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。

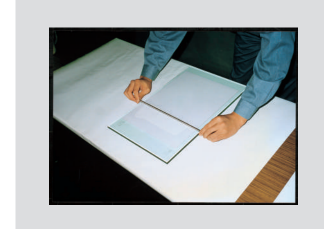
被 塗 エ 材 | 紙、プラスチックフィルム、金属板塗 布 液 コーティングカラー、インキ、接着剤等

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	WET FILM	ROD	WET FILM	ROD	WET FILM
NO.	MICROM	NO.	MICROM	NO.	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



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 エ 巾 | 100、150、200mm

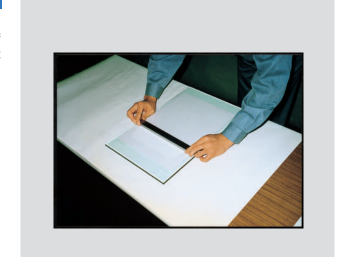
クリアランス 3/10,000"~40/10,000"(1/10,000"毎)

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も製作致します。



No.2226- I 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に便利です。クリアランスは Thick-ness Gauge にて自由に調整できます。

塗 エ 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

