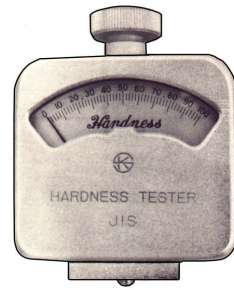


## เกย์วัดความแข็งยางและวัดฟองน้ำ

# WESTOP



# C-TYPE

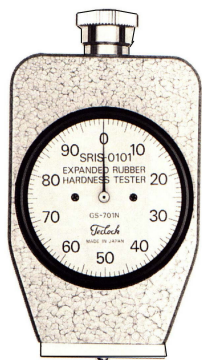
รุ่นและยี่ห้อ	ราคา	ค่ามาตรฐาน	สำหรับวัสดุ	แรงกระทำต่อสปริง	ขนาดเข็มวัด
WR – 104A * WESTOP		JIS K 6253 ISO 7619 ASTM D 2240	Ordinary rubber ยางทั่วไป	550-8,050mN (56.1-821.1gf)	
WR – 102NA° WESTOP		JIS K 6301	Ordinary rubber ยางทั่วไป	539-8,379mN (55-855gf)	
WR – 105D* WESTOP		JIS K 6253 ISO 7619 ASTM D 2240	Hard rubber ยางแบบแข็ง	0-44,450mN (0-4, 533gf)	
KR – 15D KORI		JIS K 6253 ISO 7619 ASTM D 2240	Hard rubber ยางแบบแข็ง	0-44,450mN (0-4, 533gf)	
KR – 137A KORI		JIS K 7215 ISO R 868A ASTM D 2240A	Plastic พลาสติก	549-8,061mN (56-822gf)	
KR – 11SA KORI		SRIS 0101 JIS S 6050	Sponge ฟองน้ำ	539-8,385mN (55-855gf)	
C – TYPE KORI		JIS K 6301	Sponge ฟองน้ำ	0° / 55 grs 100° / 855 grs	

\* WR – 104A = KR – 14A    ° WR – 102NA = KR – 12KA    \* WR – 105D = KR – 15D



## เกย์วัดความแข็งยางและวัดฟองน้ำ

### RUBBER & PLASTIC HARDNESS TESTERS



GS-701N

รหัสสินค้า	TEC011	TEC012
รุ่น	GS – 701N	GS – 706N
สำหรับวัด	Sponge ฟองน้ำ	Rubber ยาง
ค่ามาตรฐาน	JIS S 6050 SRIS 0101	JIS K 6301A
ขอบเขตการวัด	0 ~ 100°	
แรงกระทำต่อสปริง	0° 55 gf 100° 855 gf	0° 55 gf 100° 855 gf
รูปทรงเข็มวัด	ทรงกลม	เข็ม
น้ำหนัก	200 g	
ตัวละ		

www.boriphat.com

ราคานี้ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ราคาอาจเปลี่ยนแปลงได้โดยมิต้องแจ้งล่วงหน้า