

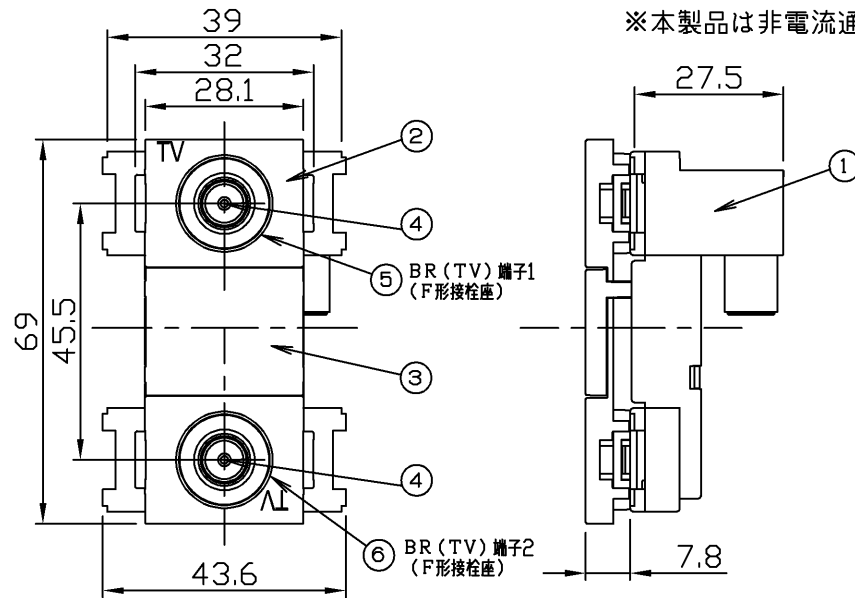
2023.06.053

項目	周波数帯域 (MHz)						
	HF 10~76	FM・VHF 76~222	UHF 222~770	BS-1F 770~1489	CS-1F 1489~2150	BS-1F(L) 2150~2681	CS-1F(L) 2681~3224
結合損失 (dB以下)	12	12	13	14	15	15	16
端子間結合損失 (dB以上)	13	20	18	15	15	15	15
電圧定在波比 (以下)	1.8	1.8	1.8	2.0	2.5	2.5	2.5
入出力インピーダンス	75Ω						

部番	部品名	個数	材質	摘要
1	ケース	1	ZDC (亜鉛合金ダイカスト)	ニッケルめっき
2	カバー	1	ABS樹脂	ニューホワイト
3	ブランクパネル	1	ABS樹脂	ニューホワイト
4	センターコンタクト	2	C5191 (銅合金)	—
5	BR (TV) 端子1	1	—	—
6	BR (TV) 端子2	1	—	—
7	IN端子	1	—	—

※本製品は非電流通過形です。

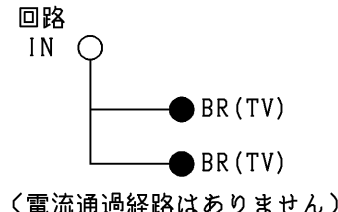
※F型接栓は付属していません。



△ 注意 故障の原因になります。

- 水のかかる場所、油などの付着しやすい場所、低温、高温、多湿の場所、粉塵、硫化水素、アンモニアガスなどの腐食性ガスのある場所には取り付けないでください。

非電流通過形



- SHマーク (スーパーハイビジョン受信マーク) は、BS・110度CS右左施放送受信帯域に対応した機器のうち、一般社団法人 電子情報技術産業協会 (JEITA) で審査・登録され、一定以上の性能を有するスーパーハイビジョン衛星放送受信に適した衛星アンテナ、受信システム機器に付与されるシンボルマークです。

	寸法 (幅×長×高)	詰数 (個)	質量 (g)
製品単体	—	—	80
内装箱	105×393×78	20	1,760
外装箱	414×557×104	100	9,320

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名称 TITLE
小野	六車	東芝配線器具 (ニューホワイト) 直列ユニット端末用 2端子 (3.2GHz対応 高シールド)
TOSHIBA		形名 MODEL NO.
東芝ライテック株式会社		NDG8545 (WW)
Toshiba Lighting & Technology Corporation		図面番号 DRAWING NO.
		AA2023-56243-01
第三角法	尺度 SCALE	単位 UNITS
3RD ANGLE PROJECTION	—	mm

A
B
C
D
E
F

1
2
3
4
5
6
7
8