

# Micro-D-Sub Multi Coax Connector

マイクロD多芯同軸コネクタ



小型・省スペース

高性能(MIL SPEC)

RoHS対応品



NIHON MARUKO  
INTERNATIONAL GROUP.

日本マルコインターナショナルグループ

# マイクロD多芯同軸コネクタ

## MICRO-D MULTI-COAX CONNECTOR

### 仕様

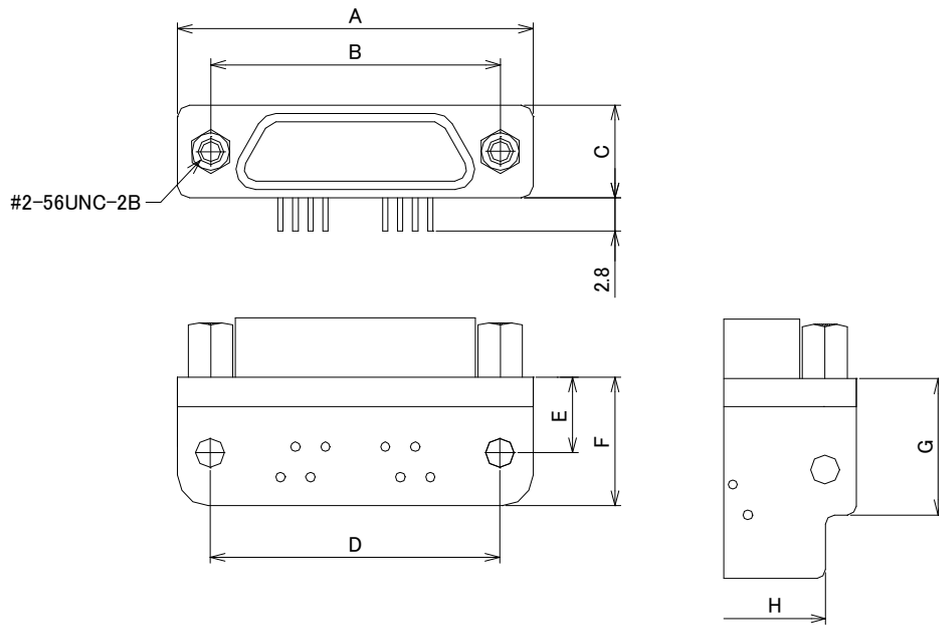
ボディシエル	アルミニウム合金・無電解ニッケル仕上げ (SAE-AMS-QQ-A-250/11, SAE-AMS2404, CLASS 3 or 4相当)
絶縁材	ガラス入りクリスタルポリマー(MIL-M-24519相当)
特性インピーダンス	50Ω
適用周波数帯域	DC~1GHz
耐電圧(ケーブルがRG178の場合)	AC600Vrms/60Hz(1分間で異常なし)
絶縁抵抗値	500MΩ @250VDC
温度範囲	-55~125°C
嵌合回数	500回
RoHS	適合品
はんだ後の洗浄	イソプロピルアルコールで洗浄できますが、 洗浄が不要なはんだの使用を推奨致します。

### 型番構成表: 基板実装タイプ

JMCX	B	25	4	P	CBR
					CBR: ライトアングル基板実装
					P: 50Ω 同軸ピンコンタクト
					同軸コンタクト数*
					3(シェルサイズ25)
					4(シェルサイズ25)
					6(シェルサイズ51)
					シェルサイズ
					25
					51
					ハードウェア
					B: ジャックポスト無し
					P: ジャックポスト付き
シリーズ名: JMCX マイクロD多芯同軸コネクタ					

※ 上記以外のコンタクト数、シェルサイズ、同軸コンタクトと信号用コンタクトの複合レイアウトについては別途お問い合わせください。

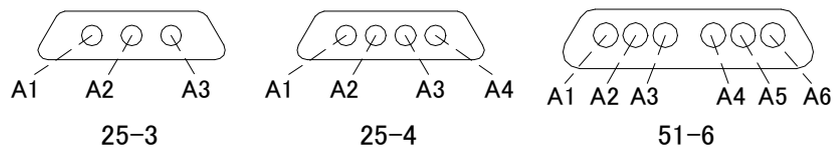
# 基板実装タイプ寸法

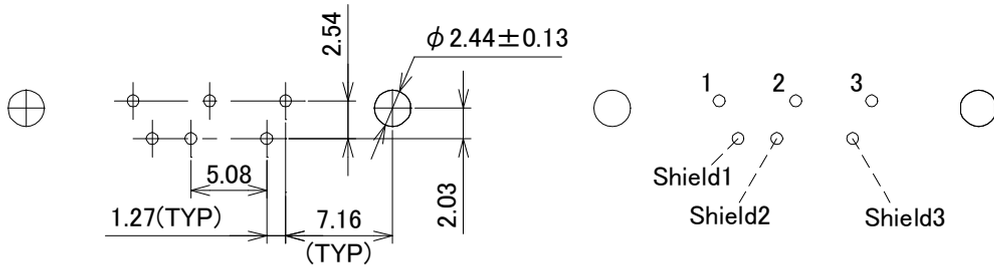


シェルサイズ	A MAX	B ±0.13	C MAX	D ±0.13	E ±0.25	F MAX	G MAX	H MAX
25	30.15	24.51	8.26	24.51	6.35	11.81	-	-
51	36.45	30.86	9.14	30.86	7.62	14.35	11.43	31.24

単位: mm

# コンタクト配列

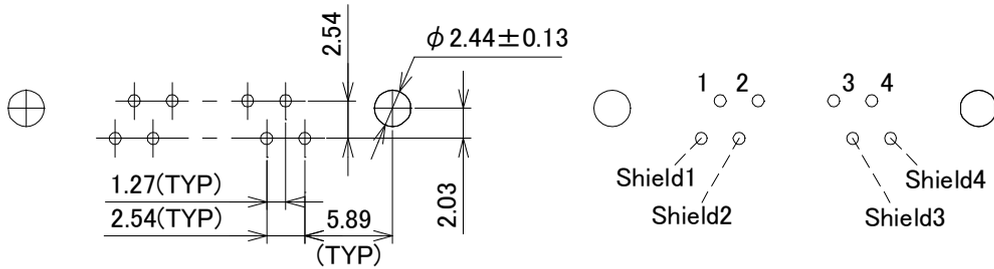




端子配列寸法

端子ピン番号

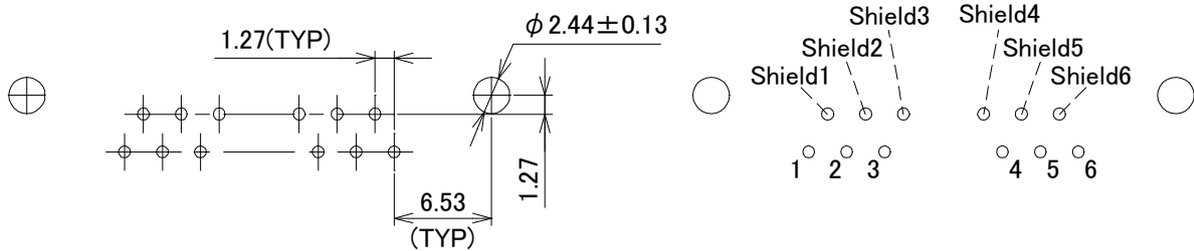
25-3



端子配列寸法

端子ピン番号

25-4



端子配列寸法

端子ピン番号

51-6

※図は配線面から見た配列です。  
 ※推奨スルーホール径:  $\phi 0.8$  \*単位:mm

# Micro-D-Sub Multi Coax Connector

マイクロD多芯同軸コネクタ



**NIHON MARUKO**  
**INTERNATIONAL GROUP.**

日本マルコ株式会社  
〒222-0033  
神奈川県横浜市港北区新横浜2-8-8  
TEL:045-475-1610 FAX:045-475-1590

中部日本マルコ株式会社  
〒485-0806  
愛知県小牧市野口23-3  
TEL:0568-79-6512 FAX:0568-47-0700

神戸支店  
〒650-0011  
兵庫県神戸市中央区下山手通7-1-26長城ビル2F  
TEL:078-366-0966 FAX:078-366-0970