



RoHS Compliant $Cd \leq 75ppm$

REMARKS BRASS: Cd $\leq 75ppm$
PHOSPHOR BRONZE: Pb $< 4wt\%$

※1: 3元メッキ

番号	部品名	材質	数量	処理	備考	単位	製図	検図	承認	確認	品名
7	□リング	シリコンゴム	1	--		3/1	渡邊	檜	山	三	NXTJ-4.3/10P
6	接続ナット	黄銅	1	※1			'21,12,23	'21,12,23	'21,12,23	'21,12,23	
5	保持リング	リン青銅	1	--			直弘	澤	本	村	
4	本体	黄銅	1	※1							
3	絶縁体B	テフロン	1	--		単位					
2	絶縁体A	テフロン	1	--		mm					
1	中心コンタクト	ベリリウム銅	1	Ag		日付					
						2021.12.23	投影法	◎	☐	株式会社 トーコネ TO-CONN CO., LTD.	図番 W-0675970

仕 様 書

品 名 NXTJ-4.3/10P

No. 0672358

図 番 W-0675970

定 格 1 参考規格 IEC 61169-54 (4.3/10側)

2 定格電圧 AC 500V

3 定格周波数 6GHz

4 公称インピーダンス 50Ω



株式会社 **トーコネ**
TO-CONNE CO.,LTD.

	項 目	条 件	規 格	
1 2 3	構造及び形状寸法	添付図に示す (図番：W-0675970)	異常のないこと	
	材 質			
	仕上げ及び表示			
4	絶縁抵抗	DC 500V	5000MΩ以上	
5	耐電圧	AC 750V 1分間	異常のないこと	
6	電 氣 的 特 性	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流 又は直流で1mVを超えない方法にて	【NXT側】 外部導体間：1.5mΩ以下 内部導体間：1.5mΩ以下	
7			電圧定在波比	DC～6GHzまで
8	機 械	規格に準ずるコネクタと結合したとき	異常なく結合すること	
9	結合部接続強度	軸方向引張力 500Nを加えたとき (NXT側) 軸方向引張力 450Nを加えたとき (4.3/10側)	接続ナットに異常がないこと。また ねじ部に変形等の異常がないこと。	
10	的 特 性	推奨締付トルク	NXT側：1.5N・m 4.3/10側：5.0N・m	
11	耐 候 性	防水性	IPX7 (コネクタ一部嵌合時)	コネクタ内部に 浸水がないこと

	変更履歴	日付
1		
2		
3		

確 認	承 認	検 印	作 成
三	山	檜	渡邊
21.12.23	21.12.23	21.12.23	21.12.23
村	本	澤	直弘