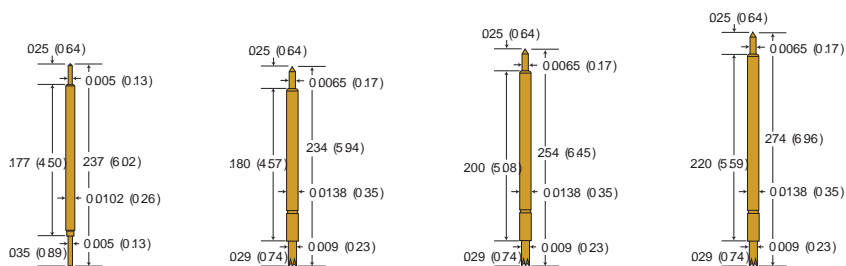
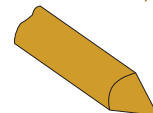


# Double-Ended Pogos® ( 0.4mmから 1.27mm対応 )

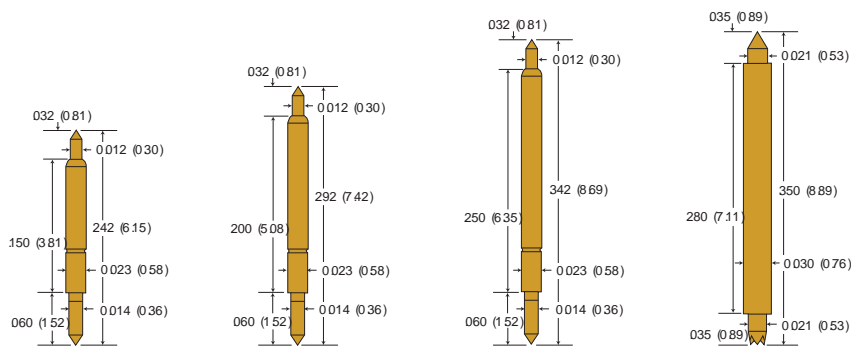
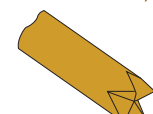


Specification	CSP4	CSP5-18	CSP5-20	CSP5-22
<b>機械的仕様</b>				
ピッチ	0.4mm	0.5mm	0.5mm	0.5mm
フルストローク	0.64mm	0.64mm	0.64mm	0.64mm
推奨ストローク	0.51mm	0.51mm	0.51mm	0.51mm
テスト高さ	5.51mm	5.44mm	5.94mm	6.45mm
スプリング荷重	24.1g	19.8g	19.8g	28.4g
全長	6.02mm	5.94mm	6.45mm	6.96mm
機械的寿命	250,000回	500,000回	500,000回	500,000回
<b>材質及び仕上げ</b>				
ブランジャー	ベリリウム銅又はスチール	ベリリウム銅又はスチール	ベリリウム銅又はスチール	ベリリウム銅又はスチール
ターミナル	ベリリウム銅又はスチール	ベリリウム銅又はスチール	ベリリウム銅又はスチール	ベリリウム銅又はスチール
パーレル	リン青銅	リン青銅	リン青銅	リン青銅
スプリング	ピアノ線/金メッキ	スチール合金/金メッキ	スチール合金/金メッキ	ピアノ線/金メッキ
<b>使用温度</b>	105	155	155	105
<b>電気的仕様</b>				
内部抵抗	< 100m	< 100m	< 100m	< 100m
最大電流	2A	2A	2A	2A
Self inductance (Ls)	1.71nH	1.5nH	1.65nH	1.79nH
Capacitance (Cc)	0.58pF	0.63pF	0.69pF	0.75pF
Bandwidth (@ - 1dB)	6.8GHz	8.13GHz	7.4GHz	6.8GHz

B-T P PLUNGER-DUT (A II CSP Probes)



L-T P PLUNGER-DUT (A II CSP Probes)



Specification	CSP8-15	CSP8-20	CSP8-25	CSP1-1.27
<b>機械的仕様</b>				
ピッチ	0.8mm	0.8mm	0.8mm	1.0mm - 1.27mm
フルストローク	1.02mm	1.02mm	1.02mm	1.02mm
推奨ストローク	0.76mm	0.76mm	0.76mm	0.89mm
テスト高さ	5.38mm	6.65mm	7.92mm	8.0mm
スプリング荷重	31.20g	31.20g	31.20g	56.7g
全長	6.15mm	7.42mm	8.69mm	8.89mm
機械的寿命	500,000回	500,000回	500,000回	500,000回
<b>材質及び仕上げ</b>				
ブランジャー	ベリリウム銅又はスチール	ベリリウム銅又はスチール	ベリリウム銅又はスチール	ベリリウム銅又はスチール
ターミナル	ベリリウム銅又はスチール	ベリリウム銅又はスチール	ベリリウム銅又はスチール	ベリリウム銅又はスチール
パーレル	リン青銅	リン青銅	リン青銅	リン青銅
スプリング	スチール合金/金メッキ	スチール合金/金メッキ	スチール合金/金メッキ	スチール合金/金メッキ
<b>使用温度</b>	155	155	155	155
<b>電気的仕様</b>				
内部抵抗	< 100m	< 100m	< 100m	< 50m
最大電流	3A	3A	3A	3A
Self inductance (Ls)	1.23nH	1.52nH	1.81nH	3.1nH
Capacitance (Cc)	0.65pF	0.81pF	0.96pF	0.95pF
Bandwidth (@ - 1dB)	9.23GHz	7.45GHz	5.25GHz	3.8GHz