

Distributed by:

JAMECO[®]
ELECTRONICS

www.Jameco.com ♦ 1-800-831-4242

The content and copyrights of the attached
material are the property of its owner.

Jameco Part Number 795536

FEATURES AND SPECIFICATIONS

Features and Benefits

- Sizes 2 to 15 circuits
- Low profile
- Molded pull tab
- Friction lock

Reference Information

Packaging: Bag
 UL File No.: E29179
 CSA File No.: LR19980
 Mates With: [5045-NA](#) and [5046-NA](#)
 Use With: [5103](#) terminals
 Designed In: Millimeters

Electrical

Voltage: 250V
 Current:

AWG	22	24	26	28
Amperes	3.0	2.5	2.0	1.5

Contact Resistance: 20mΩ max.
 Dielectric Withstanding Voltage: 1000V AC/1 min.
 Insulation Resistance: 1000 MΩ min.

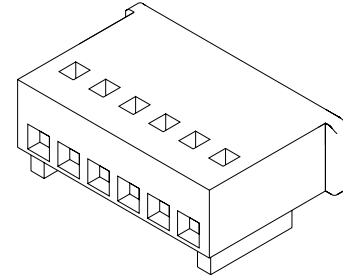
Physical

Housing: 6/6 nylon, UL 94V-0
 Operating Temperature: -40 to +105°C



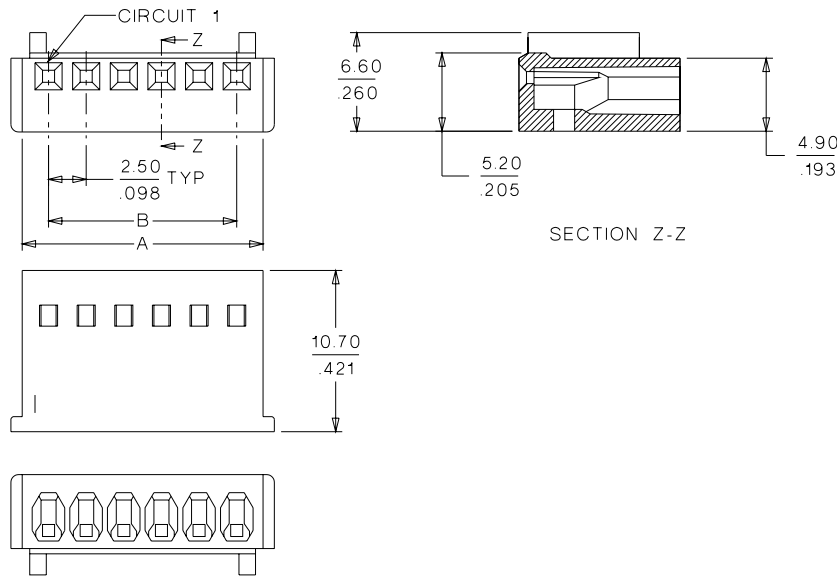
2.50mm (.098") Pitch SPOX™ Wire-to-Board Crimp Terminal Housing

5102-N



B
 2.00 to 2.50mm (.079 to .098") Pitch

CATALOG DRAWING (FOR REFERENCE ONLY)



ORDERING INFORMATION AND DIMENSIONS

Circuits	Order No.	Dimension	
		A	B
2	22-01-1024	6.00 (.236)	2.50 (.098)
3	22-01-1034	8.50 (.335)	5.00 (.197)
4	22-01-1044	11.00 (.433)	7.50 (.295)
5	22-01-1054	13.50 (.531)	10.00 (.394)
6	22-01-1064	16.00 (.630)	12.50 (.492)
7	22-01-1074	18.50 (.728)	15.00 (.591)
8	22-01-1084	21.00 (.827)	17.50 (.689)
9	22-01-1094	23.50 (.925)	20.00 (.787)
10	22-01-1104	26.00 (1.024)	22.50 (.886)
11	22-01-1114	28.50 (1.122)	25.00 (.984)
12	22-01-1124	31.00 (1.220)	27.50 (1.083)
13	22-01-1134	33.50 (1.319)	30.00 (1.181)
14	22-01-1144	36.00 (1.417)	32.50 (1.280)
15	22-01-1154	38.50 (1.516)	35.00 (1.378)

製品仕様書・PRODUCT SPECIFICATION

【1. 適用範囲 SCOPE】

本仕様書は、_____ 殿 に納入する

2. 5 mmピッチ中継用 コネクタについて規定する。

This specification covers the 2.5 WIRE TO WIRE CONNECTOR series.

【2. 製品名称及び型番 PRODUCT NAME AND PART NUMBER】

製品名称 Product Name	製品型番 Part Number
メスターミナル Female Terminal	5103T(L)、PBT(L)
オスターミナル Male Terminal	5241T(L)
リセプタクル ハウジング Receptacle Housing	5102-N
プラグ ハウジング (H° 剥取付耳つき) Plug Housing(With Mounting Ears)	5240-N
プラグ ハウジング (H° 剥取付耳なし) Plug Housing(Without Mounting Ears)	5240-N1

N: 図面参照 Refer to the drawing.

【3. 定格及び適用電線 RATINGS AND APPLICABLE WIRES】

項目 Item	規 格 Standard	
最大許容電圧 Rated Voltage(MAX.)	250 V	
最大許容電流 及び適用電線 Rated Current (MAX.) and Applicable wires	AWG # 22	3 A
	AWG # 24	2.5 A
	AWG # 26	2 A
	AWG # 28	1.5 A
使用温度範囲 Ambient temperature Range	-40°C ~ +105°C*1	

*1: 通電による温度上昇分も含む。
Including terminal temperature rise.

【4. 性能 PERFORMANCE】

4-1. 電氣的性能 Electrical Performance

項 目 Item		条 件 Test Condition	規 格 Requirement
4-1-1	接 触 抵 抗 Contact Resistance	コネクタを嵌合させ、開放電圧 20mV 以下、 短絡電流 10mAにて測定する。 (JIS C5402 5.4) Mate connectors, measure by dry circuit, 20mV MAX., 10mA. (JIS C5402 5.4)	20 mΩ MAX.
4-1-2	絶 縁 抵 抗 Insulation Resistance	コネクタを嵌合させ、隣接するターミナル間 及びターミナル、アース間に、DC 500V を 印加し測定する。 (JIS C5402 5.2/MIL-STD-202 試験法 302) Mate connectors, apply 500V DC between adjacent terminal or ground. (JIS C5402 5.2/MIL-STD-202 Method 302)	1000 MΩ MIN.
4-1-3	耐 電 圧 Dielectric Strength	コネクタを嵌合させ、隣接するターミナル間 及びターミナル、アース間に、AC(rms) 1000V (実効値)を1分間 印加する。 (JIS C5402 5.1/MIL-STD-202 試験法 301) Mate connectors, apply 1000V AC(rms) for 1 minute between adjacent terminal or ground.(JIS C5402 5.1/MIL-STD-202 Method 301)	異状なきこと No Breakdown
4-1-4	圧着部接触抵抗 Contact Resistance on Crimped Portion	ターミナルに適合電線を圧着し、開放電圧 20mV 以下、短絡電流 10mA にて測定する。 Crimp the applicable wire on to the terminal, measure by dry circuit, 20mV MAX., 10mA.	5 mΩ MAX.

4-2. 機械的性能 Mechanical Performance

項 目 Item	条 件 Test Condition	規 格 Requirement
4-2-1 挿入力及び抜去力 Insertion and Withdrawal Force	毎分 25±3mm の速さで挿入、抜去を行なう。 Insert and withdraw connectors at the speed rate of 25±3mm/minute.	第 6 項 参 照 Refer to paragraph 6
4-2-2 圧着部引張り強度 Crimping Pull Out Force	圧着されたターミナルを治具に固定し、電線を軸方向に毎分 25±3mm の速さで引張る。 (JIS C5402 6.8) Fix the crimped terminal, apply axial pull out force on the wire at the speed rate of 25±3mm/minute. (JIS C5402 6.8)	AWG.#22 39.2 N { 4.0 kgf} MIN.
		AWG.#24 29.4 N { 3.0 kgf} MIN.
		AWG.#26 19.6 N { 2.0 kgf} MIN.
		AWG.#28 9.8 N { 1.0 kgf} MIN.
4-2-3 ターミナル挿入力 Terminal Insertion Force	圧着されたターミナルをハウジングに挿入する。 Insert the crimped terminal into the housing.	14.7 N { 1.5 kgf} MAX.
4-2-4 ターミナル保持力 Terminal/Housing Retention Force	圧着されたターミナルをハウジングに装着し、電線を軸方向に毎分 25±3mm の速さで引張る。 Apply axial pull out force at the speed rate of 25±3 mm/minute on the terminal assembled in the housing.	14.7 N { 1.5 kgf} MIN.

4-3. そ の 他 Environmental Performance and Others

項 目 Item	条 件 Test Condition	規 格 Requirement
4-3-1 繰返し挿抜 Repeated Insertion/Withdrawal	1分間 10回 以下の速さで挿入、抜去を 30回 繰返す。 When mated up to 30 cycles repeatedly by the rate of 10 cycles per minute.	接触抵抗 Contact Resistance 40 mΩ MAX.
4-3-2 温度上昇 Temperature Rise	コネクタを嵌合させ、最大許容電流を通電し、コネクタの温度上昇分を測定する。(UL 498) Carrying rated current load. (UL 498)	温度上昇 Temperature rise 30 °C MAX.

項 目 Item		条 件 Test Condition	規 格 Requirement	
4-3-3	耐 振 動 性 Vibration	DC 1mA 通電状態にて、嵌合軸を含む互いに垂直な 3方向 に掃引割合 10~55~10 Hz/分 全振幅 1.5mm の振動を各 2時間 加える。 (MIL-STD-202 試験法 201) Amplitude: 1.5mm P-P Sweep time: 10-55-10 Hz in 1 minute Duration: 2 hours in each X.Y.Z. axes (MIL-STD-202 Method 201)	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	40 mΩ MAX.
			瞬 断 Dis-continuity	1 μsec. MAX.
4-3-4	耐 衝 撃 性 Shock	DC 1mA 通電状態にて、嵌合軸を含む互いに垂直な 6方向に 490m/s ² {50G} の衝撃を各3回 加える。 (JIS C0041/MIL-STD-202 試験法 213) 490m/s ² {50G}, 3 strokes in each X.Y.Z. axes. (JIS C0041/MIL-STD-202 Method 213)	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	40 mΩ MAX.
			瞬 断 Dis-continuity	1 μsec. MAX.
4-3-5	耐 熱 性 Heat Resistance	コネクタを嵌合させ、105±2℃ の雰囲気中に 96時間 放置後取り出し、1~2 時間 室温に放置する。 (JIS C0021/MIL-STD-202 試験法 108) 105±2℃, 96 hours (JIS C0021/MIL-STD-202 Method 108)	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	40 mΩ MAX.
4-3-6	耐 寒 性 Cold Resistance	コネクタを嵌合させ、-40±3℃ の雰囲気中に 96時間 放置後取り出し、1~2時間 室温に放置する。 (JIS C0020) -40±3℃, 96 hours (JIS C0020)	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	40 mΩ MAX.
4-3-7	耐 湿 性 Humidity	コネクタを嵌合させ、60±2℃、相対湿度 90~95%の雰囲気中に 96時間 放置後取り出し、1~2時間 室温に放置する。 (JIS C0022/MIL-STD-202 試験法 103) Temperature: 60±2 °C Relative Humidity: 90~95% Duration: 96 hours (JIS C0022/MIL-STD-202 Method 103)	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	40 mΩ MAX.
			耐 電 圧 Dielectric Strength	4-1-3項満足のこと Must meet 4-1-3
			絶縁抵抗 Insulation Resistance	100 MΩ MIN.

項 目 Item		条 件 Test Condition	規 格 Requirement	
4-3-8	温度サイクル Temperature Cycling	コネクタを嵌合させ、 -55°C に 30分、 $+105^{\circ}\text{C}$ に 30分 これを1 サイクルとし、5サイクル 繰返す。但し、温度移行時間は 3分 以内とする。試験後 1~2時間 室温に 放置する。(JIS C0025) 5 cycles of: a) -55°C 30 minutes b) $+105^{\circ}\text{C}$ 30 minutes (JIS C0025)	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	40 m Ω MAX.
4-3-9	塩 水 噴 霧 Salt Spray	コネクタを嵌合させ、 $35\pm 2^{\circ}\text{C}$ にて $5\pm 1\%$ 重量比の塩水を 48 ± 4 時間 噴霧し、試験後常温で水洗いした 後、室温で乾燥させる。 (JIS C0023/MIL-STD-202 試験法 101) 48 ± 4 hours exposure to a salt spray from the $5\pm 1\%$ solution at $35\pm 2^{\circ}\text{C}$. (JIS C0023/MIL-STD-202 Method 101)	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	40 m Ω MAX.
4-3-10	亜 硫 酸 ガ ス SO ₂ Gas	コネクタを嵌合させ、 $40\pm 2^{\circ}\text{C}$ にて $50\pm 5\text{ppm}$ の亜硫酸ガス中に 24時間 放置する。 24 hours exposure to $50\pm 5\text{ppm}$. SO ₂ gas at $40\pm 2^{\circ}\text{C}$.	外 観 Appearance	異状なきこと No Damage
			接触抵抗 Contact Resistance	40 m Ω MAX.

() : 参考規格
Reference Standard

【 5 . 外観形状、寸法及び材質 PRODUCT SHAPE, DIMENSIONS AND MATERIALS】

図面参照 Refer to the drawing.

【 6 . 挿入力及び抜去力 INSERTION/WITHDRAWAL FORCE】

極 数 No. of CKT	単位 UNIT	挿入力 (最大値) Insertion (MAX.)			抜去力 (最小値) Withdrawal (MIN.)		
		初 回 1st	6 回目 6th	30回目 30th	初 回 1st	6 回目 6th	30回目 30th
2	N kgf	35.2 {3.6}	33.3 {3.4}	33.3 {3.4}	6.4 {0.65}	5.4 {0.55}	5.4 {0.55}
3	N kgf	43.1 {4.4}	40.1 {4.1}	40.1 {4.1}	6.9 {0.70}	5.9 {0.60}	5.9 {0.60}
4	N kgf	50.9 {5.2}	47.0 {4.8}	47.0 {4.8}	7.4 {0.75}	6.4 {0.65}	6.4 {0.65}
5	N kgf	58.8 {6.0}	53.9 {5.5}	53.9 {5.5}	7.9 {0.80}	6.9 {0.70}	6.9 {0.70}
6	N kgf	64.6 {6.6}	58.8 {6.0}	58.8 {6.0}	8.9 {0.90}	7.9 {0.80}	7.9 {0.80}
7	N kgf	70.5 {7.2}	63.7 {6.5}	63.7 {6.5}	9.8 {1.00}	8.9 {0.90}	8.9 {0.90}
8	N kgf	76.4 {7.8}	68.6 {7.0}	68.6 {7.0}	11.3 {1.15}	9.8 {1.00}	9.8 {1.00}
9	N kgf	82.3 {8.4}	73.5 {7.5}	73.5 {7.5}	12.8 {1.30}	11.3 {1.15}	11.3 {1.15}
1 0	N kgf	88.2 {9.0}	78.4 {8.0}	78.4 {8.0}	14.3 {1.45}	12.8 {1.30}	12.8 {1.30}
1 1	N kgf	94.0 {9.6}	83.3 {8.5}	83.3 {8.5}	15.7 {1.60}	14.3 {1.45}	14.3 {1.45}
1 2	N kgf	99.9 {10.2}	88.2 {9.0}	88.2 {9.0}	18.2 {1.85}	15.7 {1.60}	15.7 {1.60}
1 3	N kgf	105.8 {10.8}	93.1 {9.5}	93.1 {9.5}	19.6 {2.00}	17.2 {1.75}	17.2 {1.75}
1 4	N kgf	111.7 {11.4}	98.0 {10.0}	98.0 {10.0}	21.1 {2.15}	18.7 {1.90}	18.7 {1.90}
1 5	N kgf	117.6 {12.0}	102.9 {10.5}	102.9 {10.5}	22.6 {2.30}	20.1 {2.05}	20.1 {2.05}
1 6	N kgf	123.4 {12.6}	107.8 {11.0}	107.8 {11.0}	24.1 {2.45}	21.6 {2.20}	21.6 {2.20}

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F

E

D

C

B

A

F

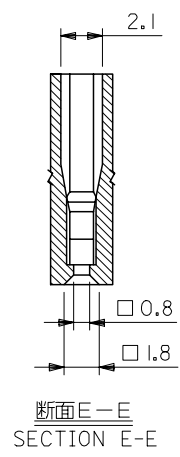
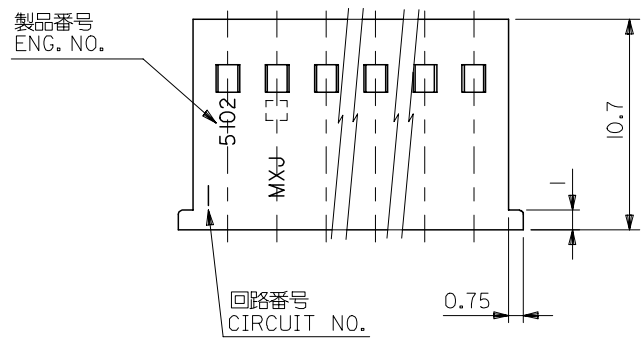
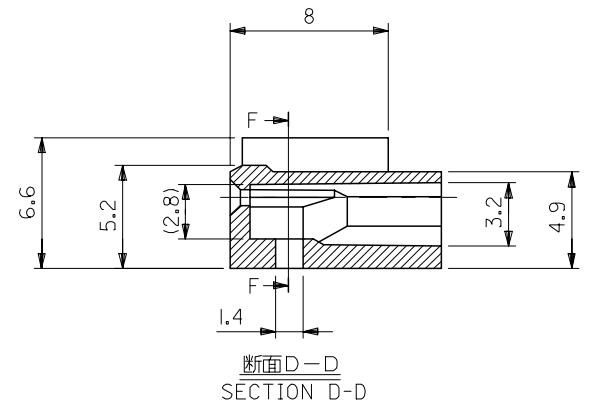
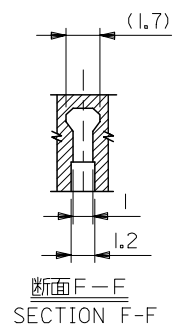
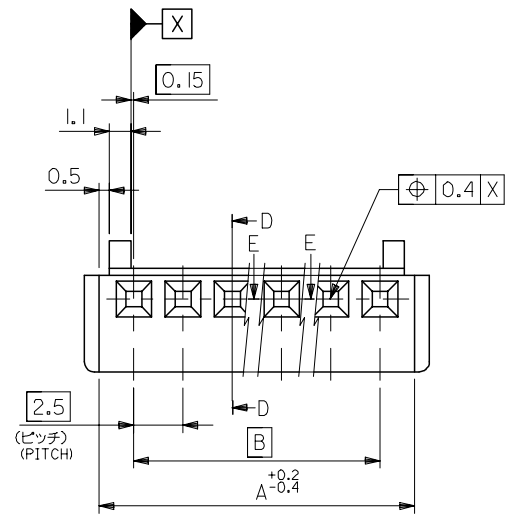
E

D

C

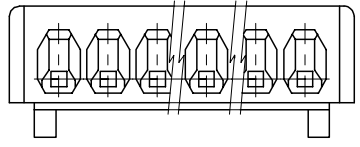
B

A



注記
NOTE
使用ターミナル: ENG. NO. 5103*
APPLICABLE TERMINAL: ENG. NO. 5103*

47.5	51	22-01-1204	5102-20	20
45	48.5	▲ -1194	▲ -19	19
42.5	46	-1184	-18	18
40	43.5	-1174	-17	17
37.5	41	-1164	-16	16
35	38.5	-1154	-15	15
32.5	36	-1144	-14	14
30	33.5	-1134	-13	13
27.5	31	-1124	-12	12
25	28.5	-1114	-11	11
22.5	26	-1104	-10	10
20	23.5	-1094	-09	9
17.5	21	-1084	-08	8
15	18.5	-1074	-07	7
12.5	16	-1064	-06	6
10	13.5	-1054	-05	5
7.5	11	-1044	-04	4
5	8.5	▼ -1034	▼ -03	3
2.5	6	22-01-1024	5102-02	2
B	A	EDP. NO.	ENG. NO.	NO. OF EXTS.



材料
MATERIAL
ナイロン66, UL94V-0
NYLON66, UL94V-0

REVISED EC NO: J2006-3417 DRW: KSAIT001 2006/07/31 CHK: M.TANAKA 2006/08/04 APPR: NUKITA 2006/08/07	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
	10 UNDER	±0.2	DRAWN BY H. IJIMA		DATE 1996/07/05		TITLE MINI SPOX HSG	
	10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY M. FUKUSHIMA		DATE 1996/07/05		MOLEX INCORPORATED	
	30 OVER	±0.3	APPROVED BY M. ENOMOTO		DATE 1996/07/05		SHEET NO. 1 OF 1	
	ANGULAR	±3 °	MATERIAL NO. SEE CHART		DOCUMENT NO. SD-5102-001			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			SIZE A3		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			