

製品仕様書

仕様書番号： G1534

制定年月日： 2018年10月01日

改定年月日： —

品名： 8分配器 8S-C K

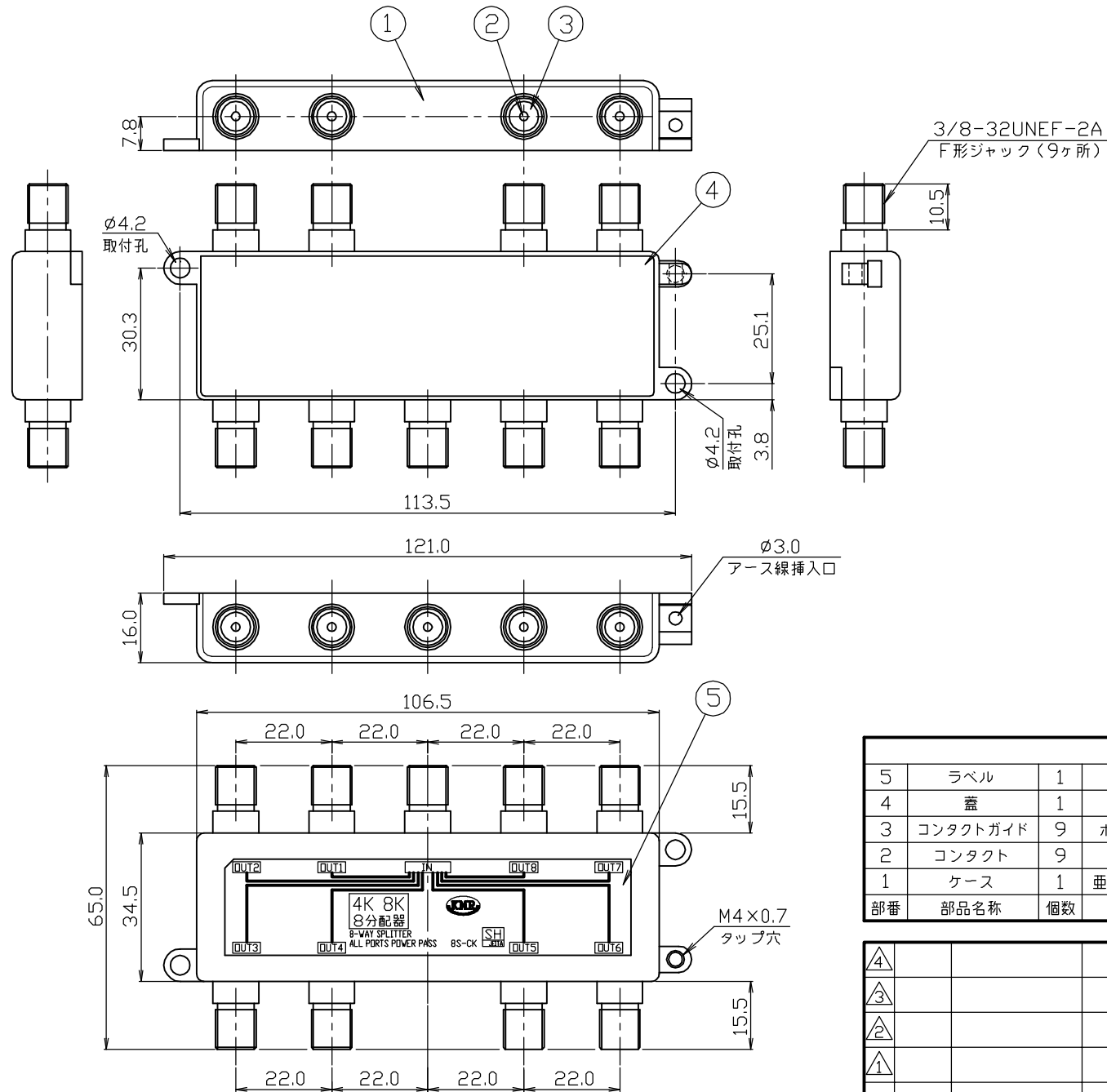
- 公称インピーダンス 入力 75Ω・出力 75Ω
- 使用周波数帯域 10~3224MHz
CATV・FM放送・地上デジタル放送・衛星放送（4K・8K放送含む）
- 入出力端子 F形ジャックコネクタ（C15形同等）
コンタクト保持力：0.49N以上
コンタクト受入範囲：φ0.75~φ1.05mm
- 最大通電容量 DC15V/0.8A
- 使用温度範囲 -20℃~+40℃
- 防水性 非防水（屋内用）
- 構造・寸法 別紙図面参照
- 電気的性能

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	12.0	16.0	1.8
76~222	12.0	20.0	1.8
222~770	12.5	20.0	1.8
770~1489	13.5	15.0	2.0
1489~2150	16.0	15.0	2.0
2150~2681	17.0	15.0	2.0
2681~3224	19.0	15.0	2.5

- 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）
- 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106g

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	9	ポリエチレン	白色		
2	コンタクト	9	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		黒色			
3					部番	名称	個数	材質	処理	記事
2					尺度 1:1	設計 白藤	製図 佐藤	検図 鬼原	承認 佐藤	
1						'17.7.12	'19.4.1	'19.4.1	'19.4.1	
版	日付	変更記事	担当承認		'19年4月1日作成	品名	8分配器 8S-CK			
発行年月日	2019年4月1日			分類	分配器	図番	G1534M-00			