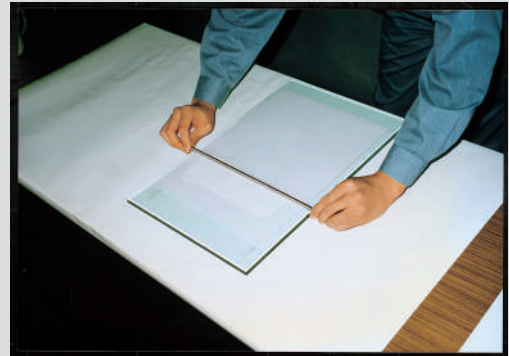


No.2225 コーティングロッド

コーティングロッドはワイヤーバーともいわれ、簡易的にコーティングカラーを基材に一定の厚みに塗工するものです。このロッドは研磨加工されたステンレス製の丸棒に規定の太さのステンレスワイヤーを巻きつけています。ワイヤーとワイヤーの間の谷間を通過したカラーが基材にレベリングすることで、紙等の表面を塗工するものです。

被 塗 工 材	紙、プラスチックフィルム、金属板
塗 布 液	コーティングカラー、インキ、接着剤等
ステンレス棒	直径 12.7mm×長 405mm または直径 6.35mm×長 405mm
ワイヤー巻き幅	300mm

ROD NO.	WET FILM MICROM	ROD NO.	WET FILM MICROM	ROD NO.	WET FILM MICROM
3	6.86	18	41.1	40	91.4
4	9.14	20	45.7	42	96.0
5	11.43	22	50.3	44	100.6
6	13.7	24	54.8	46	105.2
7	16.0	26	59.4	48	109.8
8	18.3	28	64.8	50	114.3
9	20.6	30	68.6	55	125.7
10	22.9	32	73.2	60	137.2
12	27.4	34	77.7	65	148.6
14	32.0	36	83.3	70	160.0
16	36.6	38	86.9	75	171.5

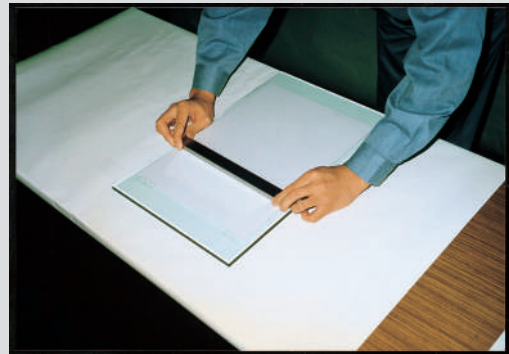
塗
工

No.2226- I アプリケーターバー

本器は顔料、エマルジョン等の被膜を一定の厚みに塗布する器具です。研磨した硝子板上に試料を置き、その上に塗料を一定量流し、バーを手前に静かに引いて、規定のクリアランスの厚みにフィルムを形成します。

塗 工 巾	100、150、200mm
クリアランス	3/10,000"～ 40/10,000" (1/10,000"毎)
材 質	SUS-304
外 形 寸 法	140～240×26×10mm
重 量	450～600g

尚、御希望により特殊寸法にて製作致します。



No.2226- II バリアブルアプリケーターバー

本器は顔料、エマルジョン等を種々異なった厚みに塗布するとき便利です。クリアランスは Thick-ness Gauge にて自由に調整できます。

塗 工 巾	100、150、200mm
クリアランス	0～1mm
材 質	SUS-304
外 形 寸 法	235×28×25mm
重 量	650g

