

ラジラス ゲージ L300

- ラジラスゲージは工作物、金型、木型等のR部(曲線)検査に使用します。
Rとは半径の大きさを表し、形状は円溝型と角溝型があります。

材質

- 硬質ステンレス製(0.6t)
- 高精度精密仕上品
- 表面はシルバー仕上
- MXはホルダー付き
- 体發售も致します

組立彎度規

INCH & METRIC
● 精度 0.2~25.0 (±0.03mm)
25.5~50.0 (±0.05mm)

型 號	片組 LEAVES	規 格 RANGE/RADII	單位	單 價
01-101	L300A	16 1/32" to 17/64" by 64ths	組	
01-102	L300AX	17 1/64" to 17/64" by 64ths	組	
01-103	L300B	8 9/32" to 1/2" by 32nds	組	
01-104	L300C	24 1/32" to 17/64" by 64ths and 9/32" to 1/2" by 32nds	組	
01-105	L300CX	25 1/64" to 17/64" by 64ths and 9/32" to 1/2" by 32nds	組	
01-106	L300D	16 1/32" to 1/2" by 32nds	組	
01-109	L300E	8 9/16" to 1" 16ths	組	
01-110	L300F	8 1 · 1/16" to 1 · 1/2" by 16ths	組	
01-111	L300G	8 1 · 9/16" to 2" by 16ths	組	
01-114	L300CH	26 .010" .015" .021" .025" .030" .040" .050" .060" .070" .080" .090" .100" .120" .140" .16" .180" .200" .220" .240" .260" .280" .300" .350" .400" .450" and .500"	組	
01-115	L300EH	10 .550" .600" .700" .750" .800" .850" .900" .950" and 1.000"	組	
01-201	L300MA	14 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5	組	
01-202	L300MB	12 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0 12.5 13.0	組	
01-203	L300MC	8 13.5 14.0 14.5 15.0 15.5 160 16.5 17.0	組	
01-204	L300MD	8 17.5 18.0 18.5 19.0 19.5 20.0 20.5 21.0	組	
01-205	L300ME	8 21.5 22.0 22.5 23.0 23.5 24.0 24.5 25.0	組	
01-206	L300MF	10 25.5 26.0 26.5 27.0 27.5 28.0 28.5 29.0 29.5 30.0	組	
01-207	L300MG	8 31.0 32.0 33.0 34.0 35.0 36.0 37.0 38.0	組	
01-208	L300MH	12 39.0 40.0 41.0 42.0 43.0 44.0 45.0 46.0 47.0 48.0 49.0 50.0	組	
01-209	L300MX	26 0.5 1.0 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.5 7.0 7.5 8.0 8.5 9.0 9.5 10.0 10.5 11.0 11.5 12.0 12.5 13.0	組	
01-210	L300M2	19 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0	組	
01-211	L300M4	20 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 4.0	組	
01-212	L300M6	20 4.1 4.2 4.3 4.4 4.5 4.6 4.7 4.8 4.9 5.0 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 6.0	組	



L300CX & MX

L300E, F. & MC~ME

ラジラスゲージL300MX 26枚組

特 長

円溝の凸凹、角溝の凸凹があるため
ワークの形状に関係なく利用できます。

The Fuji Tool Mfg. Co., Ltd.

