

Elcometer 107 クロスカット法付着性試験機

塗膜の下地との付着性を素早く判定できる試験機です。しっかりした造りで、薄手、厚手、硬質の塗膜を試験できます。塗装現場と実験室で使用するのに適しています。

- 頑丈な造り
 - 大きく滑りにくいグリップハンドル
 - 薄手、厚手、硬質塗膜に最適
 - 刃の間隔がそれぞれ1mm、1.5mm、2mm、3mmの4辺切り替え式。さまざまな厚さの塗膜を試験できます
- ベーシックキットとフルキットの2種類あります。



適合規格:

AS 3894.9, AS 1580.408.4, ASTM D 3359-B, BS 3900-E6, ECCAT6, EN 13523-6, ISO 2409, ISO 16276-2, JIS K 5600-5-6, NF T30-038

仕様

コード番号	説明	刃の種類	膜厚		証明書
F10713222-1	Elcometer 107ベーシックキット	1mm間隔6本	0 ~ 60µm	0 ~ 2.0mils	○
F10713348-6	Elcometer 107フルキットISO用テープ付き	1mm間隔6本	0 ~ 60µm	0 ~ 2.0mils	○
F10713348-1	Elcometer 107フルキットASTM用テープ付き	1mm間隔6本	0 ~ 50µm	0 ~ 2.0mils	○
F10713222-2	Elcometer 107ベーシックキット	1mm間隔11本	0 ~ 50µm	0 ~ 2.0mils	○
F10713348-2	Elcometer 107フルキットASTM用テープ付き	1mm間隔11本	0 ~ 50µm	0 ~ 2.0mils	○
F10713222-3	Elcometer 107ベーシックキット本	1.5mm間隔11本	0 ~ 90µm ¹	0 ~ 3.5mils ¹	○
F10713222-4	Elcometer 107ベーシックキット	2mm間隔6本	0 ~ 125µm	0 ~ 5.0mils	○
F10713348-9	Elcometer 107フルキットISO用テープ付き	2mm間隔6本	0 ~ 120µm	0 ~ 5.0mils	○
F10713348-4	Elcometer 107フルキットASTM用テープ付き	2mm間隔6本	50 ~ 125µm	2.0 ~ 5.0mils	○
F10713222-5	Elcometer 107ベーシックキット	3mm間隔6本	121 ~ 250µm	5.0 ~ 10mils	○

内用品
 ベーシックキット：グリップハンドル、刃、六角レンチ、大型ケース、取扱説明書（付着性試験結果の分類図付き）
 フルキット：グリップハンドル、刃、六角レンチ、取扱説明書（付着性試験結果の分類図付き）、ルーペ（x8）、ブラシ、粘着テープ（ASTMまたはISO用）、ABS収納ケース

¹ おおよその値

○ 校正証明書（オプション）

Elcometer 107 クロスカット法付着性試験機

アクセサリ

コード番号	説明	方法			証明書
		ISO	ASTM	AS	
T99913700-1	1mm間隔6本の4面式替刃	●			○
T99913700-2	1mm間隔11本の4面式替刃		●		○
T99913700-3	1.5mm間隔11本の4面式替刃				○
T99913700-4	2mm間隔6本の4面式替刃	●	●		○
T99913700-5	3mm間隔6本の4面式替刃	●			○
K0001539M001	粘着テープ1巻、ASTM D 3359対応		●		
K0001539M002	粘着テープ1巻、ISO 2409対応	●			
T9998894-	粘着テープ2巻、ASTM D 3359対応		●		
T9999358-	粘着テープ2巻、ISO 2409対応	●			

○ 校正証明書 (オプション)