

洗濯堅ろう度試験機

Section. 24

Cat. No. WR-1

=適応規格= ISO 105 C01 - C06, JIS L 0844, L 0860, L 0861, L 1089 等

=用 途= 本機は主に JIS L 0844 (洗濯に対する染色堅ろう度試験法), L 0860 (ドライクリーニングに対する染色堅ろう度試験法), L 0861 (有機溶剤に対する染色堅ろう度試験法), L 1089 6.10 A 法 (衣料用接着布試験法/洗濯試験機法)等に使用することが可能であり、その用途は広範囲に活用されており、布は勿論のこと、糸、綿にも使用でき、各種繊維の特性を試験検査するのに

最適の洗濯試験機です。

=構 造= 本機はステンレス製の恒温槽と洗濯ポット(500cc)を回転軸に対し放射状に装填し、それを 毎分 40±2rpm の速度で恒温槽中を回転させます。 恒温槽の中には熱媒体として洗濯ポット を所定温度に保つための水(工業用水)がシーズヒーターによって加熱されます。 又、自動 温度調節装置により、その恒温槽内の水は設定温度に対して常に一定に保たれています。 本 機は恒温槽中の温水が常に循環する予備恒温水槽を装備しており、同一条件下の試験が能率的 にできます。

=仕 様=

- 型式	LM-12	LM-16	LM-8
- 試験ポット 500ml の数	12	16	8
- 加熱方式		電熱式	
- 温度調節	デジタル式自動温度調節機		
- 使用可能温度範囲	室温~+95℃		
- 回転速度	$40 \text{ rpm } \pm 2 \text{ rpm}$		
- 運転時間タイマー	デジタルタイマー 1 min. ~ 99 hr. 59 min.		
- 循環ポンプ	35 W (試験槽と予備槽との温水循環用)		
- 駆動モータ	0.2 kW x 1	0.4 kW x 1	0.2 kW x 1
- ブザー	自動停止警報用		
- 電源	AC220V, 50/60Hz,単相		
- ヒータ容量	4 kW	5 kW	3 kW
- 寸法(約) (mm)	1160(W)x650(D)x900(H)	1370(W)x650(D)x900(H)	1000(W)x650(D)x900(H)
- 付属品;			
(1) 500ml SUS-304 ポット	24	32	16
(2) 500ml ポット用蓋	12	16	8
(ラバ-パッキン含む)			
(3) ステンレス製鋼球	400	500	300
(4) ステンレス製鋼球カゴ		1	

注意: AATCC 試験方法に準拠した機種に関し、ご依頼を頂ければ 別途ご紹介させて頂きますので、ご連絡お願いします。



*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。

INTEC インテック株式会社

〒530-0047 大阪市北区西天満1丁目1-10(岡田ピル B1、2F) TEL 06-6364-5442 FAX 06-6364-5444 URL: http://www.intec-instruments.co.jp