

ラジアルリード製品のテーピング仕様

● 製品寸法・リード線ピッチとテーピング仕様

製品寸法 (mm) $\phi D \times L$	リード線ピッチ	5.0mm	7.5mm
		区分	区分
10 × 12.5、16、20、25		F	—
12.5 × 15、20、25		G	—
16 × 15、20、25		—	H
18 × 15、20、25		—	H

区分 **F** (リード線ピッチ5 mm / $\phi D \times L$: $\phi 10 \times 12.5$ 、16、20、25)

寸法	公称	許容差
ϕd	0.60	± 0.05
F	5.00	$+0.8 / -0.2$
P1	3.85	± 0.50

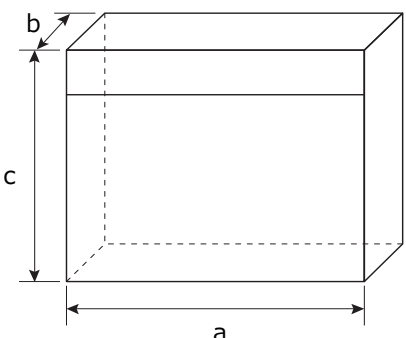
区分 **G** (リード線ピッチ5 mm / $\phi D \times L$: $\phi 12.5 \times 15$ 、20、25)

寸法	公称	許容差
ϕd	0.60	± 0.05
F	5.00	$+0.8 / -0.2$
P1	5.00	± 0.50

区分 **H** (リード線ピッチ7.5 mm / $\phi D \times L$: $\phi 16 \times 15$ 、20、25、 $\phi 18 \times 15$ 、20、25)

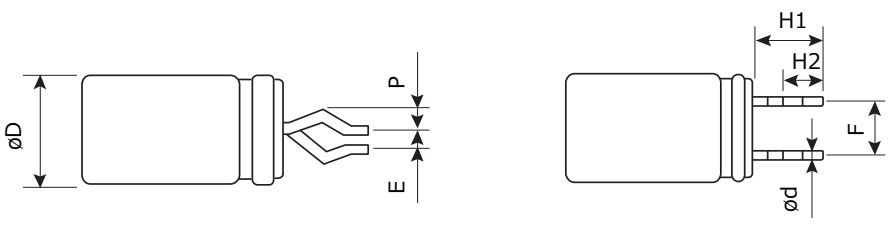
寸法	公称	許容差
ϕd	0.80	± 0.05
F	7.50	± 0.50
P1	3.75	± 0.50

包装仕様

寸法		包装箱	
		単位: mm	
			
		単位: mm	
		$\phi 10, \phi 12.5$ a 340 max. b 55 ~ 66 max. c 170 ~ 270 max.	$\phi 16, \phi 18$ 340 max. 62 ~ 75 max. 225 ~ 310 max.
包装単位		500 pcs.	250 pcs.

● プリント基板自立形リード加工製品

リード線の成形形状図

ϕD	形状図
10, 12.5, 16, 18	

形状寸法

ϕD	$H1 \pm 0.5$	H2	$F \pm 0.5$	P	E max.	ϕd	適用プリント基板	
							穴径 ϕ	厚み
10.0	4.5	2.7	5.0	1.0	1.0	0.6	1.0	1.6
12.5	4.5	2.7	5.0	1.0 / 0.9	1.0	0.6 / 0.8	1.0 / 1.1	1.6
16.0	4.5	2.7	7.5	0.9	1.0	0.8	1.1	1.6
18.0	4.5	2.7	7.5	0.9	1.0	0.8	1.1	1.6