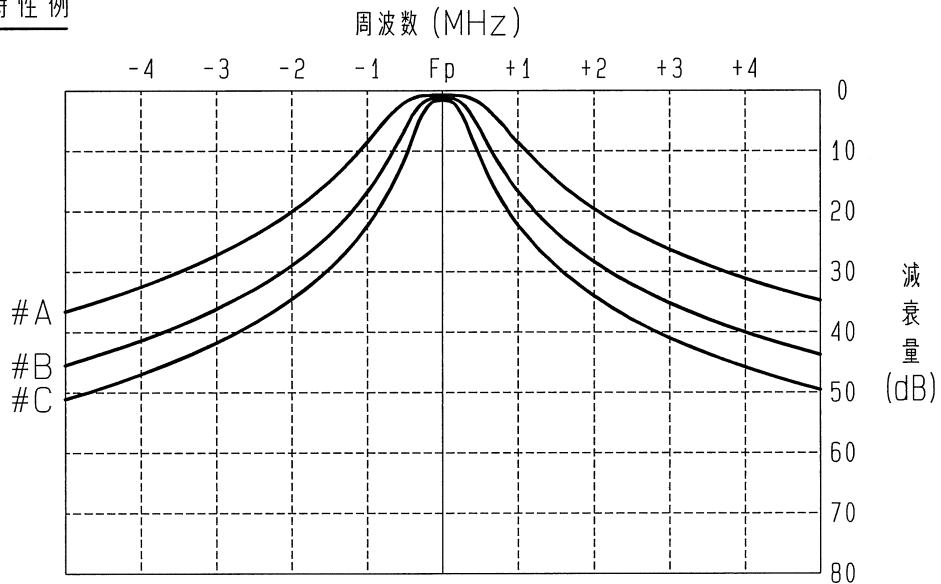


通信機器標準仕様書

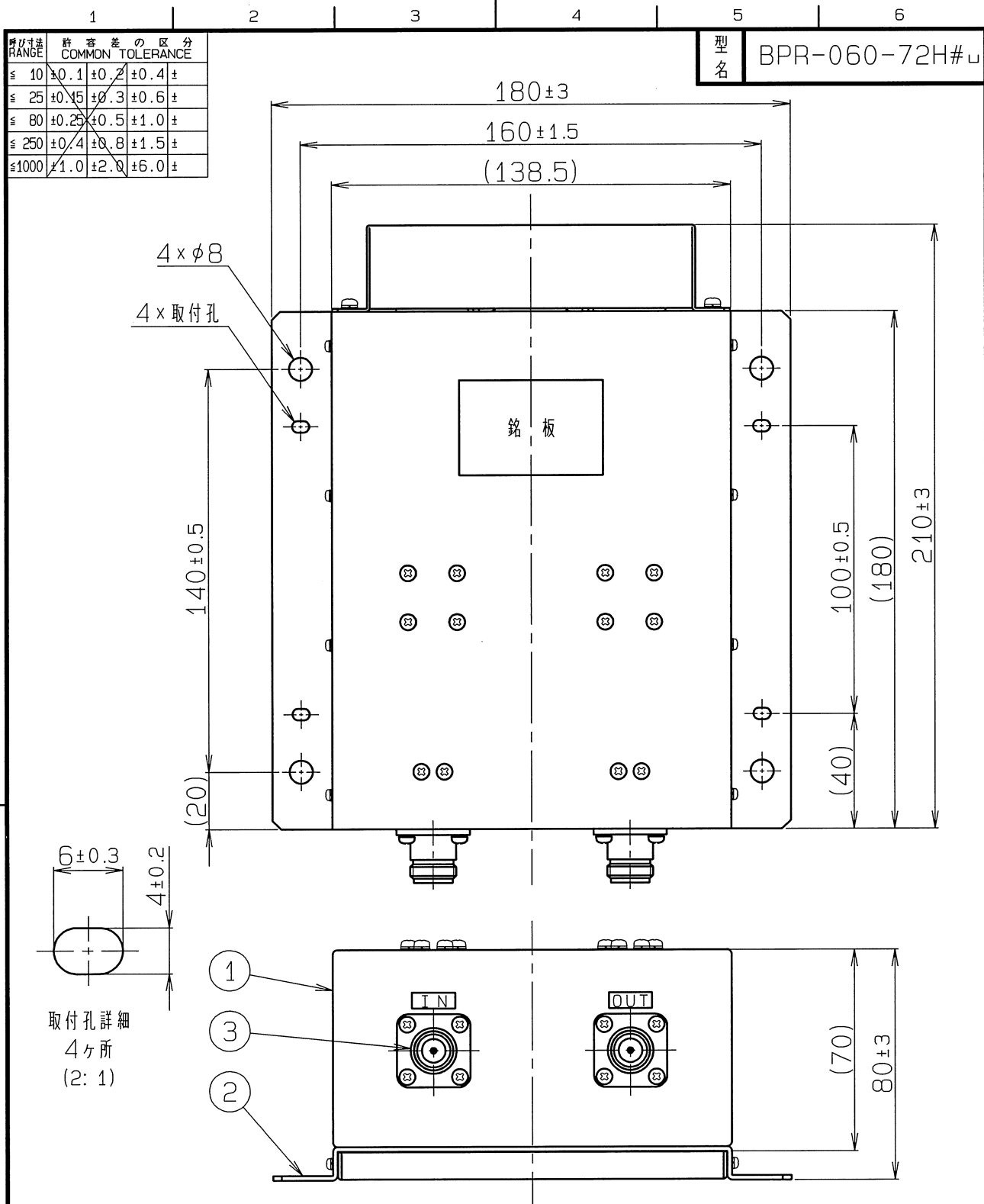
平成21年10月設定

仕様項目	仕様内容		
1. 品名	60MHz帯 バンドパスフィルタ		
2. 製品シリーズ	BPR-060-72H シリーズ		
3. 外観・寸法	外観図面番号「K0-P008-H00」による		
4. 通過周波数	54MHz~76MHz内の1指定周波数、Fp		
5. 入出力インピーダンス	公称50Ω、不平衡		
6. VSWR	IN端子より Fpにて、1.50以下		
7. 型名・挿入損失・減衰量			
型名	BPR-060-72H#A	BPR-060-72H#B	BPR-060-72H#C
挿入損失	Fpにて、1.0dB以下	Fpにて、1.5dB以下	Fpにて、2.0dB以下
減衰量	Fp±2.0MHzにて、18dB以上 Fp±2.5MHzにて、22dB以上 Fp±4.0MHzにて、30dB以上	Fp±2.0MHzにて、25dB以上 Fp±2.5MHzにて、28dB以上 Fp±4.0MHzにて、35dB以上	Fp±2.0MHzにて、32dB以上 Fp±2.5MHzにて、35dB以上 Fp±4.0MHzにて、40dB以上
8. 最大許容電力	平均：連続50W，瞬間：最大100W		
9. 入出力接栓	N-J型		
10. 性能保証温度範囲	-10℃~+50℃		
11. 性能保証湿度範囲	20%~90%		
12. 質量	約3kg		

伝送特性例



型名 BPR-060-72Hシリーズ		図面番号 K0-P008-M01	
承認	照査	担当	日本アンテナ株式会社
奥川	徳永	真野	



表面塗装色

マンセル5Y7/1半艶

3	入出力接栓	2	黄銅他・ニッケルめっき他	N-J
2	取付脚	1	銅板・塗装	
1	本体	1	銅板他・銅めっき他・塗装	

△	△	△	△	△	△	△	△	△	
部番 ITEM	名 DESCRIPTION	株 QUANTITY	材 MATERIAL	質 QUALITY	如 TREATMENT	理 PART	部 DRAWING	番 No.	備 NOTE
R	SCALE	DESIGNED	DRAWN	INSPECTED	APPROVED				
度	1:2	担 当 徳永	製 図 佐藤	検 図 新井	承 認 奥川				
単 位 DIM m·m		質 量 MASS		品 名 DESCRIPTION 外 観 図					
MICRO CADAM		日本アンテナ株式会社 NIPPON ANTENNA CO., LTD.		図 番 DRAWING No. K0-P008-H00					
符号 SYM	日付 DATE	変更 REVISION	記事 RECORD	担当 DESIGNER	承認 APPROVED				