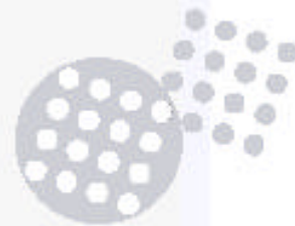


マイクロコンポ シリーズ

マイクロミニチュア コンポジット コネクタ



SOURIAU
Connection Technology



SOURIAU

特殊環境用 コネクタ及びインターコネクシステム総合メーカー

スリオは長年の経験と豊富な実績をベースに一般産業ならびに宇宙から深海までの特殊環境に対応したあらゆるコネクタとインターコネクシステムの総合メーカーです。その製品群は、水中用、水中着脱用フィルター、ハーメティック、高速通信、リモートオペレーション用等多岐にわたっております。



一般産業用



航空



システム

スリオはフォーカスする市場、一般産業、航空、防衛、宇宙の専門コネクタメーカーです



鉄道、石油探査
計装、工作機械、
ロボット、医療器



民間、防衛用エアクラフト
民間、防衛用ヘリコプター
武器及び武器輸送システム

アビオニクス



海上防衛、人工衛星
ミサイル、ランチャー
軍用通信機

スリオは1917年にフランスで設立されたコネクタの老舗で、スリオ、バーンディ、ジュピターといった著名なコネクタメーカーのI/O部門のグループ参加により航空機、防衛、宇宙、海洋、一般産業といった幅広いマーケットで最先端の技術をベースに特殊環境用のI/Oコネクタ専門メーカーとして今日に至っております。

製品は日本、インド、ヨーロッパ、モロッコ、アメリカ、ドミニカで開発、生産され、ワールドワイドな営業拠点及び代理店網によりタイムリーにお客様に製品をお届けしております。

Quality Certificate
Management System

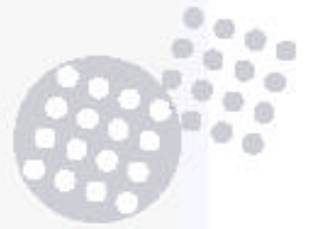
ISO 9001

Environment Certificate
Management System

ISO 14001

Quality Certificate
Management System

Aeronautic Industry : EN 9100



圧着式コンタクト方式としては世界最小の角型コネクタ

高密度のピンレイアウト

7芯から104芯まで



省スペース 対高密度D-サブ

- 40%省スペース化



圧着コンタクト採用による柔軟性に富んだハーネス実現

☞ハーネスの自社取り込み及び外注化が可能

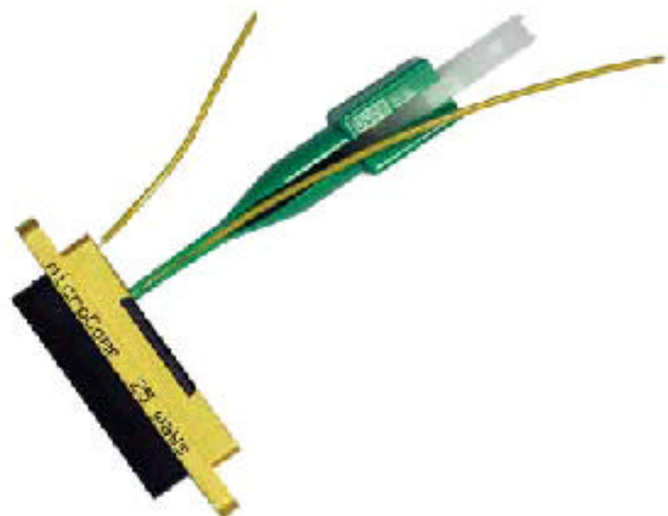
☞ケーブルとコンタクトの別発注が可能

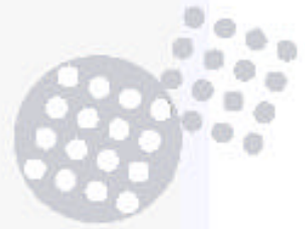
☞ハーネス図面なしに部品による発注が可能

☞ケーブルハーネスの変更が容易

☞部品の標準化により部品管理が容易

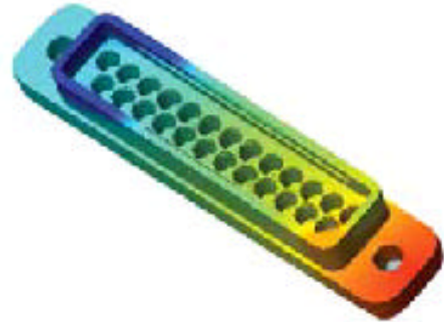
➔ **開発期間の短縮に貢献**





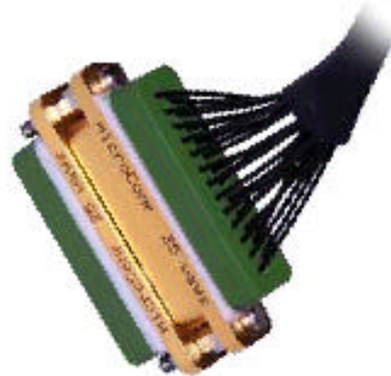
複合材採用による軽量化実現

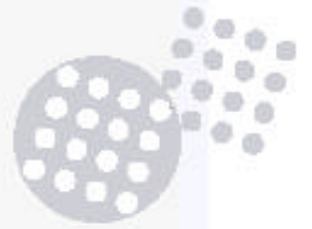
- ⌘ 高信頼性のガラス繊維入り複合材
- ⌘ 複合材にメッキを施し、シェル-シェル間の高い導通性
- ⌘ 金型成形によるシェル、絶縁体製作により短納期実現
- ⌘ 金属シェルに比較して軽量化
 - ☞ 高密度D - サブに対して-60%



高耐震性

- ⌘ 44Gランダム 8時間 (対環境タイプ)
 - 1μ秒以上のマイクロカット無し
- ⌘ 強化ガラス材料により、最高の機械的強度
- ⌘ ミサイルやランチャーのI/Oとして最適
 - ☞ グロメットによる対環境性





標準アクセサリの使用可

☞バックシェル

☞ロックスクリュー

☞ダストキャップ

☞MIL-STD83513 と同等インターフェイス



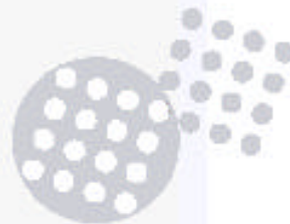
マイクロコンポ 防衛、宇宙の幅広いアプリケーション

高密度 省スペース



小型軽量化





MIL グレード

マイクロコンポはミリタリーレンジに2種類の主要バージョンがあります

標準タイプ



対環境タイプ

リアグロメットとインターフェイスシール



宇宙グレード

15年に渡るスリオの長く豊富な宇宙産業での経験から
マイクロコンポも100%宇宙環境での使用を可能としました

Noアウトガス

すべての材料はESAでNoアウトガス材料と認定された
ものを使用しております



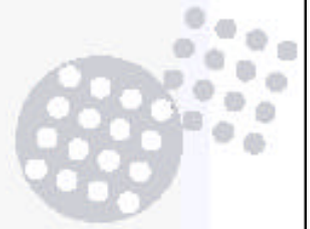
非磁性体

マイクロコンポは複合材を採用しており、非磁性体要求を満足しています

高信頼性

スリオの製造部門は宇宙用D-sub、38999その他の製品でESA,NASAの
認証を得ております

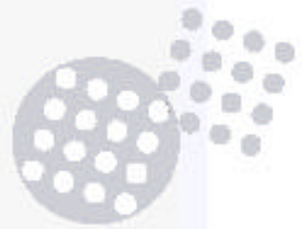




全 新 小 型 角 型 コ ネ ク タ

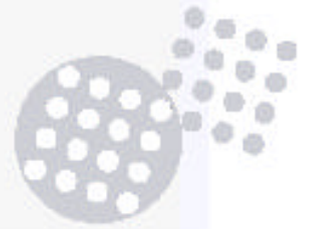
- *マイクロコンポは高密度Dサブコネクタに対して、小型、計量をはじめとしてすべてにおいて優れた特性をもっている
- *マイクロコンポはマイクロD (MIL-C-83513)に対してコンタクトの取り外しが可能という柔軟性を実現
- *外形その他の寸法はすべてマイクロD (MIL-C-83513)と同等
- *すべてのアクセサリ類はマイクロD (MIL-C-83513)と同等
- *マイクロコンポは先端技術の複合材に最先端のメッキ技術を融合
- *マイクロコンポはMIL、耐環境、宇宙バージョンがある

| 技術特性 | | |
|--|--|---|
| 材質、仕上げ シェル シェルメッキ 絶縁体 クロメット、シール コンタクト コンタクトメッキ | ガラス入りプラスチック 1.27μ 金メッキ サーマプラスチック 銅合金 1.27μ 金メッキ | ガラス入りプラスチック 10μ ニッケルメッキ サーマプラスチック シリコンゴム 銅合金 1.27μ 金メッキ |
| 機械的特性 着脱回数 耐衝撃性 耐振動性 コンタクト引っ張り強度 | 500回 50G's 20G Random (30min/axis) 20GSinus 10-2000Hz(30min/axis) 15N | 500回 50G's 44G Random (8 hours/axis)** 20G Sinus 10-2000HZ (30min/axis) 15N |
| 電気的特性 電流容量 接触抵抗 耐電圧 Sea level 70000 Feet 絶縁抵抗 許容電線サイズ シェル間導通性 | 2.5A <5 m 600 Vrms 200 Vrms > 5000M / 500V DC AWG #26, #28 <2 m (*) | 2.5A <5 m 600 Vrms 200 Vrms > 5000M / 500V DC AWG #26, #28 <2 m (*) |
| 耐環境性 使用温度範囲 塩水噴霧 | -55 - 175 (*) 48時間 | -55 - 175 (*) 48時間 |
| 宇宙仕様 アウトガス 磁性 | 1%max T.M.L. 1% R.M.L. 0.1% C.V.VM (ESCC-Q-70-02A ESA or SP-R-0022A) < 200 Gamma (*) | |



| 型式設定方法 | | 8MC | N | E | F | 25 | S | 011 | L |
|----------|---|-----|---|---|---|----|---|-----|---|
| バージョン | G: 宇宙用 (金メッキ) N: MILグレード(非電解ニッケルメッキ) | | | | | | | | |
| 耐環境性 | E: 耐環境タイプ None: 標準 (非防水) | | | | | | | | |
| シェルサイズ | A: 7 極 B: 11 極 C: 13 極 D: 17 極 E: 21 極 F: 25 極 G: 33 極 H: 51 極 J: 104 極 | | | | | | | | |
| ピン配列 | 次ページ (P9) 参照 | | | | | | | | |
| コンタクトタイプ | P: ピンコンタクト S: ソケットコンタクト | | | | | | | | |
| コンタクト種類 | 011: 圧着コンタクト OL3: ストレートスピル 1AON: 90° スピル, ブラケットなし, 極間ピッチ2.54mm 1BON: 90° スピル, ブラケットなし, 極間ピッチ2.84mm | | | | | | | | |
| コンタクト | None: AWG26-28 コンタクト付き L: コンタクト無し | | | | | | | | |





| シェル サイズ | コード | コンタクト数 | コンタクト配列 |
|------------|-----|--------|---------|
| A | 7 | 7 | |
| B* | 11 | 11 | |
| C* | 13 | 13 | |
| D* | 17 | 17 | |
| E* | 21 | 21 | |
| F | 25 | 25 | |
| G* | 33 | 33 | |
| H | 51 | 51 | |
| J | 104 | 104 | |

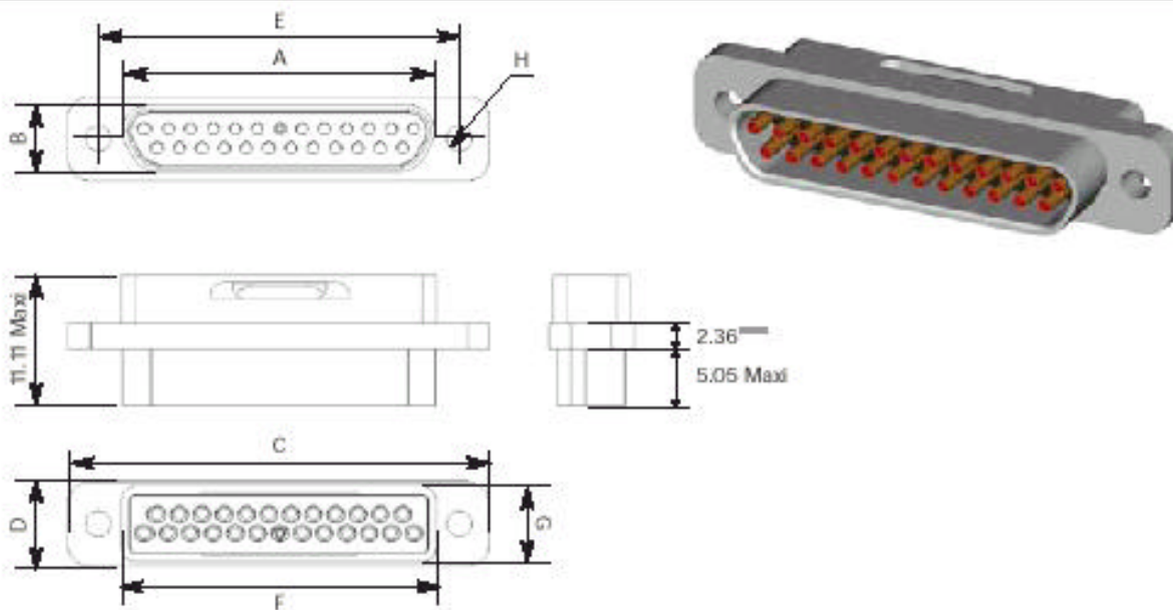
コンタクトサイズ: # 26

コンタクトピッチ 2.0 x 1.7mm²



寸法

レセプタクル (圧着コンタクト付き)

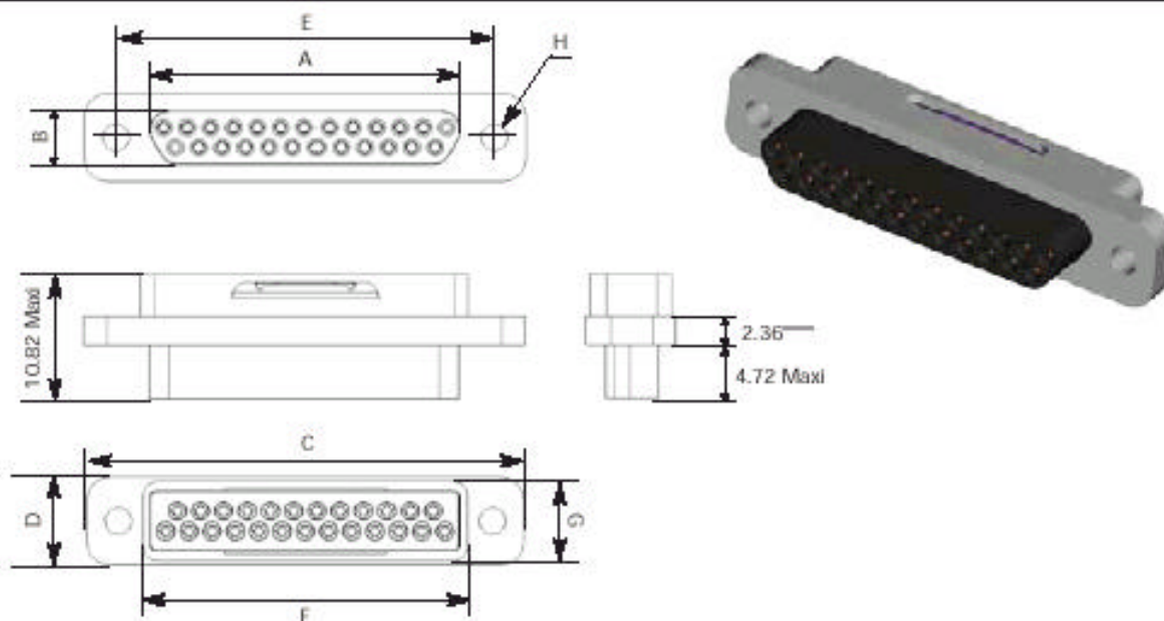


| | A | | B | | C | | D | | E | | F | | G | | H | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| A | 10.16 | 6.38 | 19.43 | 19.94 | 7.31 | 7.82 | 14.22 | 14.48 | 9.45 | 10.16 | 6.86 | 2.26 | .400 | .251 | .765 | .785 | .288 | .307 | .560 | .570 | .372 | .400 | .270 | .089 |
| B | 13.97 | 6.38 | 23.25 | 23.75 | 7.31 | 7.82 | 18.03 | 18.29 | 13.26 | 13.97 | 6.86 | 2.26 | .550 | .251 | .915 | .935 | .288 | .307 | .710 | .720 | .522 | .550 | .270 | .089 |
| C | 17.78 | 6.38 | 27.05 | 27.56 | 7.31 | 7.82 | 21.84 | 22.10 | 17.07 | 17.78 | 6.86 | 2.26 | .700 | .251 | 1.065 | 1.085 | .288 | .307 | .860 | .870 | .672 | .700 | .270 | .089 |
| D | 20.32 | 6.38 | 29.59 | 30.10 | 7.31 | 7.82 | 24.38 | 24.64 | 19.61 | 20.32 | 6.86 | 2.26 | .800 | .251 | 1.165 | 1.185 | .288 | .307 | .960 | .970 | .772 | .800 | .270 | .089 |
| E | 24.13 | 6.38 | 33.41 | 33.91 | 7.31 | 7.82 | 28.19 | 28.45 | 23.42 | 24.13 | 6.86 | 2.26 | .950 | .251 | 1.315 | 1.335 | .288 | .307 | 1.110 | 1.120 | .922 | .950 | .270 | .089 |
| F | 27.94 | 6.38 | 37.21 | 37.72 | 7.31 | 7.82 | 32.00 | 32.26 | 27.23 | 27.94 | 6.86 | 2.26 | 1.100 | .251 | 1.465 | 1.485 | .288 | .307 | 1.260 | 1.270 | 1.072 | 1.100 | .270 | .089 |
| G | 26.67 | 7.47 | 35.95 | 36.45 | 8.42 | 8.92 | 30.73 | 30.99 | 25.96 | 26.67 | 6.86 | 2.26 | 1.050 | .294 | 1.415 | 1.435 | .331 | .351 | 1.210 | 1.220 | 1.022 | 1.050 | .270 | .089 |
| H | 38.65 | 7.47 | 48.05 | 48.55 | 8.42 | 8.92 | 42.73 | 42.99 | 38.40 | 38.65 | 7.87 | 2.26 | 1.522 | .294 | 1.891 | 1.911 | .331 | .351 | 1.682 | 1.692 | 1.512 | 1.522 | .310 | .089 |
| J | 46.80 | 10.94 | 62.25 | 62.75 | 12.00 | 12.50 | 54.72 | 54.98 | 47.40 | 47.65 | 11.25 | 3.70 | 1.842 | .431 | 2.451 | 2.470 | .472 | .492 | 2.154 | 2.164 | 1.866 | 1.890 | .443 | .146 |



寸法

プラグ (圧着コンタクト付き)



| | A | B | C | | D | | E | | F | | G | H |
|----------|----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|--------------|
| A | 8.48 .334 | 4.69 .185 | 19.43 .765 | 19.94 .785 | 7.31 .288 | 7.82 .307 | 14.22 .560 | 14.48 .570 | 9.45 .372 | 10.16 .400 | 6.86 .270 | 2.26 .089 |
| B | 12.29 .484 | 4.69 .185 | 23.25 .915 | 23.75 .935 | 7.31 .288 | 7.82 .307 | 18.03 .710 | 18.29 .720 | 13.26 .522 | 13.97 .550 | 6.86 .270 | 2.26 .089 |
| C | 16.10 .634 | 4.69 .185 | 27.05 1.065 | 27.56 1.085 | 7.31 .288 | 7.82 .307 | 21.84 .860 | 22.10 .870 | 17.07 .672 | 17.78 .700 | 6.86 .270 | 2.26 .089 |
| D | 18.64 .734 | 4.69 .185 | 29.59 1.165 | 30.10 1.185 | 7.31 .288 | 7.82 .307 | 24.38 .960 | 24.64 .970 | 19.61 .772 | 20.32 .800 | 6.86 .270 | 2.26 .089 |
| E | 22.45 .884 | 4.69 .185 | 33.41 1.315 | 33.91 1.335 | 7.31 .288 | 7.82 .307 | 28.19 1.110 | 28.45 1.120 | 23.42 .922 | 24.13 .950 | 6.86 .270 | 2.26 .089 |
| F | 26.26 1.034 | 4.69 .185 | 37.21 1.465 | 37.72 1.485 | 7.31 .288 | 7.82 .307 | 32.00 1.260 | 32.26 1.270 | 27.23 1.072 | 27.94 1.100 | 6.86 .270 | 2.26 .089 |
| G | 24.99 .934 | 4.69 .185 | 35.95 1.415 | 36.45 1.435 | 8.42 .331 | 8.92 .351 | 30.73 1.210 | 30.99 1.210 | 25.96 1.022 | 26.67 1.050 | 6.86 .270 | 2.26 .089 |
| H | 36.85 1.451 | 5.78 .227 | 48.05 1.891 | 48.55 1.911 | 8.42 .331 | 8.92 .351 | 42.73 1.682 | 42.99 1.692 | 38.40 1.512 | 38.65 1.522 | 7.87 .310 | 2.26 .089 |
| J | 46.80 1.842 | 9.25 .364 | 62.25 2.451 | 62.75 2.470 | 12.00 .472 | 12.50 .492 | 54.72 2.154 | 54.98 2.164 | 47.40 1.866 | 47.65 1.890 | 11.25 .443 | 3.70 .146 |



寸法

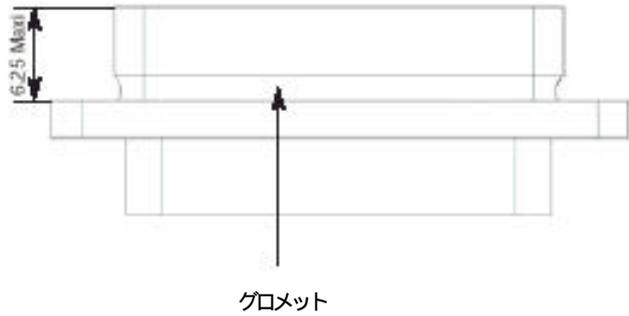
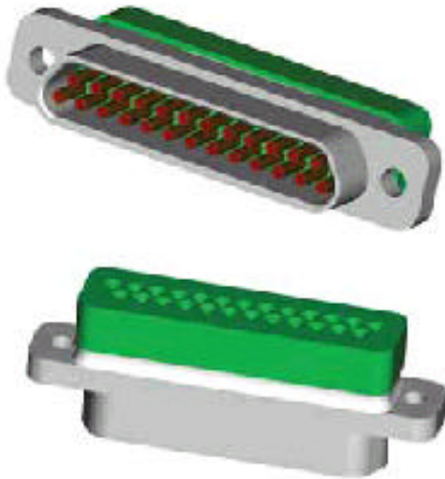
| プラグ (スピルコンタクトタイプ) | |
|----------------------------|--------------------|
| | <p>OL3</p> |
| <p>コンタクト配列2列 7極 - 25極</p> | <p>1AON / 1BON</p> |
| <p>コンタクト配列3列 33極 - 51極</p> | <p>1AON / 1BON</p> |

X寸法 = 2.54 (1AON) - 2.84 (1BON)



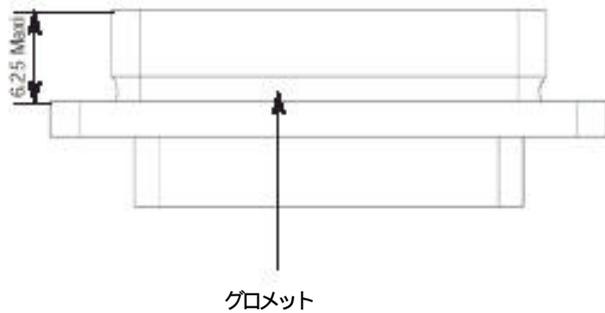
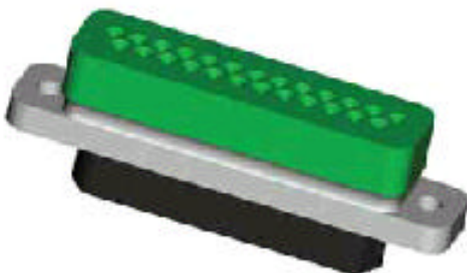
寸法

レセプタクル (耐環境タイプ)



グロメット及びインターフェイシャルシール付き (コーヒ)

プラグ (耐環境タイプ)

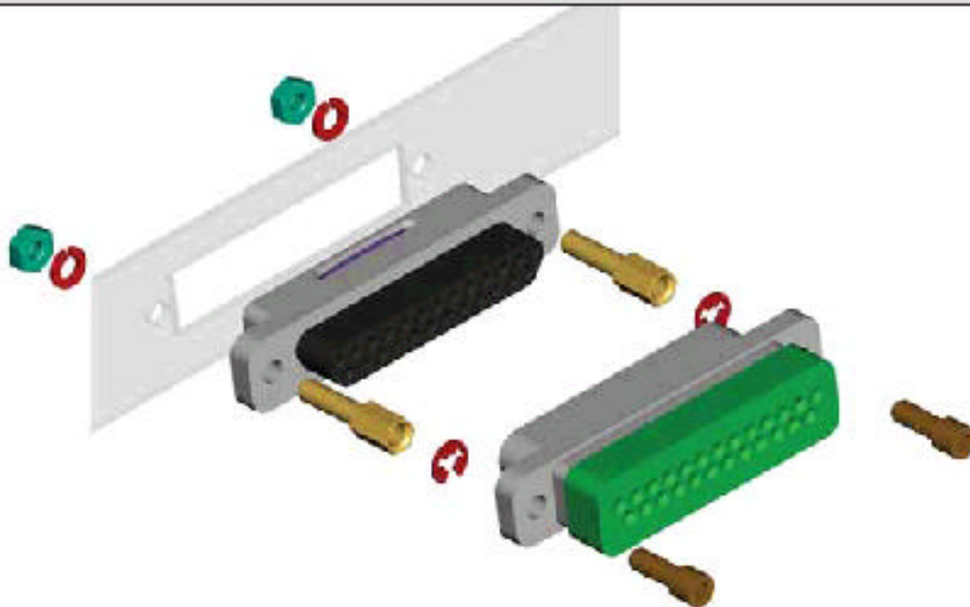


グロメット付き (コーヒ)

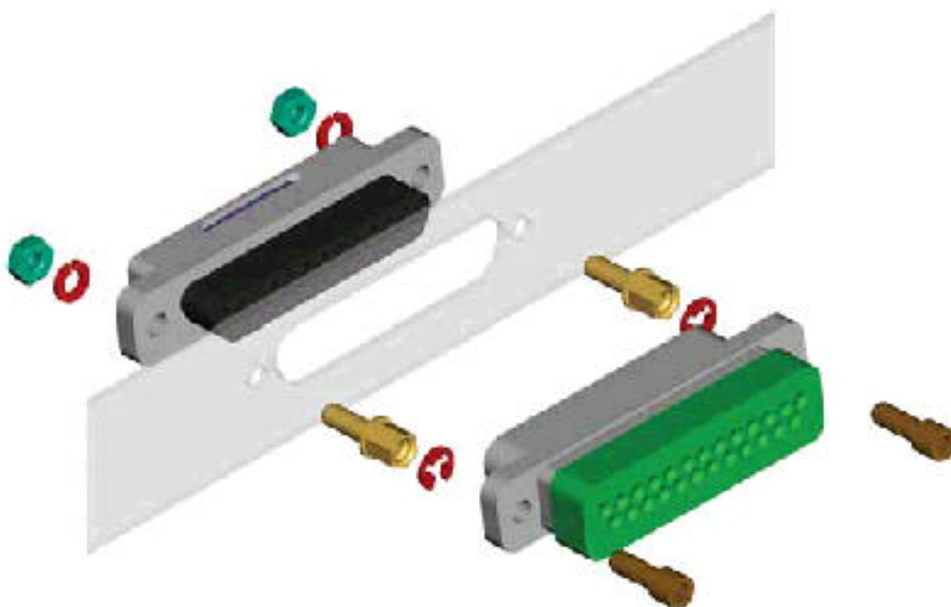


マウント方法

オプション1：フロントパネルマウント



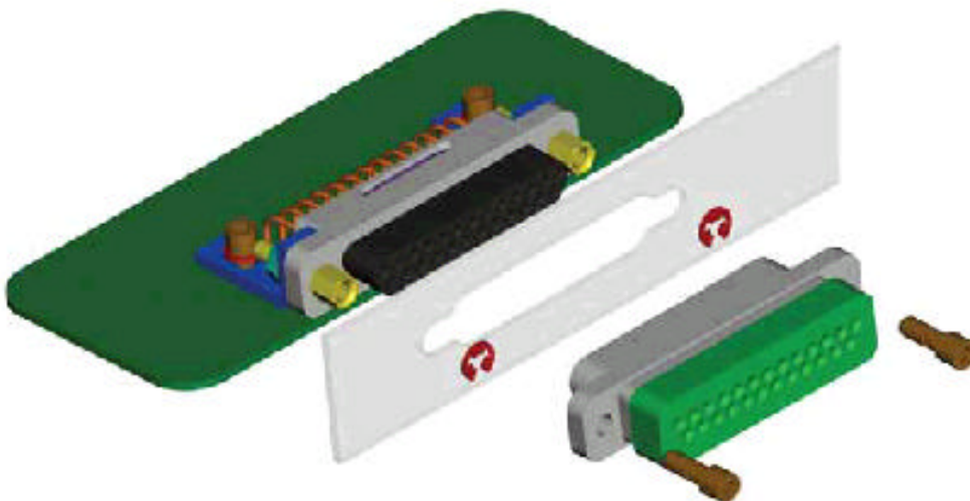
オプション2：リアパネルマウント



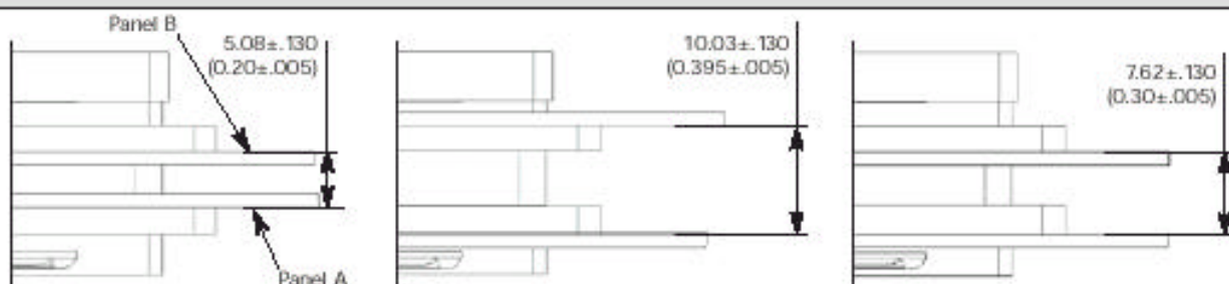


マウント方法

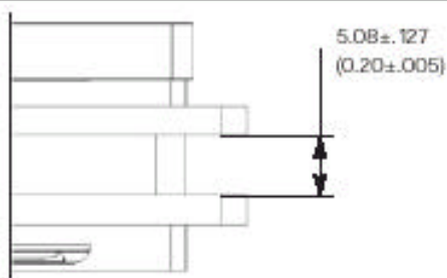
オプション3 : リアマウント+ PCB



ダブルパネルマウント



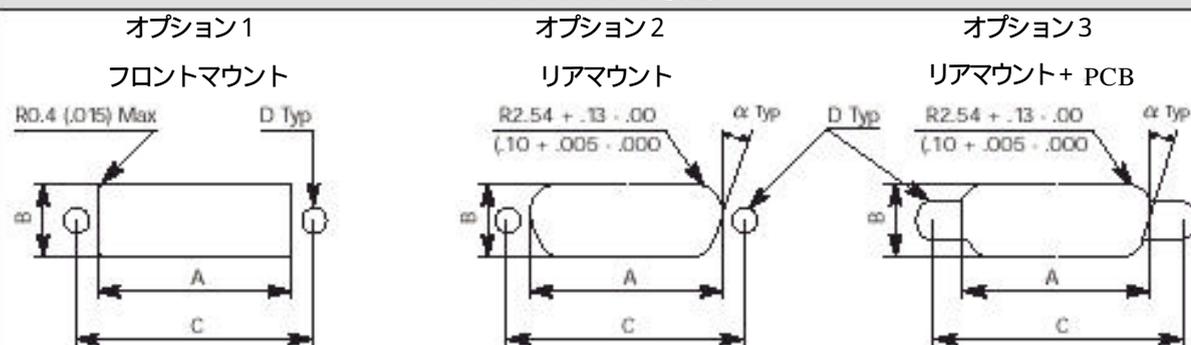
推奨かん合寸法





マウント方法

パネルカット寸法



シェルサイズA-H: = 27° / 26° - シェルサイズJ: = 0°

| シェル サイズ | 上記オプション カットアウト寸法 | A | B | C | D |
|------------|---------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| | | +0.1 (+.004) 0.0 (.000) | +0.1 (+.004) -0.0 (.000) | +0.1 (+.004) -0.1 (-.004) | +0.1 (+.004) -0.0 (.000) |
| A | 1 | 10.36 (.408) | 6.88 (.270) | 14.35 (.565) | 2.26 (.089) |
| | 2 | 10.19 (.401) | 6.40 (.252) | 14.35 (.565) | 2.26 (.089) |
| | 3 | 10.19 (.401) | 6.40 (.252) | 14.35 (.565) | 3.70 (.146) |
| B | 1 | 14.17 (.558) | 6.88 (.270) | 18.16 (.715) | 2.26 (.089) |
| | 2 | 14.00 (.551) | 6.40 (.252) | 18.16 (.715) | 2.26 (.089) |
| | 3 | 14.00 (.551) | 6.40 (.252) | 18.16 (.715) | 3.70 (.146) |
| C | 1 | 17.98 (.708) | 6.88 (.270) | 22.00 (.866) | 2.26 (.089) |
| | 2 | 17.81 (.701) | 6.40 (.252) | 22.00 (.866) | 2.26 (.089) |
| | 3 | 17.81 (.701) | 6.40 (.252) | 22.00 (.866) | 3.70 (.146) |
| D | 1 | 20.52 (.808) | 6.88 (.270) | 24.51 (.965) | 2.26 (.089) |
| | 2 | 20.34 (.801) | 6.40 (.252) | 24.51 (.965) | 2.26 (.089) |
| | 3 | 20.34 (.801) | 6.40 (.252) | 24.51 (.965) | 3.70 (.146) |
| E | 1 | 24.33 (.958) | 6.88 (.270) | 28.32 (1.115) | 2.26 (.089) |
| | 2 | 24.16 (.951) | 6.40 (.252) | 28.32 (1.115) | 2.26 (.089) |
| | 3 | 24.16 (.951) | 6.40 (.252) | 28.32 (1.115) | 3.70 (.146) |
| F | 1 | 28.14 (1.108) | 6.88 (.270) | 32.13 (1.265) | 2.26 (.089) |
| | 2 | 27.97 (1.101) | 6.40 (.252) | 32.13 (1.265) | 2.26 (.089) |
| | 3 | 27.97 (1.101) | 6.40 (.252) | 32.13 (1.265) | 3.70 (.146) |
| G | 1 | 26.87 (1.058) | 8.00 (.315) | 30.86 (1.215) | 2.26 (.089) |
| | 2 | 26.70 (1.051) | 7.49 (.295) | 30.86 (1.215) | 2.26 (.089) |
| | 3 | 26.70 (1.051) | 7.49 (.295) | 30.86 (1.215) | 3.70 (.146) |
| H | 1 | 39.05 (1.537) | 8.00 (.315) | 42.86 (1.687) | 2.26 (.089) |
| | 2 | 38.65 (1.522) | 7.49 (.295) | 42.86 (1.687) | 2.26 (.089) |
| | 3 | 38.65 (1.522) | 7.49 (.295) | 42.86 (1.687) | 3.70 (.146) |
| J | 1 | 48.05 (1.892) | 11.40 (.449) | 54.85 (2.159) | 3.20 (.126) |
| | 2 | 46.80 (1.842) | 11.10 (.437) | 54.85 (2.159) | 3.20 (.126) |
| | 3 | 46.80 (1.842) | 11.10 (.437) | 54.85 (2.159) | 5.60 (.220) |



マウント方法：PCB ドリルパターン

| シェル サイズ | コード | コンタクト 数 | ドリルパターン寸法 |
|------------|-----|------------|-----------|
| A | 7 | 7 | |
| B | 11 | 11 | |
| C | 13 | 13 | |
| D | 17 | 17 | |
| E | 21 | 21 | |

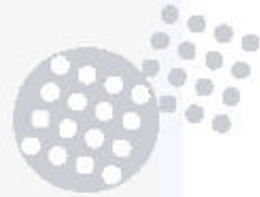


マウント方法：PCB ドリルパターン

| シェル サイズ | コード | コンタクト 数 | ドリルパターン寸法 |
|------------|-----|------------|-----------|
| F | 25 | 25 | |
| G | 33 | 33 | |
| H | 51 | 51 | |
| J | 104 | 104 | |

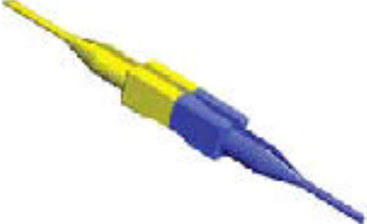
| | X | Y |
|------|-------|-------|
| OL3 | 1.732 | 3.464 |
| 1AON | 2.540 | 5.08 |
| 1BON | 2.840 | 5.68 |

スリオ推奨コンタクトホール寸法 0.89 (スピレコンタクト径 0.50)



圧着コンタクト及び結線方法

| Contact Part Number / Ordering information | | |
|---|----------------|----------------|
|  #26 | 8MC 001 01 | MILグレードコンタクト |
| | 8MC 001 01 NMB | 宇宙グレード非磁性コンタクト |
|  # 26 | 8MC 001 02 | MILグレードコンタクト |
| | 8MC 001 02 NMB | 宇宙グレード非磁性コンタクト |

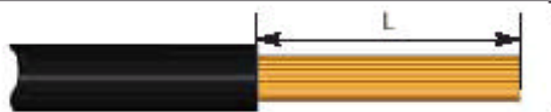
| Wiring tools ordering information | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|----------------|----------------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--|
| コンタクト挿入・挿抜工具： P/N 8MC IET  |  コンタクト圧着工具 P/N M22520/2-01 | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Locator</th> <th>P/N 8995-3093A</th> <th>P/N 8995-3094A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AWG 26</td> <td>Mark n°4</td> <td>Mark n°4</td> </tr> <tr> <td>AWG 28</td> <td>Mark n°2</td> <td>Mark n°2</td> </tr> </tbody> </table> | Locator | P/N 8995-3093A | P/N 8995-3094A | AWG 26 | Mark n°4 | Mark n°4 | AWG 28 | Mark n°2 | Mark n°2 | |
| Locator | P/N 8995-3093A | P/N 8995-3094A | | | | | | | | | |
| AWG 26 | Mark n°4 | Mark n°4 | | | | | | | | | |
| AWG 28 | Mark n°2 | Mark n°2 | | | | | | | | | |

Wiring recommendation

ケーブル皮むき寸法

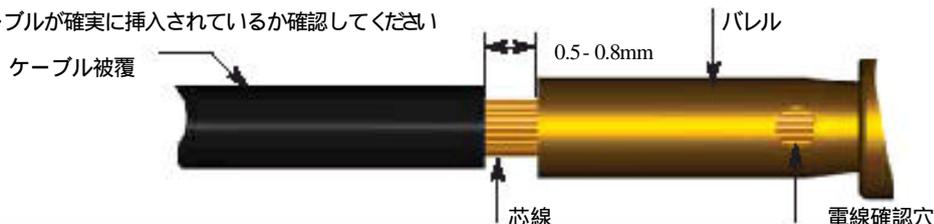
L=ケーブル皮むき長さ

| Contact size | L min. | L Max. |
|--------------|--------------|--------------|
| # 26 | 2,91 .114 | 3,41 .134 |



コンタクト圧着パレルへのコンタクト挿入

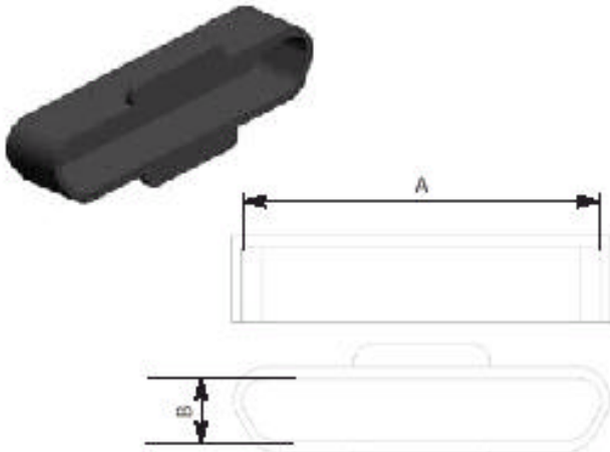
皮むきしたケーブルを圧着パレルに挿入した際、ケーブルの芯線の1部がパレルの外に残っていないか、又電線確認穴からケーブルが確実に挿入されているか確認してください





アクセサリ

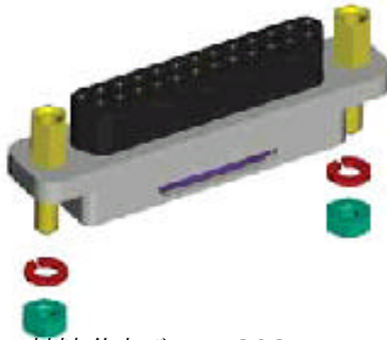
プラスチックダストキャップ



静電気防止のダストキャップがすべてのサイズで用意されています。これらのキャップは屈強なプラスチック材料から射出成形されており、割れに強くコネクタ保護に最適です。

材質：ポリプロピレン、静電気防止、色黒

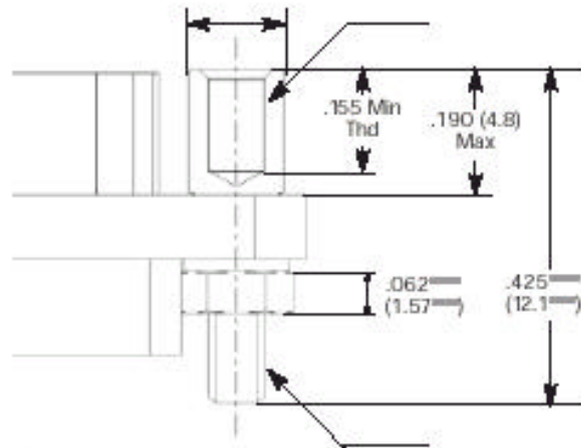
| | | | |
|------|-----------|--------------|------------|
| 7P | 8MC DC AP | 8.0 (.315) | 4.7 (.184) |
| 7S | 8MC DC AS | 9.8 (.385) | 6.4 (.250) |
| 11P | 8MC DC BP | 11.8 (.465) | 4.7 (.184) |
| 11S | 8MC DC BS | 13.6 (.535) | 6.4 (.250) |
| 13P | 8MC DC CP | 15.6 (.615) | 4.7 (.184) |
| 13S | 8MC DC CS | 17.4 (.685) | 6.4 (.250) |
| 17P | 8MC DC DP | 18.2 (.715) | 4.7 (.184) |
| 17S | 8MC DC DS | 19.9 (.785) | 6.4 (.250) |
| 21P | 8MC DC EP | 22.0 (.865) | 4.7 (.184) |
| 21S | 8MC DC ES | 23.7 (.935) | 6.4 (.250) |
| 25P | 8MC DC FP | 25.8 (1.015) | 4.7 (.184) |
| 25S | 8MC DC FS | 27.6 (1.085) | 6.4 (.250) |
| 33P | 8MC DC GP | 24.5 (.965) | 5.8 (.227) |
| 33S | 8MC DC GS | 26.3 (1.035) | 7.4 (.292) |
| 51P | 8MC DC HP | | |
| 51S | 8MC DC HS | | |
| 100P | 8MC DC JP | | |
| 100S | 8MC DC JS | | |



材料/仕上げ :SUS 303

スチール/ QQ-P-35

1キット:2ポスト、2ワッシャー、2ナット



| 型式 | A ねじサイズ | B 六角サイズ | MIL番号 | |
|-------------|------------|-------------|--------------|-----------------------------|
| 8 MC JP 507 | #2-56 UNC | .125 (.318) | MB3513/05-07 | Connector sizes A through H |
| 8 MC JP 517 | #4-40 UNC | .187 (.475) | MB3513/05-17 | Connector size J |



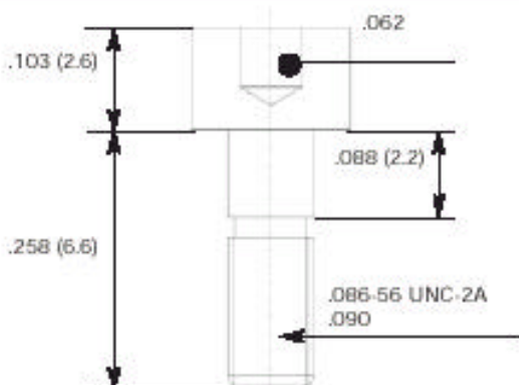
アクセサリ

ジャックスクリューキット

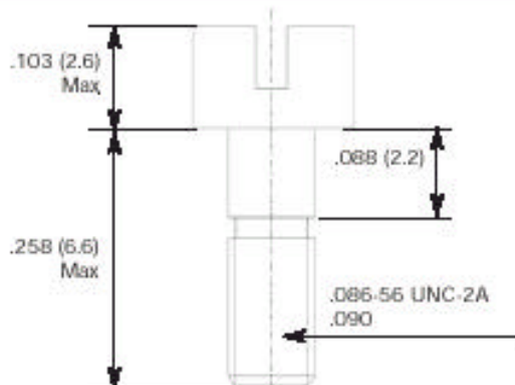


キットには、リング、スクリーが各2個付きます

#2-56 サイズAからH

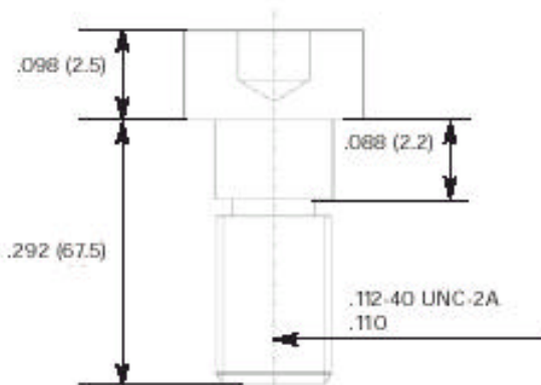


型式 8MCJS502 Mil P/N:M83513/05-02

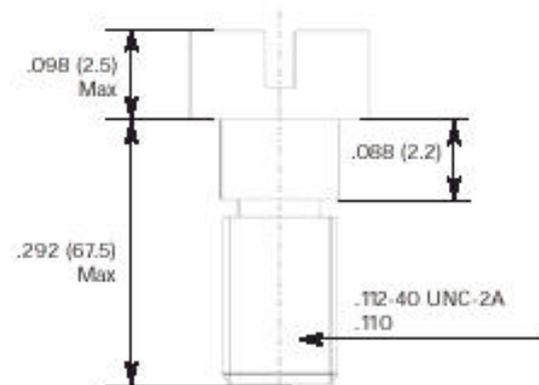


型式 8MCJS505 Mil P/N:M83513/05-05

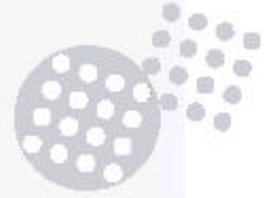
#4-40 サイズJ(104極)



型式 8MCJS512 Mil P/N:M83513/05-12



型式 8MCJS515 Mil P/N:M83513/05-15



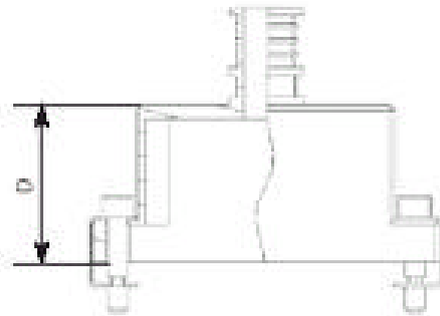
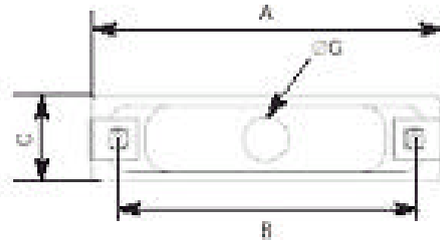
アクセサリ

ストレートバックシェル

| | | | | | |
|---------|--------------------|---|-----|----|---|
| 基本シリーズ | BMC BS | A | 001 | 02 | N |
| シェルサイズ | A-B-C-D-E-F-G-H-J | | | | |
| シリーズ | 001 | | | | |
| ケーブル口出し | 下記参照 | | | | |
| 表面仕上げ | N: 無電解ニッケル G: 金メッキ | | | | |

製品概要

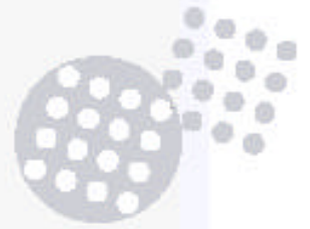
- *機械加工のアルミ合金
- *結束されたケーブル用のケーブル口出し
- *フロント及びリアマウント用
- *非磁性体バックシェル



バックシェルは各2個のクリップとスクリーが付属されます

| | A | B | C | D | E | F | G | H | J |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| A | 19.70 | 23.40 | 27.30 | 29.85 | 33.20 | 37.50 | 36.70 | | |
| B | 14.35 | 18.76 | 21.97 | 24.51 | 28.32 | 32.13 | 30.86 | | |
| C | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 10.00 | | |
| D Max | 10.00 | 12.00 | 14.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | | |
| | 02 | 02 | 02 | 03 | 03 | 03 | 04 | 05 | 05 |
| φ G | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 6.4 | 8.0 | 8.0 |

* 防水タイプのバックシェルについてはご相談ください

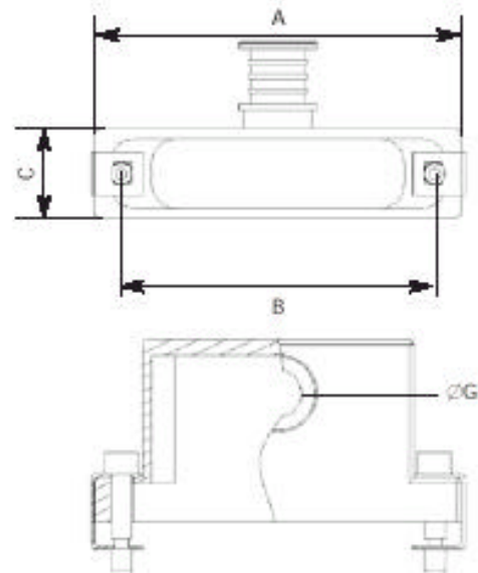


90° バックシェル

| | | | | | |
|---------|--------------------|---|-----|----|---|
| 基本シリーズ | SMC BS | A | 201 | 02 | N |
| シェルサイズ | A・B・C・D・E・F・G・H・J | | | | |
| シリーズ | 201 | | | | |
| ケーブル口出し | 下記参照 | | | | |
| 表面仕上げ | N: 無電解ニッケル G: 金メッキ | | | | |

製品概要

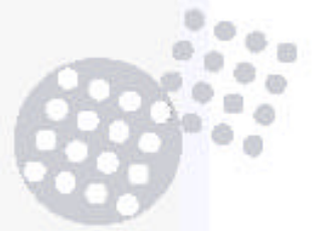
- *機械加工のアルミ合金
- *結束されたケーブル用のケーブル口出し
- *フロント及びリアマウント用
- *非磁性体バックシェル



バックシェルは各2個のクリップとスクリューが付属されます

| | A | B | C | D | E | F | G | H | J |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| A | 19.70 | 23.40 | 27.30 | 29.85 | 33.70 | 37.50 | 36.10 | | |
| B | 14.35 | 18.16 | 21.97 | 24.51 | 28.32 | 32.13 | 30.86 | | |
| C | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 10.00 | | |
| D Max | 10.00 | 12.00 | 14.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | | |
| | 02 | 02 | 02 | 03 | 03 | 03 | 04 | 05 | 05 |
| Ø G | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 6.4 | 8.0 | 8.0 |

* 防水タイプのバックシェルについてはご相談ください

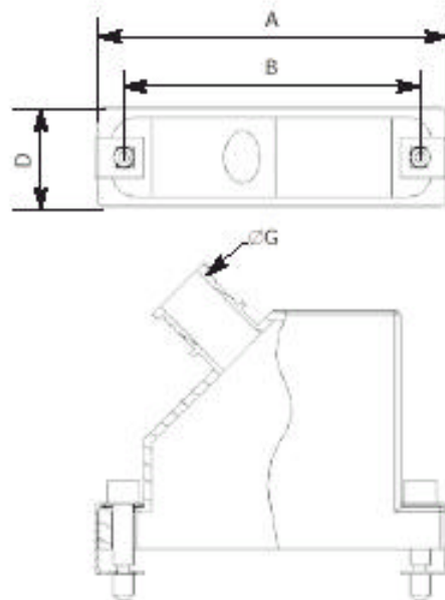


45° バックシェル

| | | | | | |
|---------|--------------------|---|-----|----|---|
| 基本シリーズ | SMC BS | A | 101 | 02 | N |
| シェルサイズ | A-B-C-D-E-F-G-H-J | | | | |
| シリーズ | 101 | | | | |
| ケーブル口出し | 下記参照 | | | | |
| 表面仕上げ | N: 無電解ニッケル G: 金メッキ | | | | |

製品概要

- *機械加工のアルミ合金
- *結束されたケーブル用のケーブル口出し
- *フロント及びリアマウント用
- *非磁性体バックシェル

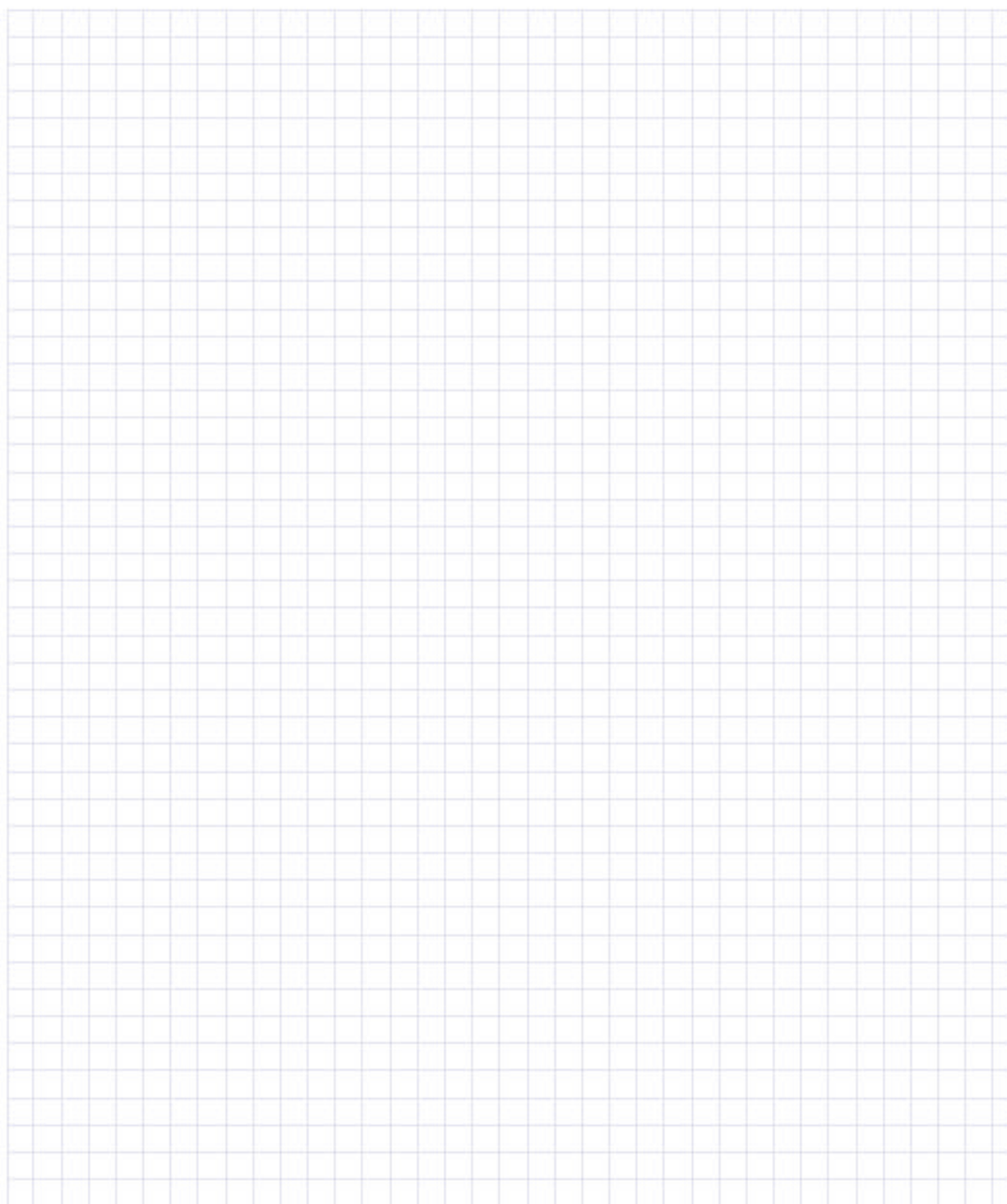
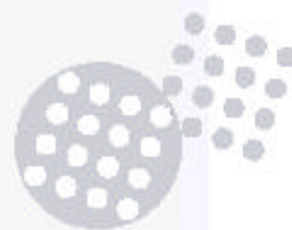


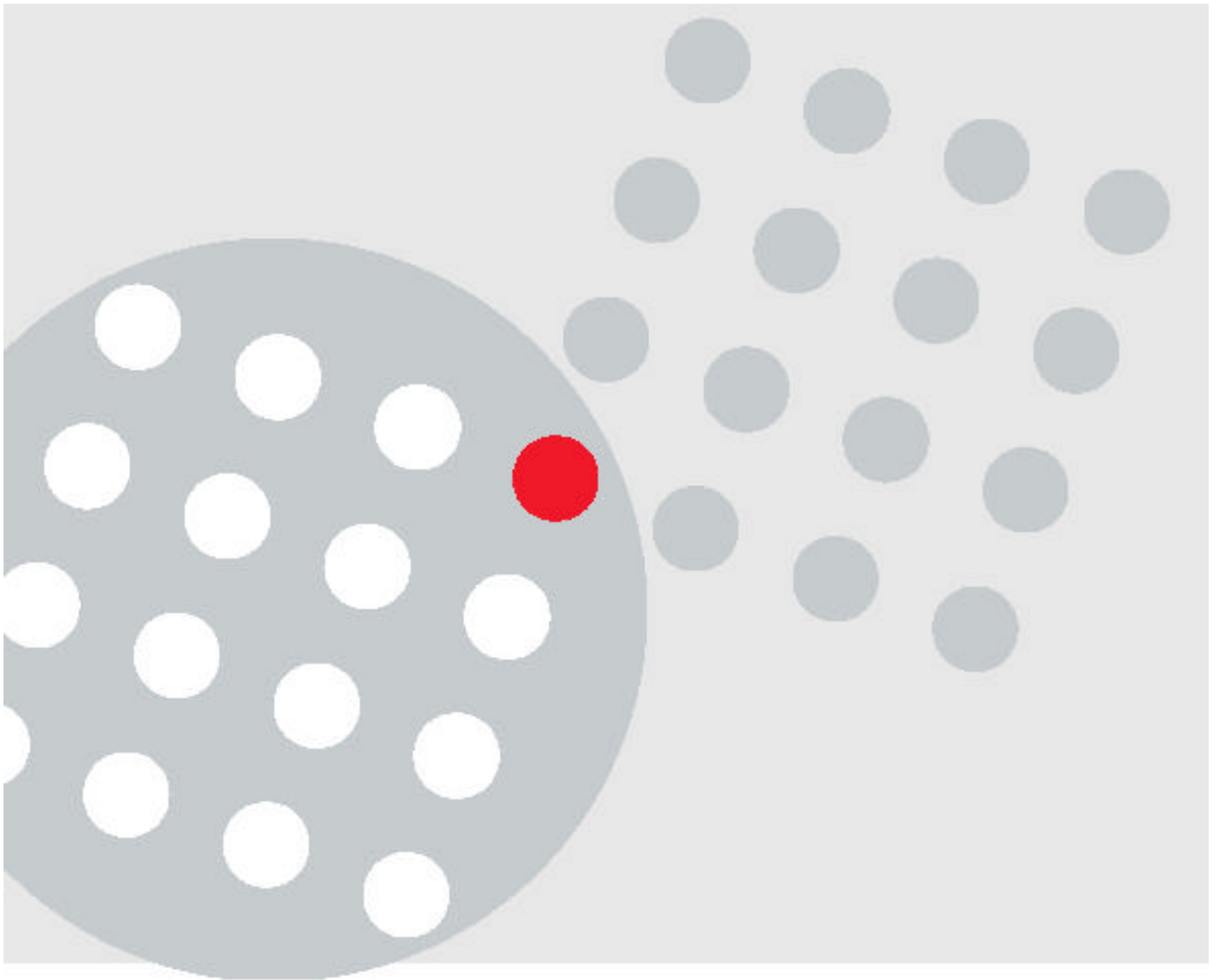
バックシェルは各2個のクリップとスクリューが付属されます

| | A | B | C | D | E | F | G | H | J |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|
| A | 19.70 | 23.40 | 27.30 | 29.85 | 33.70 | 37.50 | 36.10 | | |
| B | 14.35 | 18.16 | 21.97 | 24.51 | 28.32 | 32.13 | 30.86 | | |
| C | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 9.0 | 10.00 | | |
| D Max | 10.00 | 12.00 | 14.00 | 16.00 | 17.00 | 18.00 | 19.00 | | |
| | 02 | 02 | 02 | 03 | 03 | 03 | 04 | 05 | 05 |
| ∅ G | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 4.8 | 4.8 | 4.8 | 6.4 | 8.0 | 8.0 |

* 防水タイプのバックシェルについてはご相談ください

microComp[®]





www.souriau.com

スリオジャパン株式会社

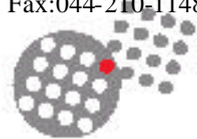
〒210-0005 神奈川県川崎市川崎区東田町8番地

パレール三井ビルディング15F

URL <http://WWW.souriau.co.jp>

Tel: 044-210-1147

Fax: 044-210-1148



SOURIAU
Connection Technology