

製品仕様書

仕様書番号： G1533

制定年月日： 2018年10月01日

改定年月日： —

品名： 6分配器 6S-C K

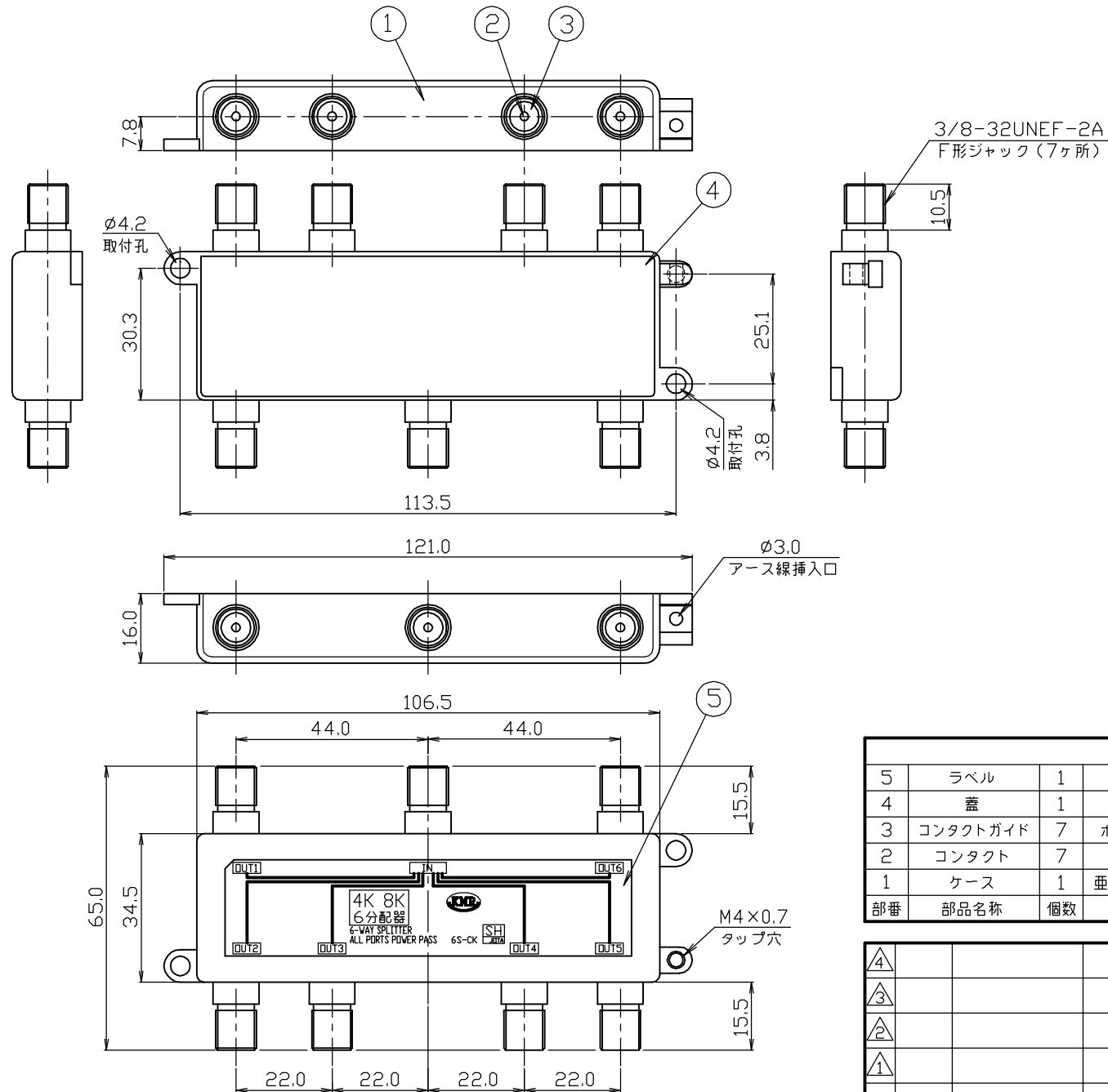
1. 公称インピーダンス 入力 75Ω・出力 75Ω
2. 使用周波数帯域 10~3224MHz
CATV・FM放送・地上デジタル放送・衛星放送（4K・8K放送含む）
3. 入出力端子 F形ジャックコネクタ（C15形同等）
コンタクト保持力：0.49N以上
コンタクト受入範囲：φ0.75~φ1.05mm
4. 最大通電容量 DC15V/0.8A
5. 使用温度範囲 -20℃~+40℃
6. 防水性 非防水（屋内用）
7. 構造・寸法 別紙図面参照
8. 電気的性能

周波数帯域 (MHz)	分配損失 (dB以下)	端子間結合損失 (dB以上)	VSWR (以下)
10~76	10.0	16.0	1.8
76~222	10.2	20.0	1.8
222~770	11.0	20.0	1.8
770~1489	12.0	15.0	2.0
1489~2150	14.0	15.0	2.0
2150~2681	16.5	15.0	2.0
2681~3224	17.0	15.0	2.5

9. 電波漏洩性能 3mにおける電界強度 40.2dB μ V/m以下（SHマーク登録）
10. 環境性能 RoHS指令適合



指定外公差 (JIS B 0403 / CT6)							
基準寸法	≦10	≦16	≦25	≦40	≦63	≦100	≦160
許容差	±0.52	±0.54	±0.58	±0.64	±0.7	±0.78	±0.88



- ・周波数範囲 10~3224MHz
- ・全端子電流通過型
- ・SHマーク登録品
- ・RoHS指令対応品
- ・参考質量 約98g

部番	部品名称	個数	材質	処理	規格	備考
5	ラベル	1	白色紙	ラミネート		
4	蓋	1	アルミ板			
3	コンタクトガイド	7	ポリエチレン	白色		
2	コンタクト	7	リン青銅	ニッケル/金めっき		
1	ケース	1	亜鉛ダイカスト	ニッケルめっき		

4					外観図	個数	材質	処理	記事
3					部番	名称	個数	材質	処理
2					尺	1:1	設計	白藤	製
1					図	17.7.12	製	佐藤	検
									鬼原
									承認
									佐藤
版	日付	変更記事	担当承認		19年4月1日作成	品名	6分配器 6S-CK		
発行年月日	2019年4月1日			分類	分配器	図番	G1533M-00		