

ショッパー形耐水度試験機

Section.30

Cat.No.AW-4

= 適応規格 = JIS L 1092 A法 (低水圧法) ISO 811

= 用途 = 本機はJIS L 1092 繊維製品の防水性試験方法で規定されているA法 (低水圧法) に適応する様、製作しています。
主に通気性のない防水加工された各種織物の耐水度を測定する装置で一定水圧法、漏水法の試験が行えるようになっています。

= 特徴 = 優れた耐水性を有する防水加工製品が数多く開発されている昨今、従来より一般に使用されている耐水度試験機では測定不可能とされていた高い水準の測定値をも十分測定できるように設計・製作しています。又、この試験方法においては「水槽を一定水準(60cm/min.及び10cm/min.)の速さで上昇させなければなりません」が、本機は両方の速度が選択できるようにスピードコントロールモータを採用しています。従ってその試験データの再現性が優れている事は勿論の事、オペレーターによる人的誤差も最小限におさえる事が出来ました。

= 仕様 =	型 式 :	WR - 1	WR - 2	WR - 3
	測定範囲 :	100 ~ 1600mmAq	100 ~ 1800mmAq	100 ~ 2000mmAq
	最小読取単位 :	1mmAq		
	クランプ直径 :	113mm (100cm ²)		
	加 圧 速 度 :	60cmAq/min. 及び 10cmAq/min.		
	駆 動 モ ー タ :	スピードコントロール・モータ		
	試 験 片 寸 法 :	15cm X 15cm		
	水 槽 容 量 :	1000ml / 最小目盛 10ml		
	電 源 :	100V, 50/60Hz, 1 or 220V, 50/60Hz, 1		

装置寸法及び重量 ;

WR-1 約 750W X 660D X 2600Hmm 約 100kg

WR-2 約 750W X 660D X 2800Hmm 約 120kg

WR-3 約 750W X 660D X 3080Hmm 約 140kg

*ご採用の場合は、設置場所の天井高さを
考慮下さい。



*改良の為、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。