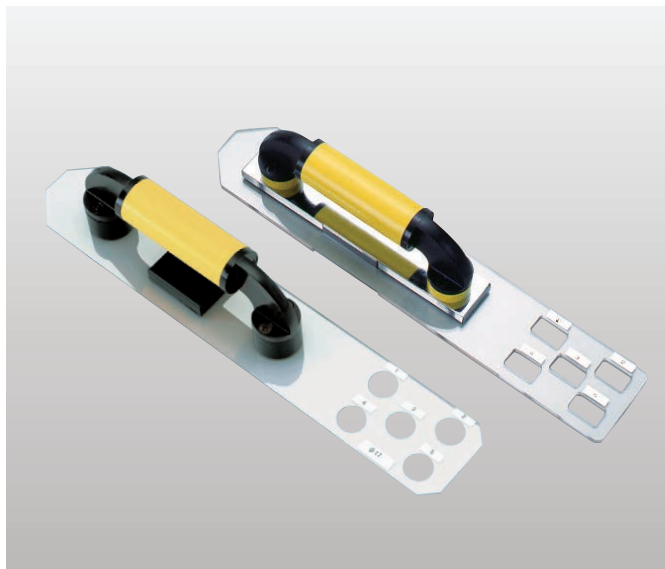


## 測定位置ガイド 多重塗装膜厚測定の精度向上に有効



- 膜厚計のプロープ寸法に合わせて数種あります。
- ガイド本体は、ヨーク付磁石の構造ですから膜厚計への磁気的影響を最小に抑え、鋼構造物に吸着します。
- 45°・90°・45°の斜角面を設けているため、リブ、連結板などの突起面との位置関係が容易にセットできます。

### 用途

- 道路橋、鉄道橋など鋼構造物の多重塗装膜厚測定作業に。

### 仕様

ガイド板材質	透明ポリカーボネート
測定用ガイド穴	サンコウ電磁式膜厚計専用
	φ13 (Fe-2.5/CTR)
	φ17 (Pro-S,Pro-1)
	φ18 (Fe-10)
	角穴 (Pro-W,Pro-2)
	(×各5点)

寸法重量 330(W)×60(H)×60(D)mm、350g

販売代理店



TEL : 06-6353-5551  
E-mail : webinfo@kokka-e.co.jp