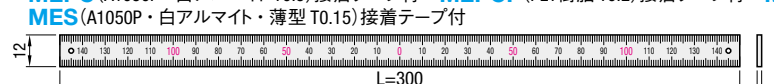
MEPRS(SUS304)φ3.5×2ヶ所 取付穴付



MEPC(A1050P・白アルマイト T0.5)接着テープ付

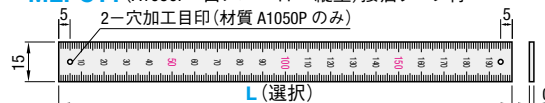
MEPCP(PET樹脂 T0.2)接着テープ付

MEPCS(SUS304 T0.5)φ3.5×2ヶ所 取付穴付



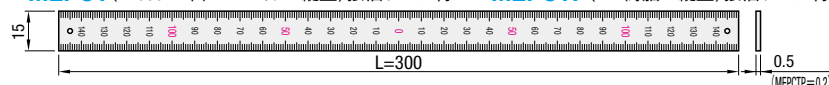
■縦型タイプ(0・50mm単位は赤印字)

MEPCTT(A1050P・白アルマイト・縦型)接着テープ付



MEPCT(A1050P・白アルマイト・縦型)接着テープ付

MEPCTP(PET樹脂・縦型)接着テープ付



MES・PET樹脂品は曲面にもご利用できます。

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ヶ所の取付穴があいているので、ネジ止めしてください。

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

■横型タイプ

幅	Type			材質
	ゼロ点左	ゼロ点右	中央振分	
8mm	MEPLH	MEPRH	MEPCH	A1050P (白アルマイト)
12mm	MEPL	MEPR	MEPC MES	
8mm	MEPLSH	MEPRSH	MEPCSH	
12mm	MEPLS	MEPRS	MEPCS	SUS304
12mm	MEPLP	MEPRP	MEPCP	PET樹脂

接着テープはNITTO5000を使用しています。

■縦型タイプ

幅	Type			材質
	ゼロ点下	中央振分		
15mm	MEPCTT	MEPCT		A1050P (白アルマイト)
	—	MEPCTP		

■スケールプレート 幅12mm ゼロ点左・右タイプ

ゼロ点位置	型式		¥基準単価	¥スライド単価		
	Type	L		1～19コ	20～29	30～49
左端	MEPL	100	460	400	430	370
		200	600	560	530	490
		300	1,000	940	890	800
	MEPLS	100	1,220	1,150	1,090	900
		200	380	360	340	300
		300	460	430	410	370
右端	MEPR	100	460	400	430	370
		200	600	560	530	480
		300	1,000	940	890	800
	MEPRS	100	1,220	1,150	1,090	900
		200	380	360	340	300
		300	460	430	410	370

L600は0～300、301～600の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	型式		¥基準単価	¥スライド単価		
	Type	L		1～19コ	20～29	30～49
中央	MEPC MEPCS MEPCP MES	300	600	570	540	492
			1,650	1,567	1,485	1,353
			400	380	360	328
			600	570	540	492

表示数量超えはWOSにてご確認ください。



Alteration追加加工



型式

(LC・HC)

MEPL

MEPLS

LC55

LC155-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 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≥310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	型式		¥基準単価	¥スライド単価		
	Type	L		1～19コ	20～29	30～49
下端	MEPCTT	100	600	560	530	480
		200	630	590	560	500
		300	690	650	600	550
中央	MEPCT MEPCTP	300	630	590	560	500
			500	470	440	400

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	型式		¥基準単価	¥スライド単価		
	Type	L		1～19コ	20～29	30～49
左端	MEPLH MEPLSH MEPRH	100	440	418	418	418
		200	1,200	1,140	1,140	1,140
右端	MEPRSH	200	440	418	418	418
			1,200	1,140	1,140	1,140
中央	MEPCH MEPCSH	300	580	551	551	551
			1,630	1,548	1,548	1,548

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.127

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。 全長を指定長さでカットします。 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 MEPC□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 L301mm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から5mmカットした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

型式		¥基準単価	¥スライド単価		
Type	No.		1～4コ	5～9	10～29
PPS	PPSP	12	400	220	170
PPL	PPLP	20	400	220	170
PPPS	PPPL	30	550	470	380
		30	680	500	400



Alteration追加加工



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 タイプは適用不可	200



Order注文例

型式

MEPL-200



Delivery出荷日

在庫品

翌日出荷

P.127

ご希望によりPM6.00迄、当日出荷受付致します。

表示数量超えはWOSにてご確認ください。

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



ミスミ FA メカ 2015

スペック検索でらくらく選定!

ミスミ FA

検索

2-298