NP3065 BP

φ0.3

基板受けピッチ: 0.6mm ソケット受けピッチ: 0.75mm 使用ソケット: PTF-50Gの場合

基板受けピッチ: 0.45mm ソケット受けピッチ: 0.5mm 使用ソケット: PTF-65Dの場合

NP仕様

10.0

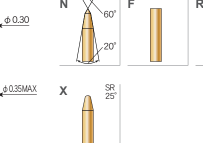
65.0

51.0

4.0

NP仕様





製品概要

許容電流※1: 推奨ストローク: 質: SKH/金メッキ 固有抵抗值:

 $570m\Omega$ 標 準 荷 重:130gf/0.5mm圧縮/支点間距離:50.5mm コーティング材質: テフロン

※上記の各数値は参考値です

※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を 基に設定しています。

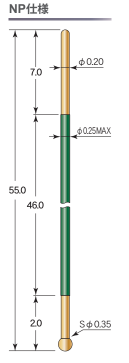
コーティング色



NP2055 BP

先端形状 ※記号はプローブ名称の●に入ります。

ძ 0.2



F SR Ν R SR 25° X 製品概要

許容電流※1: 700mA 推奨ストローク: \sim 0.5mm 質: SKH/金メッキ 固有抵抗值: $1,200m\Omega$ 標 準 荷 重: 32gf/0.5mm圧縮/支点間距離:45mm コーティング材質: テフロン

※上記の各数値は参考値です。
※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を基に設定しています。

コーティング色



NP1541 BP

 $S \phi 0.50$

 $\phi 0.15$

1,200mA

 \sim 0.5mm

基板受けピッチ: 0.35mm ソケット受けピッチ: 0.5mm 使用ソケット: PTF-65Dの場合

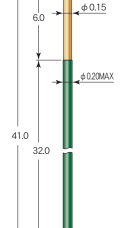
NP仕様

基板受けピッチ: 0.3mm ソケット受けピッチ: 0.5mm 使用ソケット: PTF-65Dの場合 先端形状 ※記号はプローブ名称の●に入ります。

 $\phi 0.1$

SR Ν R SR 30° X

先端形状 ※記号はプローブ名称の●に入ります。



製品概要

許容電流※1: 500mA 推奨ストローク: \sim 0.5mm 質: SKH/金メッキ 材 固有抵抗值: 1,500m Ω 標 準 荷 重: 20gf/0.5mm圧縮/支点間距離: 32mm

コーティング材質: テフロン

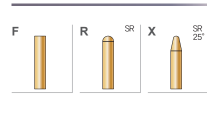
※上記の各数値は参考値です。 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を 基に設定しています。

コーティング色



φ0.10 40 φ 0.135MAX 35.1 (25.5)(5.6) $S \phi 0.2$

NP1035 BP



製品概要

許容電流※1: 300mA 推奨ストローク: 0.2~0.3mm 質: SKH/金メッキ 材 $2,300m\Omega$ 固有抵抗値: 標 準 荷 重:5.0gf/0.4mm圧縮/支点間距離:28.5mm コーティング材質: テフロン

※上記の各数値は参考値です。
※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を基に設定しています。

コーティング色

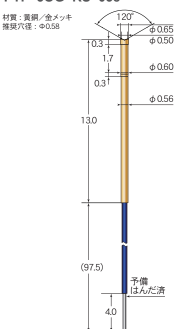


※コーティング色はX形状のみ茶色になります。

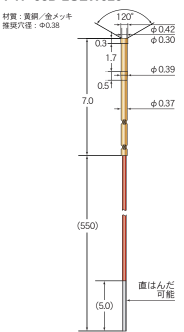
30

S φ 0.25

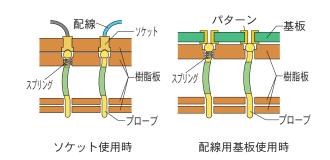
PTF-50G-RS-038



PTF-65D-2UEW020



治具構造例



製品名称



注意事項

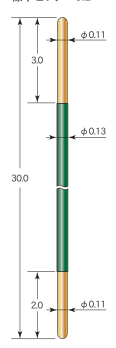
- ●図中の数値の単位は特に表記がない場合、すべてmmです。
- ●上記製品は予告なしに変更する場合があります。

NP1130 ORW

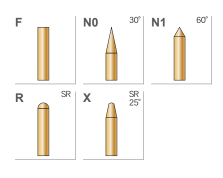
Φ0.11

NP仕様

標準ピッチ 0.2



先端形状 ※記号はプローブ名称の●に入ります。



製品概要

許容電流※1: 900mA 推奨ストローク: 0.25mm 材 質: タングステン/金メッキ 固有抵抗値: 280m Ω 標準荷重:16gf/0.3mm圧縮/支点間距離:25.5mm コーティング材質: アクリル

※上記の各数値は参考値です。 ※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を 基に設定しています。

コーティング色

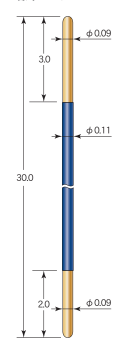
緑

NP0930 RW

φ0.09

NP仕様

標準ピッチ 0.15



F N0 30° N1 60°

R SR X SR 25°

先端形状 ※記号はプローブ名称の●に入ります。

製品概要

許容電流※1: 700mA 推奨ストローク: 0.2mm 材 質: タングステン/金メッキ 固有抵抗値: 550mΩ 標準荷重:7gf/0.25mm圧縮/支点間距離:255mm コーティング材質: アクリル ※上記の各数値は参考値です。

※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を基に設定しています。

コーティング色

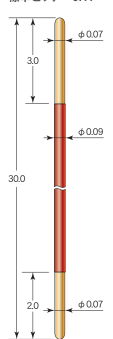
青

NP0730 RW

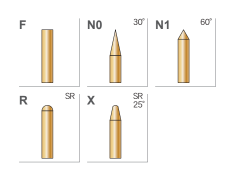
 $\phi 0.07$

NP仕様

標準ピッチ 0.11



先端形状 ※記号はプローブ名称の●に入ります。



製品概要

許容電流※1: 500mA 推奨ストローク: 0.2mm 材 質: タングステン/金メッキ 固有抵抗値: 680mΩ 標 準 荷 重:24gf/0.25mm圧縮/支点間距離:255mm コーティング材質: アクリル ※上記の各数値は参考値です。 ※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を 基に設定しています。

コーティング色

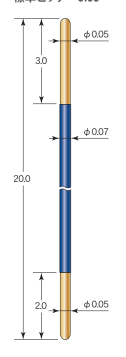
赤

NP0520 RW

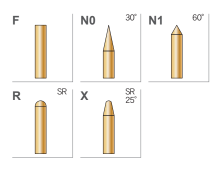
 $\phi 0.05$

NP仕様

標準ピッチ 0.09



先端形状 ※記号はプローブ名称の●に入ります。



製品概要

許容電流※1: 400mA 推奨ストローク: 0.1mm 材 質: タングステン/金メッキ 固有抵抗値: 870mΩ 標準荷重: 2.7gf/0.2mm圧縮/支点間距離: 13mm コーティング材質: アクリル ※上配の各数値は参考値です。

※上記の各数値は参考値です。※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を基に設定しています。

コーティング色

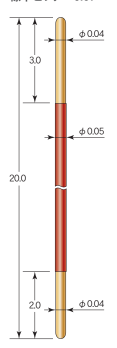


NP0420ORR

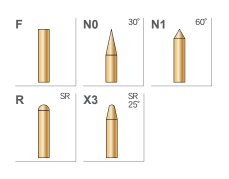
 $\phi 0.04$

NP仕様

標準ピッチ 0.07



先端形状 ※記号はプローブ名称の●に入ります。



製品概要

許容電流※1: 300mA 推奨ストローク: 0.1mm 材 質: レニウムタングステン/金メッキ 固有抵抗値: 1,330mΩ 標準荷重: 1.0gf/0.2mm圧縮 支点間距離: 13mm コーティング材質: アクリル

※上記の各数値は参考値です。※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を基に設定しています。

コーティング色

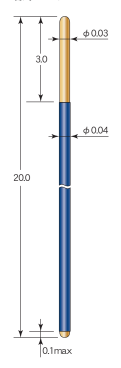


NP0320ORR

 $\phi 0.03$

NP仕様

標準ピッチ 0.06



R SR SR

先端形状 ※記号はプローブ名称の●に入ります。

製品概要

許容電流※1: 150mA 推奨ストローク: 0.1mm 材 質: レニウムタングステン/金メッキ 固有抵抗値: 1,950mΩ 標準荷重: 1.0gf/0.1mm圧縮 支点間距離: 6.1mm コーティング材質: アクリル

※上記の各数値は参考値です。※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を基に設定しています。

コーティング色

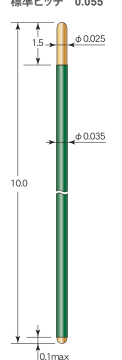


NP02510 RR

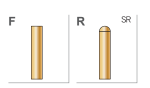
φ 0.025

NP仕様

標準ピッチ 0.055



先端形状 ※記号はプローブ名称の●に入ります。



製品概要

許容電流*1: 150mA 推奨ストローク: 0.1mm 材 質: レニウムタングステン/金メッキ 固有抵抗値: 1,400mΩ 標準荷重: 1.0gf/0.1mm圧縮

支点間距離: 4.6mm コーティング材質: アクリル

※上記の各数値は参考値です。 ※1 許容電流値は、弊社試験環境における実測値を 基に設定しています。

コーティング色

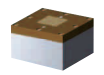
緑

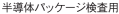
特殊形状 ※詳細はお問い合せください。



※全てのストレートタイプに対応しています。

使用例







多面取りタイプ

製品名称



注意事項

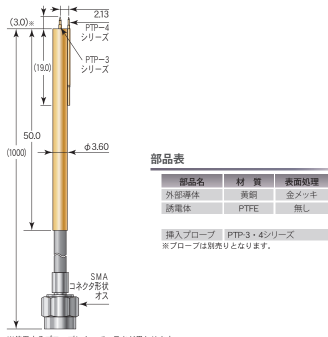
- ●図中の数値の単位は特に表記がない場合、すべてmmです。
- 上記製品は予告なしに変更する場合があります。

CXS-50-SESMAB

仕様 2-C2 1.56 4.0 12.2 (0) 16.0 2-φ2.6 **←**5.8→ 21.9 部品表 36.15 部品名 材質 表面処理 31.45 外部導体 りん青銅 金メッキ 誘電体 PTFE 無し ϕ 2.46 挿入プローブ PTP-4C1L-3GA 1/4-36UNS-2A SMAコネクタ形状 ジャック(メス) 9.55

CXS-3ST-HRMG

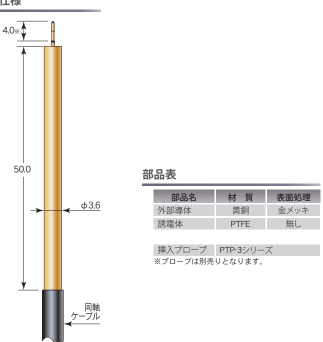
仕様



※使用するプローブによって、長さが異なります。

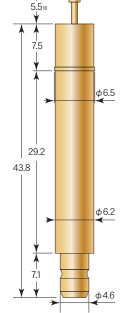
CXS-3XW

仕様



CXS-MSS-R46

仕様



部品表

部品名	材 質	表面処理
外部導体	黄銅	金メッキ
誘電体	PTFE	無し

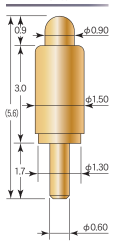
挿入プローブ PTP-2Lシリーズ ※プローブ、接続プラグMSS-P-1.5は 別売りとなります。

※使用するプローブによって、長さが異なります。

※使用するプローブによって、長さが異なります。

SHCP-1503R-70T

プローブ仕様



部品表

部品名	材質	表面処理
プランジャ	黄銅	金メッキ
スプリング	ピアノ線	金メッキ
バレル	黄銅	金メッキ

テクニカルデータ

プローブ

標準使用ストローク: 0.7 mm許容電流※1: 3A 抵 抗 値(初期参考値): 50m Ω以下

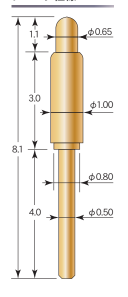
スプリング

初 期 荷 重: 0.29N(30gf) 2/3ストローク時荷重: 0.69N (70gf) 交 換 回 数※2: 5万回

※1 許容電流検査条件: パルス (0.5秒印加・1.0秒休止 1万回) ※2 使用環境・条件により、変動する場合があります。

SHCP-1003R-60T

プローブ仕様



部品表

部品名	材 質	表面処理
プランジャ	黄銅	金メッキ
スプリング	ピアノ線	金メッキ
バレル	黄銅	金メッキ

テクニカルデータ

プローブ

標準使用ストローク: 0.7mm 許容電流※1: 3A 30m Ω以下 抵 抗 値(初期参考値):

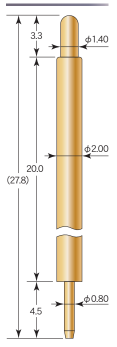
スプリング

期 荷 重: 0.22N(22gf) 2/3ストローク時荷重: 0.59N(60gf) 交 換 回 数※2: 5万回

※1 許容電流検査条件:パルス (0.5秒印加・1.0秒休止 1万回)※2 使用環境・条件により、変動する場合があります。

SHCP-2020R-75T

プローブ仕様



部品表

部品名	材質	表面処理
プランジャ	黄銅	金メッキ
スプリング	ピアノ線	金メッキ
バレル	黄銅	金メッキ

テクニカルデータ

プローブ

標準使用ストローク: 2.0 m m 許容電流※1: 3A 抵抗 値(初期参考値): 30m Ω以下

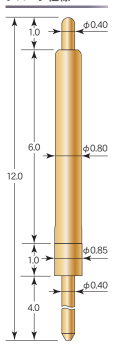
スプリング

重: 0.24N(24gf) 期 荷 2/3ストローク時荷重: 0.66N(67gf) 換回 数※2: 10万回

※1 許容電流検査条件:バルス (0.5秒印加・1.0秒休止 1万回) ※2 使用環境・条件により、変動する場合があります。

SHCP-0807R-60T

プローブ仕様



部品表

部品名	材質	表面処理
プランジャ	黄銅	金メッキ
スプリング	ピアノ線	金メッキ
バレル	黄銅	金メッキ

テクニカルデータ

プローブ

標準使用ストローク: 0.6mm 許 容 電 流※1: 2A 抵抗值(初期参考值): 30m Ω以下

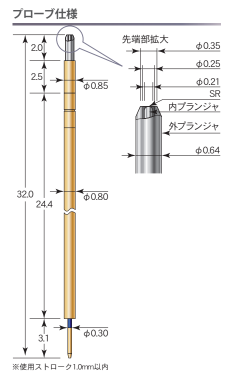
スプリング

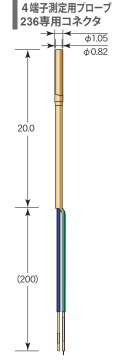
期 重: 0.29N(30gf) 荷 2/3ストローク時荷重: 0.59N(60gf) 交 換 回 数※2: 2万回

※1 許容電流検査条件: パルス (0.5秒印加・1.0秒休止 1万回) ※2 使用環境・条件により、変動する場合があります。

OP-236-3

専用コネクタ無し対応ピッチ: 1.0mm 専用コネクタ付対応ピッチ: 1.5mm





組図 φ1.05 φ0.82 32.0 42.4 (9.6) 20.0

(200)

部品表

部品名	材質	表面処理
外プランジャ	りん青銅	ロジウムメッキ
内プランジャ	工具鋼	ロジウムメッキ
バレル	りん青銅	金メッキ
スプリング	ピアノ線	金メッキ

テクニカルデータ

標準使用ストローク: 1.0mm

外プローブ

初 期 荷 重: 0.23N(23gf) 2/3ストローク時荷重: 0.43N(44gf)

内プローブ

初 期 荷 重: 0.20N(21gf) 2/3ストローク時荷重: 0.33N(34gf)

OP-284

プローブ仕様

5.1

32.2

18.2

4.9

φ1.00

 ϕ 1.80

φ1.50

φ0.57

部品表



テクニカルデータ

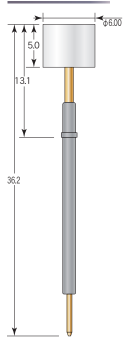
標準使用ストローク: 3.0mm

初 期 荷 重: 0.21N(21gf) 2/3ストローク時荷重: 0.28N(29gf) 0.5ストローク時荷重: 1.24N(127gf)

OP-284-8

プローブ仕様

部品表



部品名	材質	表面処理
プランジャ	黄銅	金メッキ
バレル	黄銅	ニッケルメッキ
絶縁樹脂	PTFE	無し
スプリング	ピアノ線	ニッケルメッキ

テクニカルデータ

標準使用ストローク: 3.0mm

初 期 荷 重: 0.21N(21gf) 2/3ストローク時荷重: 0.28N(29gf) 0.5ストローク時荷重: 1.24N(127gf)

スイッチストローク(OFF→ON) 0.5mm (※使用ストローク 3.0mm以内) ※上記以外の各部寸法は OP-284 に準じます。

OP-284-10

スイッチストローク (OFF→ON) 0.5mm (※使用ストローク 3.0mm 以内)

スイッチストローク (OFF→ON) 0.5mm (※使用ストローク 3.0mm 以内)

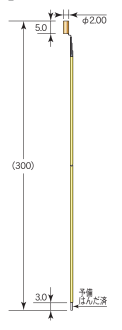
プローブ仕様

部品表

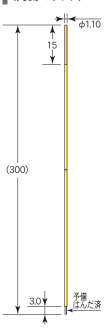
>	→	部品名	材質	表面処理
A A A	φ3.00	プランジャ	黄銅	金メッキ
5.0		バレル	黄銅	ニッケルメッキ
		絶縁樹脂	PTFE	無し
		スプリング	ピアノ線	金メッキ
13.1				
<u> </u>	=	クニカルデータ	7	
	<u> </u>			
	標	準使用ストローク	: 3.0 mm	
36.2		初 期 荷	重:	0.21N(21gf)
50.2		2/3ストローク	時荷重:	0.28N(29gf)
		0.5ストローク		
		0.07(1 - 7	-VIO.	1.2-11(12181)

スイッチプローブ専用コネクタ

RS-113 (外側コネクタ)



RS-112-N (内側コネクタ)



ご使用に関して



プローブはソケットにどのように固定すればよいですか?



ピンセットでプランジャーを掴み、ソケットに挿入します。ソケット内に止め構造があるのでそこまで圧入してください。

Q

保存環境はどうすればよいですか?



温度差の少ない場所に保管し、湿度の低い環境で保管ください。又、袋は必ず閉めて保管してください。

※一般的な回答になります。お客様の使用状況・条件によっては別の方法もありますので、ご注意ください。 尚、ご不明な点等がありましたら、お気軽にお問い合せください。

Q

標準使用ストロークとはなんですか?



電気抵抗値が安定し、耐久良く使えるストローク量を標準使用として推奨しています。



導通不具合の相談に乗って欲しいのですが…

A

次ページにありますお問い合せ先にご連絡ください。 専門のスタッフが丁寧にお答えします。

Q

どのページ(ピッチ)の製品を選べば良いのかわからない。



検査箇所の大きさと間隔を基本としてお選びください。

Q

どの形状を使用すればいいのかわからない。



2ページにあります先端形状一覧表を参照ください。

※また既にご使用の形状からの改善を図りたい場合はお問い合せください。

ご注文に関して

Q

カタログに無い製品は購入できますか?



カタログに無い製品や特注品の対応が可能な場合もありますので、お問い合せください。

Q

どこから購入できるか?



販売店をご紹介いたしますので、お問い合せください。

その他



プローブ(先端)のクリーニング方法を教えてください。



プローブの状態にもよりますが、下記の様な方法があります。

- 歯ブラシ等でブラッシングする方法
- アルコールで超音波洗浄する方法
- 研磨・粘着シートを押し付ける方法

※一般的な回答になります。お客様の使用状況・条件によっては別の方法もありますので、ご注意ください。 尚、ご不明な点等がありましたら、お気軽にお問い合せください。

O

CAD図面が欲しい



一部専用品を除き提供はしておりません。ただし、製品図面は提供できますので、ご相談ください。

0

各種証明書の発行について



非該当証明書・RoHSに関する証明書等の対応ができます。

Q

技術的な打合せがしたい

A

右記にあるお問い合せ先にご連絡ください。専門のスタッフが対応します。

お問い合せ先

TEL 0268-36-4311

FAX 0268-36-4220 Email denshi-eigyo@organ-ndl.co.jp

【国内】

営業開発センター

〒386-0155

長野県上田市蒼久保1160

TEL: 0268-36-4311 FAX: 0268-36-4220

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



【海外】

上海

CHONGQING ORGAN NEEDLE CO., LTD.

SHANGHAI BRANCH

Room No. 1007, Guo Lu Bldg., No. 1277 Beijing West Road,

Shanghai, China 200040

TEL: +86-21-6279-3330

FAX: +86-21-6279-1109

台湾

TAIWAN ORGAN NEEDLE TRADING CO., LTD.

3F., No.30, Sec. 3, Cheng-Teh Road, Taipei, Taiwan

TEL: +886-2-2585-5190/5193

FAX: +886-2-2585-5182

香港

ORGAN NEEDLE CO., LTD.

Kin Teck Industrial Bldg., 15th Floor.,

26 Wong Chuk Hang Road, Aberdeen, P.R.O.C.

Special Administration Region, Hong Kong

TEL: +852-2552-8262 FAX: +852-2873-6037

シンガポール

ORGAN NEEDLE (SINGAPORE) CO. PTE LTD.

No.190, Middle Road, #13-05 Fortune Centre, Singapore

188979

TEL: +65-6339-3581/3588

FAX: +65-6339-5550

ベトナム

ORGAN NEEDLE TRADING VIETNAM CO., LTD.

7F., 400 Nguyen/Thi/Thap Str.,

Tran Quy Ward, District 7,

Ho Chi Minh City, Vietnam

TEL:/+84-8-3771-8025/8026

FAX: +84-8-3771-8027

www.organ-needles.com