

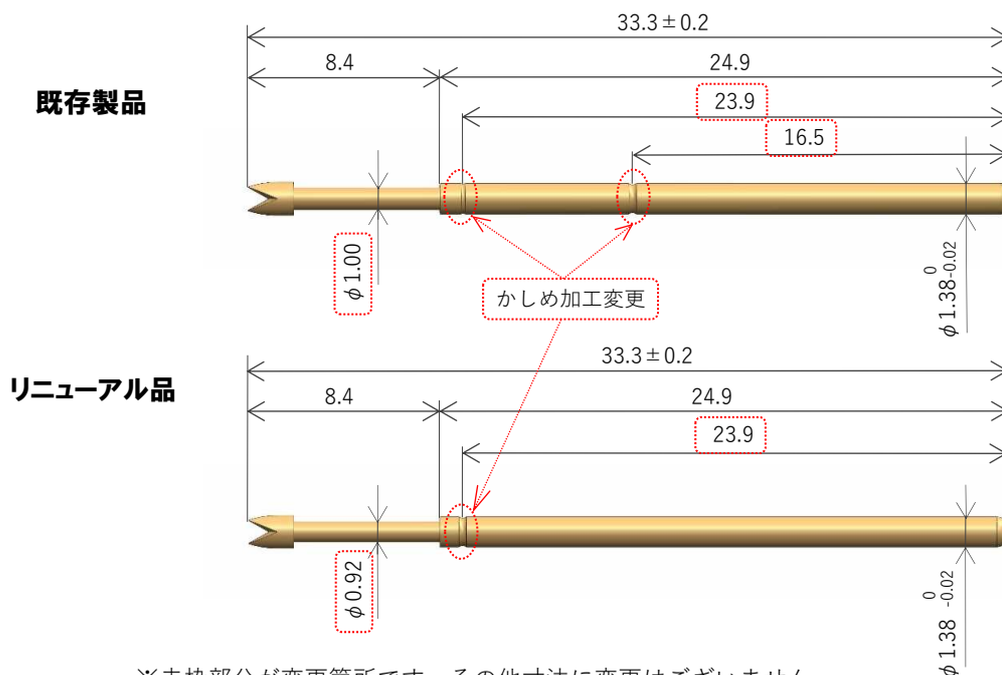
コンタクトプローブ PTP-2Lシリーズ 製品仕様リニューアルのご案内

リニューアル品の特徴

- ◇ 動作寿命の延長： 内部スプリングの耐久性が向上しました。
- ◇ 電気特性の改善： 内部接触抵抗値がより安定しました。

リニューアル品の変更内容

- ◇ 変更内容
 - ① かしめ加工と位置の見直し
 - ② プランジャ外径（首部）とバレル径との調整



※赤枠部分が変更箇所です。その他寸法に変更はございません。
 ※各部品の材質、めっき処理に変更はございません。

圧記号	既存製品				リニューアル品			
	初期荷重		2/3ストローク時荷重 (4.2mm時)		初期荷重		2/3ストローク時荷重 (4.2mm時)	
	N	gf	N	gf	N	gf	N	gf
00	0.24	25	0.72	74	0.27	28	0.73	74
0	0.31	31	0.92	94	0.36	37	0.92	94
1	0.40	41	1.20	123	0.51	52	1.22	125
2	0.50	51	1.50	153	0.53	55	1.51	154
3	0.64	65	2.21	226	0.68	69	2.25	230

その他

- ◇ 既存製品の在庫がなくなり次第、随時リニューアル品へ切替を実施します。
- ◇ 今回のリニューアルに伴う価格変更はございません。
- ◇ 製品名称の変更はございません。

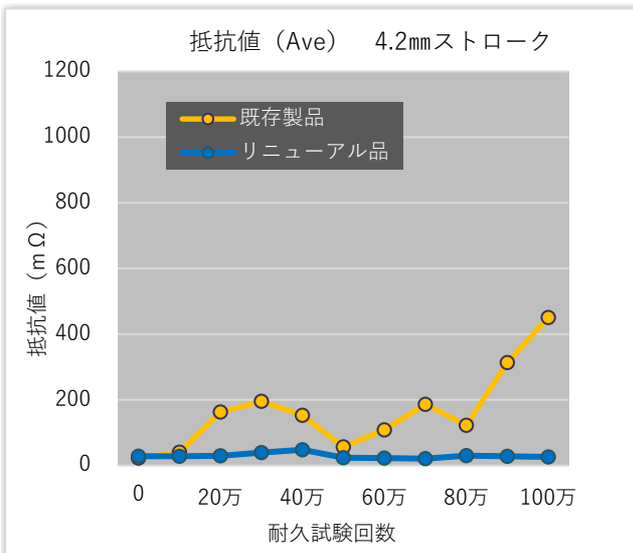
【カタログダウンロードURL】 https://organ-needles.com/catalog_cat/contact-probe/



オルガン針株式会社

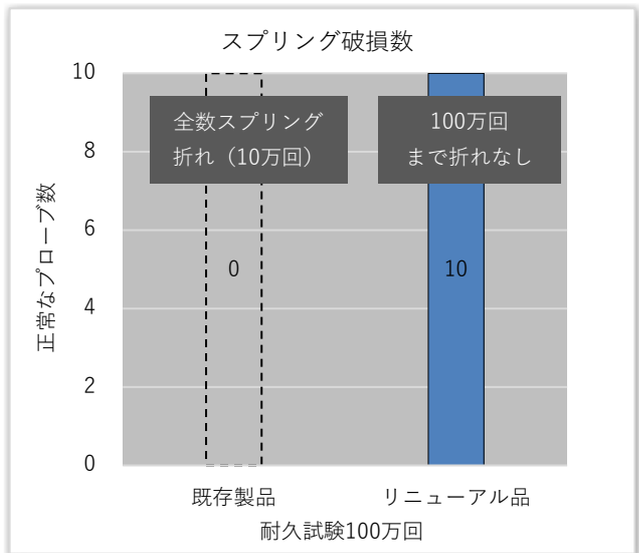
テクニカルデータ

電気抵抗値データ (PTP-2L) 標準ストローク4.2mm



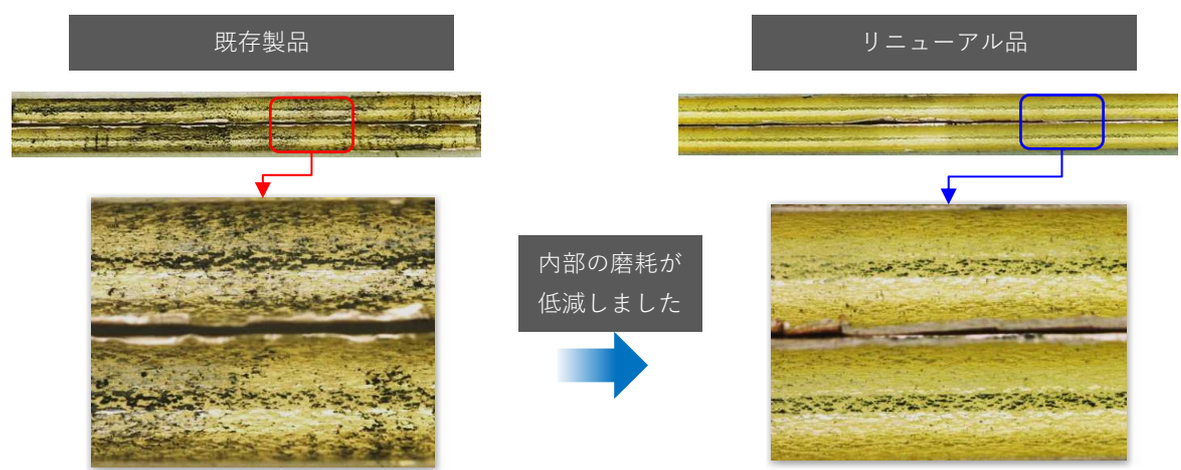
接触面	はんだ面 (試験及び測定時)
ストローク量	4.2mm (標準ストローク)
耐久試験回数	100万回 (10万回毎にデータ取得)

スプリング耐久データ (PTP-2L) オーバーストローク6.0mm



接触面	はんだ面
ストローク量	6.0mm (オーバーストローク)
耐久試験回数	100万回

プローブ内部磨耗比較 (PTP-2L; 耐久試験に用いた製品の内壁面拡大画像)



接触面	はんだ面
ストローク量	4.2mm (標準ストローク)
耐久試験回数	100万回

※各種データは弊社環境下におけるものであり、これを保証するものではありません。



オルガン針株式会社

お問い合わせ先
 TEL : 0268-36-4311 (平日 9:00 ~ 17:00 / 土・日・祝日は休業)
 FAX : 0268-36-4220
 E-mail : denshi-eigy@organ-ndl.co.jp

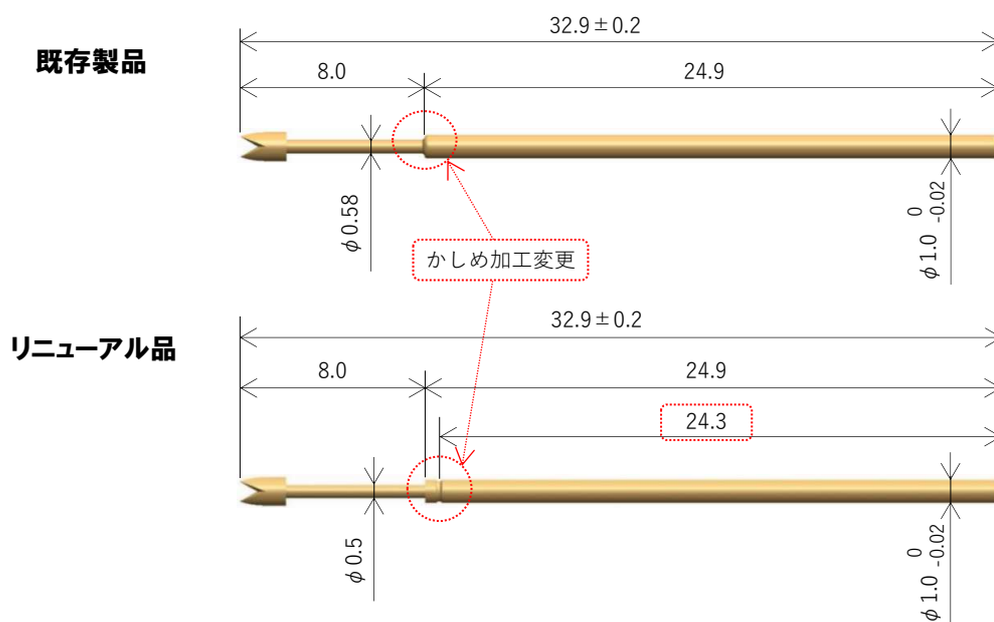
コンタクトプローブ PTP-256シリーズ 製品仕様リニューアルのご案内

リニューアル品の特徴

- ◇ 電気特性の改善：内部接触抵抗値がより安定しました。

リニューアル品の変更内容

- ◇ 変更内容
かしめ加工と位置の見直し



※赤枠部分が変更箇所です。その他寸法に変更はございません。
※各部品の材質、めっき処理に変更はございません。

圧記号	既存製品				リニューアル品			
	初期荷重		2/3ストローク時荷重 (4.0mm時)		初期荷重		2/3ストローク時荷重 (4.0mm時)	
	N	gf	N	gf	N	gf	N	gf
1	0.40	40	1.39	142	0.48	49	1.39	142
2	0.50	51	1.63	166	0.68	70	1.63	166
3	0.67	68	1.82	186	0.76	78	1.81	185

その他

- ◇ 既存製品の在庫がなくなり次第、随時リニューアル品へ切替を実施します。
- ◇ 今回のリニューアルに伴う価格変更はございません。
- ◇ 製品名称の変更はございません。

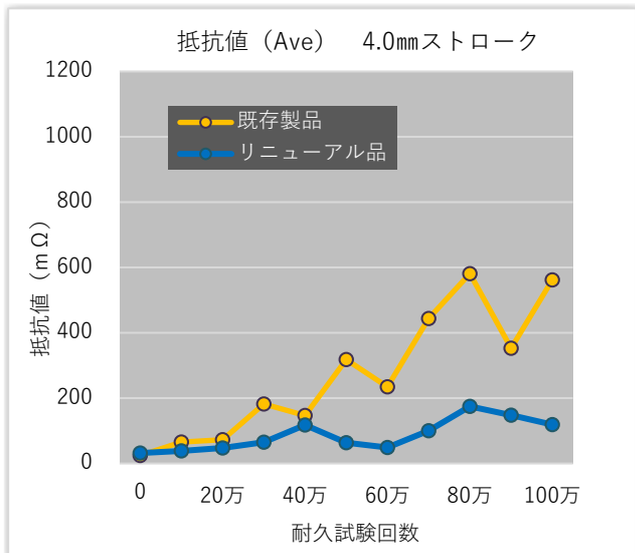
【カタログダウンロードURL】 https://organ-needles.com/catalog_cat/contact-probe/



オルガン針株式会社

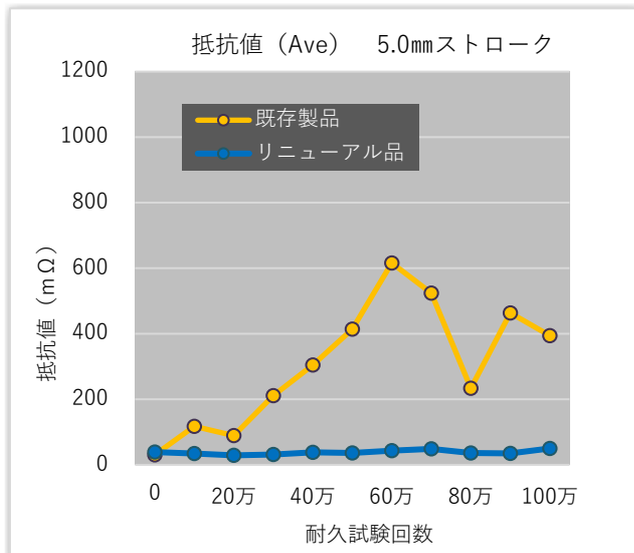
テクニカルデータ

電気抵抗値データ (PTP-256) 標準ストローク4.0mm



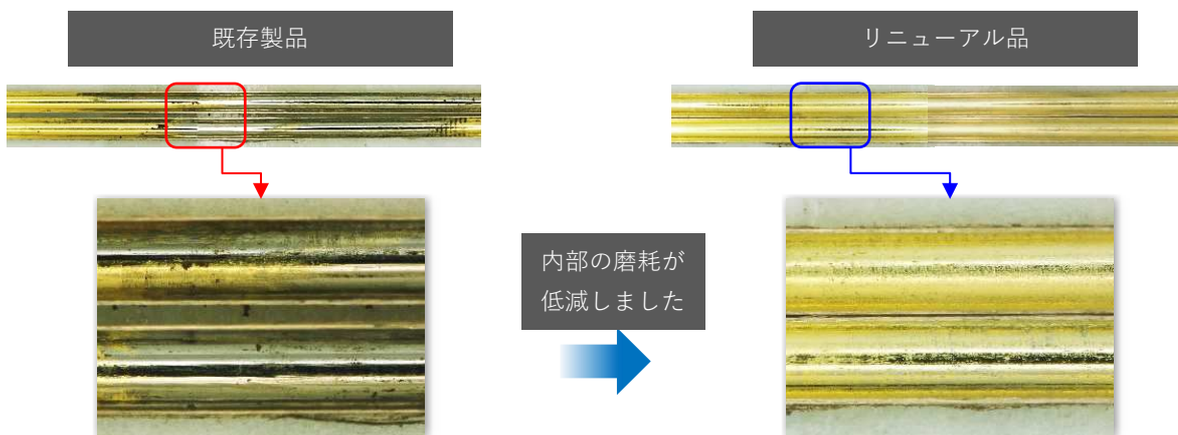
接触面	はんだ面 (試験及び測定時)
ストローク量	4.0mm (標準ストローク)
耐久試験回数	100万回 (10万回毎にデータ取得)

電気抵抗値データ (PTP-256) オーバーストローク5.0mm



接触面	はんだ面 (試験及び測定時)
ストローク量	5.0mm (オーバーストローク)
耐久試験回数	100万回 (10万回毎にデータ取得)

プローブ内部磨耗比較 (PTP-256; 耐久試験に用いた製品の内壁面拡大画像)



接触面	はんだ面
ストローク量	4.0mm (標準ストローク)
耐久試験回数	100万回

※各種データは弊社環境下におけるものであり、これを保証するものではありません。



オルガン針株式会社

お問い合わせ先

TEL : 0268-36-4311 (平日 9:00 ~ 17:00 / 土・日・祝日は休業)

FAX : 0268-36-4220

E-mail : denshi-eigyo@organ-ndl.co.jp