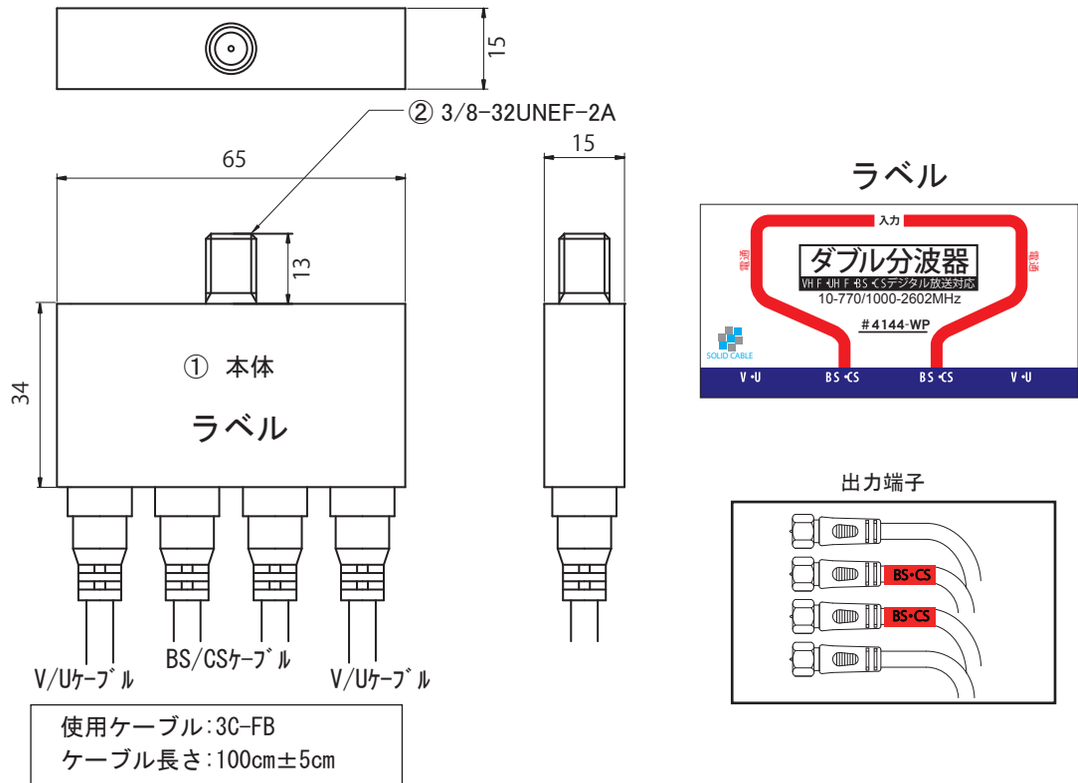


ダブル分波器



1. 特性

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> (1) 動作 (2) 使用周波数 (3) 入出力インピーダンス (4) 電通 (5) 端子構造 (6) 使用条件 | <p>1本に混合されたVU, BSCS電波を2系統のVU, BSCS電波に分けるダブル分波器です。
 10Mhz~2602Mhz (双方向 V/U, BS/CS)
 75Ω 不平衡
 衛星放送端子のみに電通します。
 電通電流最大0.8A (DC15V以下)
 F型接栓 (座一体型)
 屋内用</p> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

2. 規格表

周波数帯域 (MHz)	10~770	1000~2602
通過帯域減衰量 (dB以下)	5.5	9
阻止帯域減衰量 (dB以上)	30	30
端子間結合損失 (VU-1, VU-2) (db以上)	22	—
端子間結合損失 (BS/CS-1, BS/CS-2) (db以上)	—	15
電圧定在波比(以下) (VSWR)	1.8	2.7

			図名	寸法図		図番			
2	接続ジャック	1	亜鉛、ニッケルメッキ	尺度	FREE	単位	mm	日付	2011.04.19
1	本体	1	亜鉛、ニッケルメッキ	ソリッド株式会社 SOLID CORPORATION					
部番	部品名	部品数	材 質						