

E-Type E-050 E-075

フラックス過多、鉛フリーによる接触不良にお契め

- ・接触効率を高めるため、初期バネ圧は通常の約 1.6 倍
- ・4.3mm (推奨ストローク) 時点では基板への負荷軽減のため、通常プローブと同等のばね圧に収束

プローブ型番の見方

※赤字はこのシリーズ固定

| | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------|
| E-075 | 2 | 91 | 064 | A | 20 | 00 |
| シリーズ名 E-050 E-075 | 先端材質 2=スチール 3=ペリ銅 | 先端形状 | 直径 0.64mm →064 | 表面処理 金メッキ →A | ばね圧 2.0N →20 | カラーの高さ 00 |

E-050

50mil=1.27mm ピッチ

| 先端外観 | プローブ型番 | | |
|------|----------------------|------|------------------------|
| | 先端材質 | 先端形状 | 直径mm(型番) |
| | E-050-201-050-A-2000 | | |
| | 2 | 01 | 0.50(050) |
| | E-050-307-050-A-2000 | | |
| | 3 | 07 | 0.50(050) 0.90(090) |
| | E-050-214-050-A-2000 | | |
| | 2 | 14 | 0.50(050) |
| | E-050-238-050-A-2000 | | |
| | 2 | 38 | 0.50(050) |
| | E-050-277-050-A-2000 | | |
| | 2 | 77 | 0.50(050) |
| | E-050-291-050-A-2000 | | |
| | 2 | 91 | 0.50(050) |
| | E-050-297-050-A-2000 | | |
| | 2 | 97 | 0.50(050) |

メカニカルデータ

推奨ストローク 4.3mm

最大ストローク 6.4mm

ばね圧

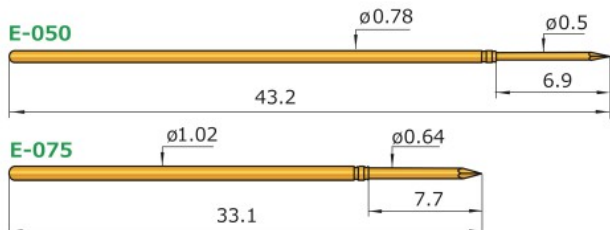
| シリーズ | 型番表示 | 初期圧 | 推奨ストローク時 |
|-------|------|------|----------|
| E-050 | 20 | 1.4N | 2.0N |
| E-075 | 20 | 1.2N | 2.0N |
| E-075 | 28 | 1.6N | 2.8N |

電気リカルデータ・材質・ソケット

GKS シリーズと同等のため以下のページをご参照ください。 E-050 →P7、E-075 →P9

プローブサイズ

単位 mm



E-075

75mil=1.91mm ピッチ

| 先端外観 | プローブ型番 | | |
|------|----------------------|------|------------------------|
| | 先端材質 | 先端形状 | 直径mm(型番) |
| | E-075-201-064-A-△△00 | | |
| | 2 | 01 | 0.64(064) |
| | E-075-207-064-A-△△00 | | |
| | 2 | 07 | 0.64(064) 1.20(120) |
| | E-075-209-064-A-△△00 | | |
| | 2 | 09 | 0.64(064) |
| | E-075-214-064-A-△△00 | | |
| | 2 | 14 | 0.64(064) 1.00(100) |
| | E-075-224-130-A-△△00 | | |
| | 2 | 24 | 1.30(130) |
| | E-075-238-064-A-△△00 | | |
| | 2 | 38 | 0.64(064) |
| | E-075-277-064-A-△△00 | | |
| | 2 | 77 | 0.64(064) |
| | E-075-291-064-A-△△00 | | |
| | 2 | 91 | 0.64(064) |
| | E-075-297-064-A-△△00 | | |
| | 2 | 97 | 0.64(064) |
| | E-075-298-064-A-△△00 | | |
| | 2 | 98 | 0.64(064) |

注1:中央先端の長さ プラス 0.2mm

圧力とストロークの関係

