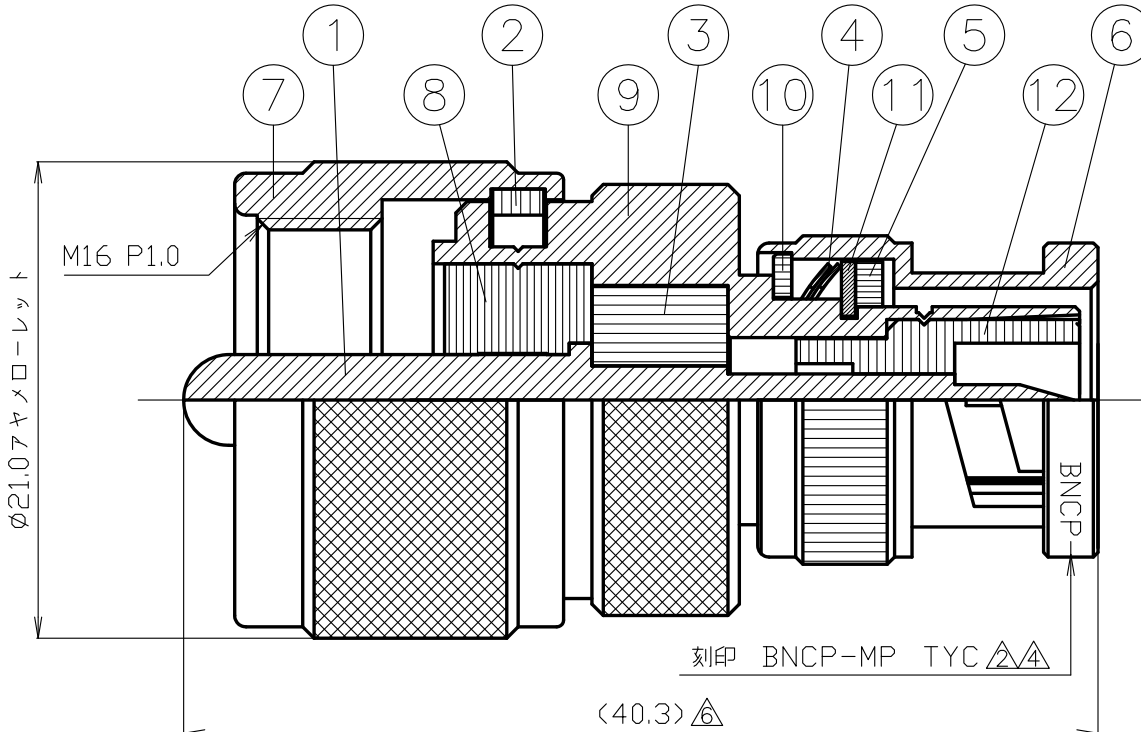
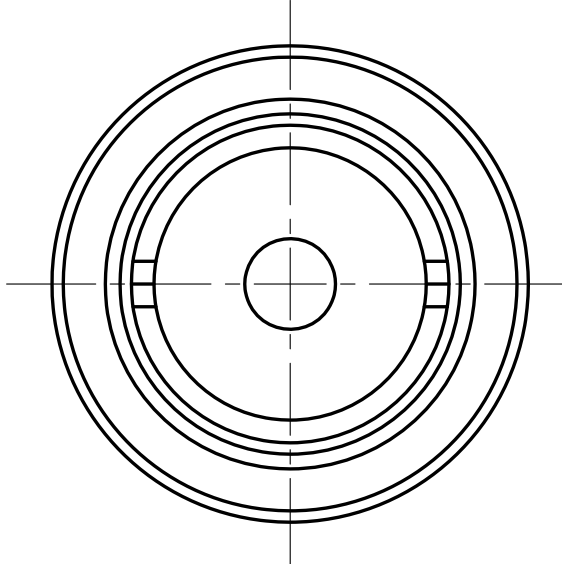


番号	変更・記事	日付	確認
△6	改良の為変更。全長変更 (40.0) → (40.3)	2015.09.04	(山 本)
△7	RoHS表記追加。レイアウト変更	2015.09.04	(山 本)
△8	ウェーブワッシャー材質 ベリリウム銅 → SK-5 変更	2015.09.04	(山 本)

番号	変更・記事	日付	確認
△1	表面処理変更 AG → NI	2003.04.08	済
△2	刻印追加	2003.04.08	済
△3	品名変更 MP-BNCP → BNCP-MP	2003.04.08	済
△4	刻印位置変更	2003.05.19	済
△5	社名変更	2012.02.08	済



12	絶縁体	テフロン	1	—	
11	半円平ワッシャー	黄銅	2	Ni	
10	平ワッシャー	黄銅	1	Ni	
9	シール	黄銅	1	Ni	
8	絶縁体	テフロン	1	—	
7	接続ナット	黄銅	1	Ni	
6	接続スリーブ	黄銅	1	Ni	
5	ガスケット	シリコンゴム	1	—	
4	ウェーブワッシャー	SK-5	2	Ni	
3	絶縁体	テフロン	1	—	
2	保持リング	リン青銅	1	—	
1	中心コンタクト	黄銅	1	Au	
番号	部品名	材質	数量	処理	備考

尺度	3 / 1	製図	検図	承認	確認	品名
		栗 '15.09.04 原	檜 '15.09.04 澤	山 '15.09.04 本	三 '15.09.04 村	
単位	mm					
日付	'92.08.26					
投影法	○ △ ◎					
		TO-YO	TO-CONNE CO., LTD.			
						図番 H-0670265

RoHS Compliant [Cd ≤ 75ppm]

REMARKS BRASS: Cd ≤ 75ppm
PHOSPHOR BRONZE: Pb < 4wt%

BNCP-MP

仕 様 書

品 名 BNCP-MP

No. 0670753

図 番 H-0670265
定 格 1 参考規格

MIL-C-39012, JIS-C 5412 (BNCP)
JIS-C 5419 (MP)

2 定格電圧 AC 500V
3 定格周波数 200MHz
4 公称インピーダンス 不整合



株式会社 トーコネ
TO-CONNE CO., LTD.

項目		条件	規格
1	構造形状	構造及び形状寸法	添付図に示す
2		材 質	(図番 H-0670265)
3		仕上げ及び表示	異常のないこと
4	電気的特性	絶縁抵抗	DC 500V 100MΩ 以上
5		耐電圧	AC 1000V 1分間 異常のないこと
6		接触抵抗	接触間の電圧降下は、約1kHzの交流又は直流で1mVを越えない方法にて 3mΩ 以下
7		電圧定在波比	DC～200MHzまで 1.2以下
8	機械的特性	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		抜け止めのあるコンタクトの固定力	中心コンタクトに軸方向引張力 約4.9N 異常のないこと
10		結合部接続強度	軸方向引張力300Nを加えたとき (MP側) 接続スリーブに異常のないこと
11		繰り返し動作	5000回の抜き差し後 接触抵抗は 10mΩ 以下

変更履歴		日付
1	品名変更 MP-BNCP → BNCP-MP	2005.01.25
2	社名変更	2012.02.08
3	電圧定在波比 追記	2022.02.14

確 認	承 認	検 印	作 成
三 22.02.14 村	山 22.02.14 本	槇 22.02.14 澤	栗 22.02.14 原