



洛氏硬度试验机

- ◆ 主画面直接显示符HRC.HRB...与读值
- ◆ 内藏硬度自动试算表
- ◆ 内建塑胶测试模式



FR-X3



FR-1AN



FR-1AN



FR-X3

项目	型式 / 规格							
	FR-X1	FR-X1L	FR-X2	FR-X2L	FR-X3	FR-X3L	FR-1AN	FR-1ANL
型式	数字显示型 / 电动型						指针式	
荷重	基准荷重	N:98.07/Kgf:10		N:29.42/Kgf:3		N:29.42/Kgf:3 N:98.07/Kgf:3		N:98.07/Kgf:10
	试验荷重	N:588.4 /980.7 /1471 Kgf:60 /100 /150		N:147.1 /294.2 /441.3 Kgf:15 /30 /45		N:147.1 /294.2 /441.3 Kgf:15 /30 /45 N:588.4 /980.7 /1471 Kgf:60 /100 /150		N:588.4 /980.7 /1471 Kgf:60 /100 /150
荷重转换方式	转轮式切换						手动	
基准荷重位置设定	自动设定方式(LED声音指示)						指定位置	
测试方式	自动(负荷-保持-解除)							
起动方式	自动/手动切换式						按钮启动	
荷重负荷速度	约2秒(一定)							
荷重保持时间	1-99秒(以1秒为单位设定)						约2sec	
塑胶测试模式	标配功能 按键切换, 荷重解除后硬度表示可以从1-99秒设定							
硬度换算	依SAE(J-417b)、ASTM(E-140)规定换算可能							
合否判定上下限	上限值及下限值设定、OK/NG表示(0-130硬度、最小0.1硬度设定)							
输出信号	1.RS232C 2.CENTRONICS							
列印方式	1.实测值 2.实测值及合否判定(最大值、最小值及OK/NG)							
	3.实测值及换算值 4.实测值、换算值及合否判定(最大值、最小值及OK/NG)							
试料最大高	255mm	435mm	255mm	435mm	225mm	405mm	170mm	295mm
试料深度	165mm						150mm	
机体寸法	FR-X:W196 × D487 × H820mm/FR-XL:W196 × D487 × H965mm						W195 × D460 × H677mm	
机体重量	82kg	87kg	80kg	85kg	83kg	88kg	82kg	86kg
使用电源	AC100-240V50/60HZ							