

SLIDE RULE FOR OVERHEAD PROJECTION

オーバーヘッド
プロジェクター
計算尺

DP-121, DP-122

DP-121・ヘンミ NO. P253 用
DP-122・ヘンミ NO. 2664S, NO. 2662 用



ヘンミ計算尺株式会社

東京都千代田区神田駿河台4-4
TEL. 東京 253-2631 (代)

-6902N5-

ヘンミ計算尺株式会社

オーバーヘッドプロジェクター計算尺

DP-121 ヘンミ NO. P 253 用

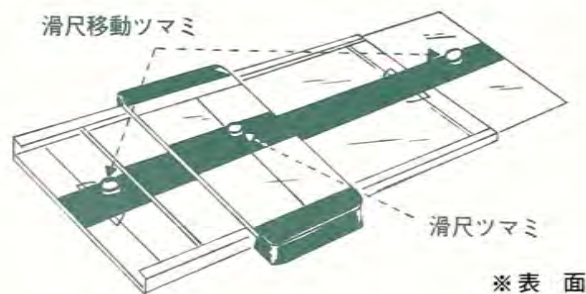
DP-122 ヘンミ NO. 2664S, NO. 2662用

*DP-121, DP-122はオーバーヘッドプロジェクター用の教授用計算尺です。



■ 使い方

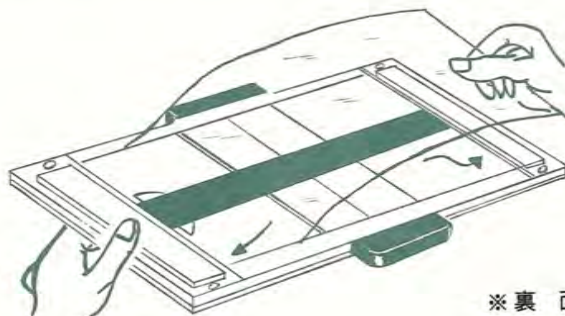
プロジェクターで普通の計算尺と同じ要領でお使いください。
カーソルおよびボディに指紋、よごれがつかないようにツマミを持ってご使用ください。



※表 面

■ マスクのはめ方

ボディを裏返して、使用したいマスクを図のように差し込んでください。



※裏 面

■ マスクの使い方

使用尺度だけをわかり易くするために不要な尺度をカバーするマスクをDP-121, DP-122とも5枚づつ添付してあります。
かくれる尺度と計算内容は下表の通りです。

DP-121のマスク

この部分がマスクされる

マスク番号	表 面										裏 面										計算内容
	U ₁	U ₂	DF	CF	CF'	CI	C	D	L	L ₁	K	A	B	T ₁	T ₂	S ₁	D	DI			
1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	(表) 目盛りの読み方、乗除 (裏) 対数、逆数	
2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	(表) 比 例 (裏) 三角関数	
3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	(表) 反比例 (裏) 平方、立方	
4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	(表) 連続乗除 (裏) 平方、立方	
5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	(表) べき計算	

DP-122のマスク

マスク番号	表 面										裏 面 (滑 尺)										計算内容		
	K	A	DF	CF	CF'	CI	C	D	DI	L	K	A	DF	B	T ₁	T ₂	S ₁	C	D	DI		L	
1	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	(表) 目盛りの読み方、乗除 (裏) 対 数
2	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	(表) 比 例 (裏) 平方、立方 (2)
3	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	(表) 反比例 (裏) 逆 数
4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	(表) 連続乗除 (裏) 三角関数
5	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	(表) 平方、立方 (1) (裏) 三角関数

■ お取り扱い上の注意

- ★ プロジェクターには必ず断熱フィルターを装着してください。
- ★ 不要の際は、こまめに電源を切ってください。
- ★ 目盛り板やマスクに付着した塵埃はやわらかい布か刷毛などで軽く取り除いてください。
- ★ 溶剤やみがき剤は絶対に使用しないでください。