







※3元メッキ

11	Oリング	ニトリルゴム	1							Ro	HS Compliant Cd ≦75ppm
10	Oリング	ニトリルゴム	1								BRASS:Cd ≦75ppm
9	締付金具	黄銅	1	*						REMA	PHOSPHOR BRONZE: Pb <4wt%
8	割りクランプ	黄銅	2	*							
7	絶縁体	テフロン	1			尺 9/1	製 図	検 図	承 認	確認	品 名
6	中心コンタクト	リン青銅	1	Ag		度 Z/I	石	檜			···· ^
5	外部コンタクト	黄銅	1	*					Д	_=_	NDT FDEV
4	シェル	黄銅	1	*			('21.02.17)	'21.02.17	('21.02.17)	('21.02.17)	NPT-5DFX
3	嵌合部ガスケット	シリコンゴム	1			単		澤	本	林	
2	保持リング	リン青銅	1			_莅 mm	7/1 /	$\overline{}$	$\overline{}$	11/	
1	接続ナット	黄銅	1	*		且 2019.07.19	影●□	- (lovo	株式会社	-コネ	I 0515507
番号	部 品 名	材 質	数量	処理	備考	付 2019.07.19			TO-CONNE	CO.,LTD.	図番 I -0515507
								•	-		OVOM 16

仕 様 書

品 名 NPT-5DFX No. 0512176

図 番 I-0515507

定格 1 参考規格 JIS C5410、JIS C5411

2 定格電圧 AC 500V 3 定格周波数 6GHz

3 定格周波数 6GHz 4 公称インピーダンス 50Ω



		項目	条件	規 格
1	構	構造及び形状寸法	添付図に示す	
2	造 形	材質	(図番 I-0515507)	異常のないこと
3	状	仕上げ及び表示		
4		絶縁抵抗	DC 500V	1000MΩ以上
5	電	耐電圧	AC 1000V 1分間	異常のないこと
6	気的	接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又	3mΩ以下
	特		は直流で1mVを越えない方法にて	2011 25 700 1
7	性	電圧定在波比	DC~5GHzまで	1.2以下
			5GHzを超えて6GHzまで	1.4以下
8	+414	互換性	規格に準ずるコネクターと結合したとき	異常なく結合すること
9	機械	ケーブル引張強度	軸方向引張力149N以上	異常のないこと
	的			
10	特 性	結合部接続強度	軸方向引張力300Nを加えたとき	接続ナットに
				異常のないこと
11	耐候	防水性	IPX7(嵌合部に関しては嵌合防水とする)	コネクター内部に
	性			浸水がないこと
12		適合ケーブル	5D-WFLEX(フジクラ・ダイヤケーブル)	

	変更履歴	日付
1	定格周波数変更 5GHz → 6GHz	2020.03.24
2	電圧定在波比『5GHzを超えて6GHzまで、1.4以下』追記	2020.03.24
3	品名変更 NPT-5D → NPT-5DFX	2021.02.17

確認	承 認	検 印	作成
三 21.02.17 村	21.02.17	21.02.17	21.02.17 JII

