

複合Dサブ、仕様、材質 Combination Dsub Connectors, Specifications and Materials

複合Dサブコネクタは、信号ピンが組み込まれ高周波コネクタ、高電流コネクタ、高耐圧コネクタが組み込み可能なコネクタです。

仕様 Specifications

定格電流 (信号ピン) Current Rating (Signal)	5A
絶縁抵抗 insulation resistance	5000MΩ min DC500V
接触抵抗 (信号ピン) Contact resistance (Signal)	2.7mΩ max/1A
使用温度範囲 Temperature range	-65℃~+135℃
耐電圧 Dielectric withstanding voltage	AC1250V 60Hz at 25℃, 50% RH

材質, 表面処理 Material, Finish

インシュレータ Insulator	Thermoplastic (UL94V-0)
信号コネクタ Signal Contact	銅合金 Auメッキ Copper Alloy Au Plating
シェル Shell	鉄 Niメッキ Steel Ni Plating
ブラケット Bracket	鉄 Niメッキ Steel Ni Plating
リブナット Rivnut	鉄 Niメッキ Steel Ni Plating

複合Dサブコネクタ、サブアセンブリとコネクタの組合せ Combination Dsub connectors, Combination of subassemblies and contacts

サブアセンブリ : コネクタを入れる前のDサブのこと。
コネクタ : サブアセンブリに組み込む製品のこと。
複合Dサブ : サブアセンブリにコネクタを組み込んだ製品のこと。

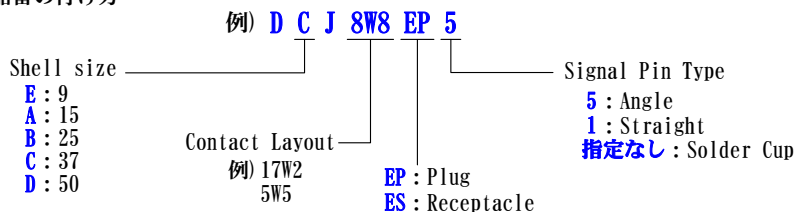
サブアセンブリとコネクタの組合せ表

	サブアセンブリ DJシリーズ (page40A1)	サブアセンブリ VJシリーズ (page40D1)	サブアセンブリ JCシリーズ (page40S1)
高周波コネクタ (page40B1)	◎	○	◎
高電流コネクタ (page40H1)	◎	○	◎
高電流コネクタ (VJシリーズ) (page40D1)	◎	○	◎
高耐圧コネクタ (page40E1)	◎	—	◎
空圧コネクタ (page40P1)	◎	—	◎

○ : コネクタの装着後、取り外し不可
◎ : コネクタの装着後、取り外し可能
— : コネクタ装着不可

複合Dサブ サブアセンブリ DJシリーズ Combination Dsub connectors, Sub Assembly

品番の付け方



*ローテイング、六角ナット等は別途お問い合わせ下さい。
*信号ピンの取り外しは出来ません。