

N75Ω CONNECTORS

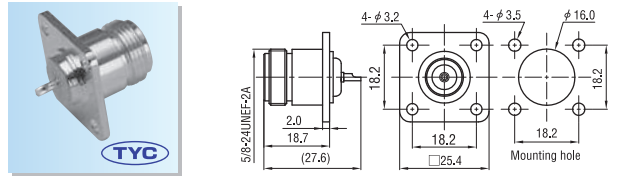
N75Ωコネクタは50ΩのN形コネクタを基本に、中心コンタクトを75Ω用のサイズに設計されたコネクタです。中心コンタクトサイズが異なるため、50ΩのN形コネクタと嵌合はできません。

N75Ω connectors are similar to N50Ω connectors, except the size of the center contact is designed for use at 75Ω. Since the size of their center contact differs, N75Ω cannot be connected with N50Ω connector.

仕様(Specifications) (数値は代表値です。詳しくはお問い合わせください。)

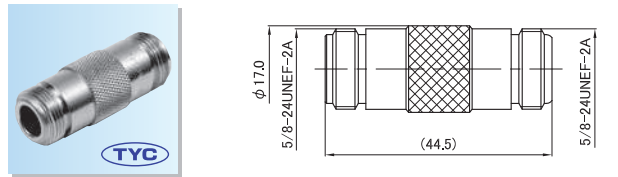
- 相当規格(Compatible Standards): JIS C 5411 IEC 60169-16
- 特性インピーダンス(Impedance): 75Ω
- 適合方式(Connection): ネジ 5/8-24UNEF-2A, 2B
- 定格電圧(Voltage Rating): AC 500V
- 耐電圧(Maximum Voltage): AC 1,000V one minute.
- 絶縁抵抗(Insulation Resistance): 1,000MΩ min. at DC 500V
- 接触抵抗(Contact Resistance): 3mΩmax. at DC 1 A

RECEPTACLES 75Ω (レセプタクル 75Ω) RoHS Compliant



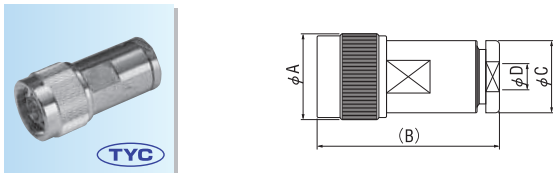
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		ターミナル形状 (Terminal Type)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
N-CR	Ni	Au	ソルダー (Solder)

ADAPTERS 75Ω (中継用アダプター 75Ω) RoHS Compliant



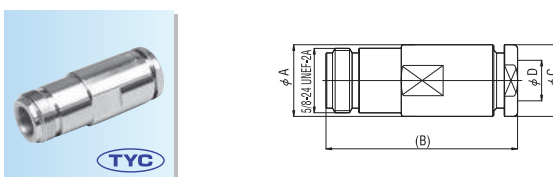
型番 (Model No.)	表面処理 (Finish)		電圧定在波比 (V.S.W.R.)
	本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)	
N-CA-JJ	Ni	Au	1.25max. at DC~4GHz

PLUGS 75Ω (ケーブル用プラグ 75Ω) RoHS Compliant



型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish)		適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
					本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
N-CP-3	21.0	46.0	17.5	6.0	Ni	Au	3C-2V, 3C-2V-S, EM-3C-2E	中心: 半田 外部: 締付
N-CP-3W★	21.0	46.0	17.5	6.7	Ni	Au	3C-2W	
N-CP-5	21.0	46.0	17.5	8.0	Ni	Au	5C-2V, EM-5C-2E	
N-CP-5FB★	21.0	46.0	17.5	8.0	Ni	Au	5C-FB, S-5C-FB	
N-CP-5W★	21.0	46.0	17.5	9.1	Ni	Au	5C-2W, EM-5C-2W	
N-CP-7	21.0	46.0	17.5	11.0	Ni	Au	7C-2V, RG-11/U, EM-7C-2E	
N-CP-10	21.0	51.0	22.23	14.2	Ni	Au	10C-2V, EM-10C-2E	

JACKS 75Ω (ケーブル用ジャック 75Ω) RoHS Compliant



型番 (Model No.)	A	B	C	D	表面処理 (Finish)		適合ケーブル (Compatible Cables)	結線方式 (Attachment)
					本体 (Body)	中心コンタクト (Center pin)		
N-CJ-5FB★	17.5	46.0	17.5	8.0	Ni	Au	5C-FB	中心: 半田 外部: 締付

- ★印のついたものは小ロットで承っております。
- *印のついたものは受注生産品です。 ●本誌の内容は改良のため、予告なく仕様変更・廃盤する場合があります。
- 表記の寸法は参考数値です。製品をご使用の際は、図面・仕様書をご請求の上、ご確認ください。