

# FINGERSTOCK フィンガーストック



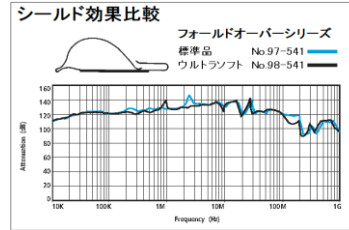
フィンガーストックは弾性の高い材質を使用しておりEMIシールドやグラウンディングに最適なハードガセットです。様々な形状及び表面仕上げの組み合わせをお選びいただくことにより、ご要求の環境下で高い性能を発揮します。

## 《製品タイプ》

ベリリウム銅タイプ	標準品	77-
		97-
	ウルトラソフト	98-

〇〇-540-〇〇

I.D.No.(表面仕上げの種類)  
(標準品はブライト仕上げ「02」)  
製品の品番  
製品タイプ



## 《表面仕上げの種類》

仕上げ材質	仕上げ種類	仕様	I.D.No.
無し(母材ベリリウム銅)	ブライト仕上げ(標準品)	-	02
	ハンダ付け用メッキなし	-	21
金	金メッキ	ASTM B 488/SAE AMS 2422	03
	ニッケル下地メッキ	ASTM B 488/SAE AMS 2403	10
銀	銀メッキ	ASTM B 700/QQ-S-305	04
ニッケル	ニッケルメッキ(光沢ナシ)	ASTM B 689/SAE AMS 2403(QQ-N-290)	09
	ブライトニッケルメッキ	ASTM B 689/SAE AMS 2403(QQ-N-290)	19
	スルファミン酸(アミド硫酸)ニッケル	ASTM B 689/SAE AMS 2424	24
無電解ニッケル	無電解ニッケル	ASTM B 733/SAE AMS C 26074	18
スズ	サテン/マット	ASTM B-545/MIL-T-10727C	08
	ブライトスズメッキ	ASTM B-545/MIL-T-10727C	17
亜鉛	イエロークロメート	SAE AMS 2402/ASTM B 633	16
	クリアクロメート	SAE AMS 2402/ASTM B 633	15

種類の異なる金属を接触させた場合に生ずるガルバニック腐食(Galvanic Corrosion)を避けるために、製品を接続する母材と比較して表においてグループNo.の近い材料の表面仕上げを選択してください。

グループNo.	標準金属カテゴリー	陽極性[V]
1	金; 金-白金合金; 鍛造白金; グラファイトカーボン	0.00
2		0.05
3	ロジウムめっき	0.10
4	銀; 高比率銀合金	0.15
5		0.20
6		0.25
7	ニッケル; ニッケル-銅合金; チタニウム, チタニウム合金; モネル	0.30
8	ベリリウム銅; 低比率黄銅または青銅; 銀ろう; 銅; ニッケル-クロム合金; オーステナイト系耐食鋼; 高純度クロモリ鋼; 特殊高温ステンレス鋼	0.35
9	商用黄色黄銅または青銅	0.40
10	高黄銅または青銅; ネーバル真鍮; ミュンツ金属	0.45
11	18% クロム系耐食鋼; 一般的な300系ステンレス鋼	0.50
12		0.55
13	クロミウムまたはスズメッキ; 12%クロム系耐食鋼; ほとんどの400系ステンレス鋼 (410系及びいくつかの鍛造ステンレス鋼)	0.60
14	ターンプレート; スズ-鉛はんだ	0.65
15	鉛; 高比率鉛合金	0.70
16	鍛造2000系アルミニウム合金	0.75
17		0.80
18	鍛造ねずみ鉄または可鍛鉄; 普通炭素及び低合金鋼; アームコ鉄; 冷間圧延鋼	0.85

グループNo.	標準金属カテゴリー	陽極性[V]
19	2000系アルミ-シリコン系合金を除いた鍛造アルミニウム合金; 6000系アルミニウム	0.90
20	アルミニウム-シリコン系以外の鍛造アルミニウム合金; カドミウムめっき	0.95
21		1.00
22		1.05
23		1.10
24		1.15
25	熔融亜鉛めっきまたは電気亜鉛めっき鋼	1.20
26	鍛造亜鉛; 亜鉛ダイカスト合金	1.25
27		1.30
28		1.35
29		1.40
30		1.45
31		1.50
32		1.55
33		1.60
34		1.65
35		1.70
36	鍛造及び鍛造マグネシウム合金	1.75
37		1.80
38	ベリリウム	1.85

品名	品番	高さ [inch(mm)]	幅 [inch(mm)]	長さ [inch (mm)]	山数
スロットマウントシリーズ	77-010	0.320 (8.128)	0.110 (2.794)	16 (406.400)	86



Slot Mount Series



Contact Strips

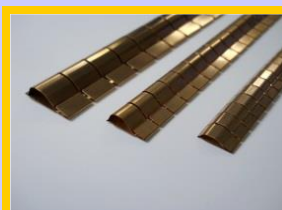


品名	品番	高さ [inch(mm)]	幅 [inch(mm)]	長さ [inch (mm)]	山数
コンタクトストリップ	97-221	0.130 (3.302)	0.070 (1.778)	12 (304.800)	201

品名	品番	高さ [inch(mm)]	幅 [inch(mm)]	長さ [inch (mm)]	山数
オールパーパスシリーズ	97-500	0.600 (15.240)	0.230 (5.842)	24 (609.600)	64
	97-520	0.370 (9.398)	0.140 (3.556)	16 (406.400)	64
	97-536	0.670 (17.018)	0.310 (7.874)	24 (609.600)	64
	97-537	1.130 (28.702)	0.410 (10.414)	12 (304.800)	24



All-Purpose Series

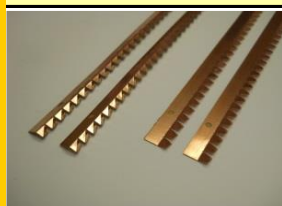


Foldover Series

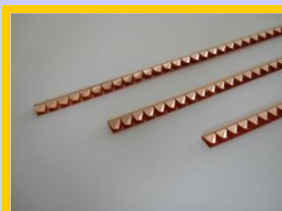


品名	品番	高さ [inch(mm)]	幅 [inch(mm)]	長さ [inch (mm)]	山数
フォールドオーバーシリーズ	97-515	0.760 (19.304)	0.230 (5.842)	24 (609.600)	64
	97-521	0.510 (12.954)	0.140 (3.556)	16 (406.400)	64
	97-542	0.250 (6.350)	0.080 (2.032)	16 (406.400)	85

品名	品番	高さ [inch(mm)]	幅 [inch(mm)]	長さ [inch (mm)]	山数
ツイストシリーズ	97-555	0.340 (8.636)	0.070 (1.778)	24 (609.600)	145
	97-558	0.200 (5.080)	0.070 (1.778)	24 (609.600)	145
	97-560	0.500 (12.700)	0.070 (1.778)	24 (609.600)	145



Twist Series



Clip-On Twist Series



品名	品番	高さ [inch(mm)]	幅 [inch(mm)]	長さ [inch (mm)]	山数
クリップオンツイストシリーズ	97-563	0.210 (5.334)	0.070 (1.778)	16 (406.400)	97

品名	品番	高さ [inch(mm)]	幅 [inch(mm)]	長さ [inch (mm)]	山数
クリップオンシリーズ	97-612	0.440 (11.176)	0.100 (2.540)	16 (406.400)	86



Clip-On Series



Symmetrical (S)  
Slotted Shielding



品名	品番	高さ [inch(mm)]	幅 [inch(mm)]	長さ [inch (mm)]	山数
シンメトリカルスロットシールドイング	97-957	0.350 (8.890)	0.110 (2.794)	15 (381.000)	80

●山数は参考数となります。

●在庫状況につきましては、お問い合わせください。