

| 項 目 | 規 格 | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|--------|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 伝送周波数帯域(MHz) | 1 0 ~ 3 2 2 4 | | | | | | |
| 位这问及效带场(M F Z) | 10~76 | 76~222 | 2 2 2 ~ 7 7 0 | 770~1489 | 1489~2150 | 2150~2681 | 2681~3224 |
| 分配損失(dB) | 4.3以下 | 4 以下 | 4.2以下 | 5 以下 | 6 以下 | 6.5以下 | 7.3以下 |
| 端子間阻止量(dB) | 1 3 以上 | 20以上 | 2 0 以上 | 15以上 | 15以上 | 15以上 | 15以上 |
| V S W R | 2 以下 | 1.8以下 | 1.8以下 | 2 以下 | 2 以下 | 2 以下 | 2.5以下 |
| 漏洩電界強度 | —— 40.2dBµV/m以下 | | | | | 人下 | |
| インピーダンス | 7 5 (F型端子) | | | | | | |
| 電流容量 | 0 . 8 A (D C 1 5 V) | | | | | | |
| 电 爪 台 里 | 全端子電流通過 | | | | | | |
| 使用温度範囲 | ⊙20~⊕40 | | | | | | |
| 外観寸法 | 5 4 (H) x 5 1 (W) x 2 0 (D) m m | | | | | | |
| 質量(重量) | 約 6 0 g | | | | | | |
| シンボル | | | | ф | | | |

1 0 0 d B µ V 入力時、 3 m の距離において。 (1 0 3 2 ~ 3 2 2 4 M H z)

品 名 | 双方向 C A T V 屋内用 2 分配器

型式 2 S P F D W

SH

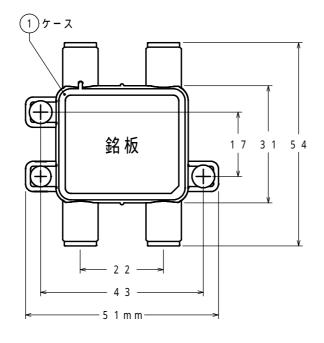
J E I T A (S H マーク) スーパーハイビジョン受信マーク登録品

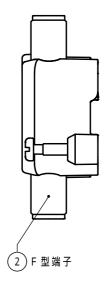
| 部 品 明 細 表 | | | | | | | |
|-----------|------|---------|---------|--|--|--|--|
| 番号 | 部品名 | 材質 | 表面処理 | | | | |
| 1 | ケース | 亜鉛ダイカスト | ニッケルめっき | | | | |
| 2 | F型端子 | 亜鉛ダイカスト | ニッケルめっき | | | | |
| 3 | ウラブタ | アルミニウム | | | | | |

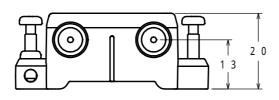
マスプロ電工株式会社

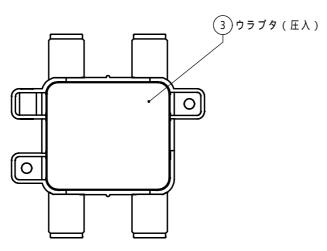
図番 KE-11448











| 項目 | 規 格 | | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|--------|---------|------------|-----------|-----------|-----------|--|
| 伝送周波数帯域(MHz) | 1 0 ~ 3 2 2 4 | | | | | | | |
| 位这问及效带场(M F Z) | 10~76 | 76~222 | 222~770 | 770~1489 | 1489~2150 | 2150~2681 | 2681~3224 | |
| 分配損失(dB) | 6.2以下 | 6 以下 | 6.5以下 | 7.5以下 | 9 以下 | 11以下 | 11.5以下 | |
| 端子間阻止量(dB) | 15以上 | 2 0 以上 | 18以上 | 15以上 | 15以上 | 15以上 | 15以上 | |
| V S W R | 2 以下 | 1.8以下 | 1.8以下 | 2 以下 | 2 以下 | 2 以下 | 2.5以下 | |
| 漏洩電界強度 | —— 40.2dBµV/m以下 | | | | | 人下 | | |
| インピーダンス | | | 7 5 | (F 型端 | 子) | | | |
| 泰 法 宏 星 | 0 . 8 A (D C 1 5 V) | | | | | | | |
| 電流容量 | 全端子電流通過 | | | | | | | |
| 使用温度範囲 | ⊙20~⊕40 | | | | | | | |
| 外観寸法 | 5 4 (H) x 5 1 (W) x 2 0 (D) m m | | | | | | | |
| 質量(重量) | 約 6 0 g | | | | | | | |
| シンボル | | | | - \ | | | | |

1 0 0 d B µ V 入力時、 3 m の距離において。 (1 0 3 2 ~ 3 2 2 4 M H z)

図番 KE-11449

品 名 | 双方向 C A T V 屋内用 3 分配器

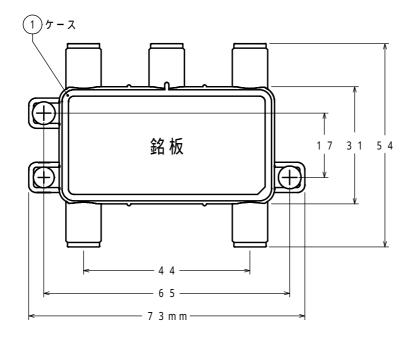
型式 3 S P F D W

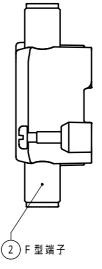
JEITA(SHマーク) スーパーハイビジョン受信マーク登録品

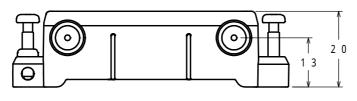
| 部 品 明 細 表 | | | | | | |
|-----------|------|---------|---------|--|--|--|
| 番号 | 部品名 | 材質 | 表面処理 | | | |
| 1 | ケース | 亜鉛ダイカスト | ニッケルめっき | | | |
| 2 | F型端子 | 亜鉛ダイカスト | ニッケルめっき | | | |
| 3 | ウラブタ | アルミニウム | | | | |

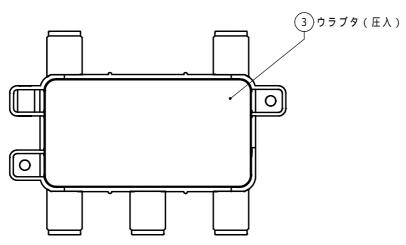
マスプロ電工株式会社











| 項目 | 規 格 | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------|--------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| 伝送周波数帯域(MHz) | 1 0 ~ 3 2 2 4 | | | | | | |
| 広区向放数带域(MITZ) | 10~76 | 76~222 | 222~770 | 770~1489 | 1489~2150 | 2150~2681 | 2681~3224 |
| 分配損失 (d B) | 8.2以下 | 8 以下 | 8 以下 | 9.4以下 | 11以下 | 12以下 | 13.3以下 |
| 端子間阻止量 (dB) | 16以上 | 2 3 以上 | 2 0 以上 | 15以上 | 15以上 | 15以上 | 15以上 |
| V S W R | 2 以下 | 1.8以下 | 1.8以下 | 2 以下 | 2 以下 | 2 以下 | 2.5以下 |
| 漏洩電界強度 | —— 4 0 . 2 d B μ V / m 以下 | | | | | 人下 | |
| インピーダンス | 7 5 (F 型端子) | | | | | | |
| 電流容量 | 0 . 8 A (D C 1 5 V) 全端子電流通過 | | | | | | |
| 电 爪 台 里 | | | | | | | |
| 使用温度範囲 | ⊙20~⊕40 | | | | | | |
| 外観寸法 | 5 4 (H) x 7 3 (W) x 2 0 (D) m m | | | | | | |
| 質量(重量) | 約 8 0 g | | | | | | |
| シンボル | -\$ | | | | | | |

100dBµV入力時、3mの距離において。(1032~3224MHz)

図番 KE-11450

品名 双方向 CATV 屋内用 4 分配器

型式 4 S P F D W

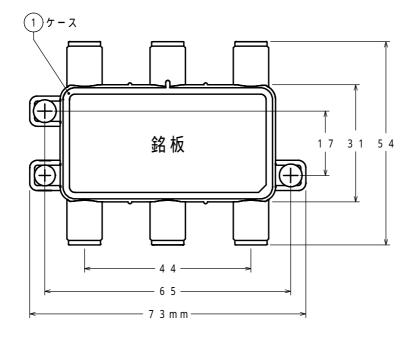
SH

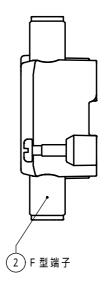
J E I T A (S H マ - ク) スーパーハイビジョン受信マーク登録品

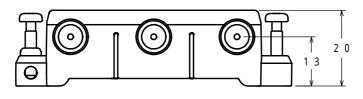
| 部 品 明 細 表 | | | | | | | |
|-----------|------|---------|---------|--|--|--|--|
| 番号 | 部品名 | 材質 | 表面処理 | | | | |
| 1 | ケース | 亜鉛ダイカスト | ニッケルめっき | | | | |
| 2 | F型端子 | 亜鉛ダイカスト | ニッケルめっき | | | | |
| 3 | ウラブタ | アルミニウム | | | | | |

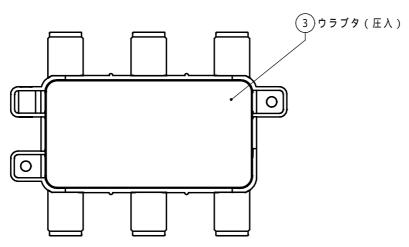
マスプロ電工株式会社











| 項目 | 規 格 | | | | | | |
|----------------|---------------------------------------|--------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 伝送周波数帯域(MHz) | 1 0 ~ 3 2 2 4 | | | | | | |
| 広区向波数带域(MIT 2) | 10~76 | 76~222 | 222~770 | 770~1489 | 1489~2150 | 2150~2681 | 2681~3224 |
| 分配損失(dB) | 9.5以下 | 9 以下 | 9.8以下 | 10.5以下 | 12.5以下 | 1 4 以下 | 16.5以下 |
| 端子間阻止量(dB) | 15以上 | 2 0 以上 | 18以上 | 15以上 | 15以上 | 15以上 | 15以上 |
| V S W R | 2 以下 | 1.8以下 | 1.8以下 | 2 以下 | 2 以下 | 2 以下 | 2.5以下 |
| 漏洩電界強度 | —— 4 0 . 2 d B μ V / m 以下 | | | | 人下 | | |
| インピーダンス | 7 5 (F型端子) | | | | | | |
| 電流容量 | | | 0 . 8 | A (D C 1 | 5 V) | | |
| 电 爪 谷 里 | | | 全 | 端子電流通 | 過 | | |
| 使用温度範囲 | ⊙20~⊕40 | | | | | | |
| 外観寸法 | 5 4 (H) x 7 3 (W) x 2 0 (D) m m | | | | | | |
| 質量(重量) | 約 8 5 g | | | | | | |
| シンボル | -☆ | | | | | | |

1 0 0 d B µ V 入力時、 3 m の距離において。 (1 0 3 2 ~ 3 2 2 4 M H z)

品 名 双方向 C A T V 屋内用 5 分配器

型式 5 S P F D W

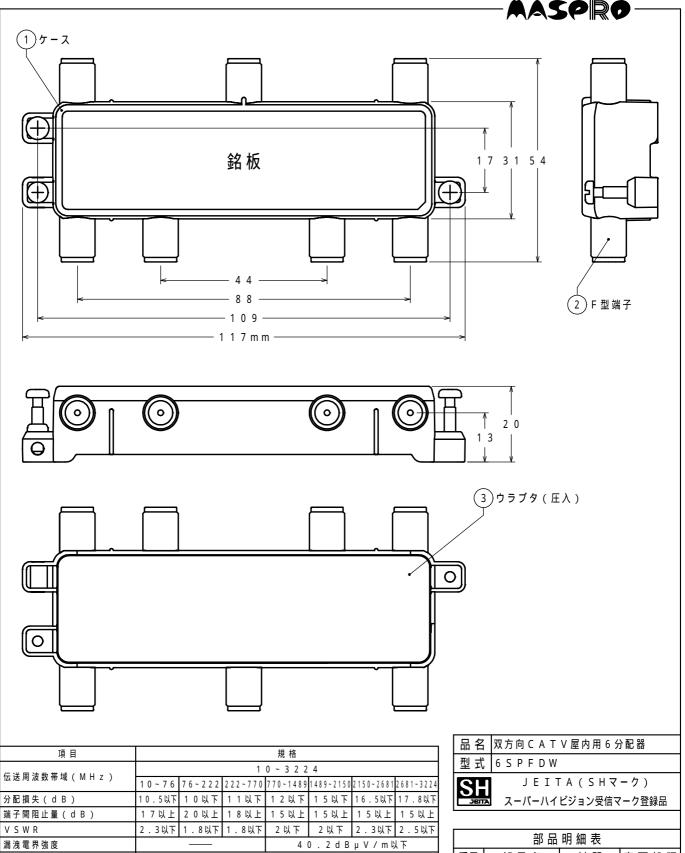
SH

J E I T A (S H マ ー ク) スーパーハイビジョン受信マーク登録品

| 部 品 明 細 表 | | | | | | |
|-----------|------|---------|---------|--|--|--|
| 番号 | 部品名 | 材質 | 表面処理 | | | |
| 1 | ケース | 亜鉛ダイカスト | ニッケルめっき | | | |
| 2 | F型端子 | 亜鉛ダイカスト | ニッケルめっき | | | |
| 3 | ウラブタ | アルミニウム | | | | |

マスプロ電工株式会社

図番 KE-11451

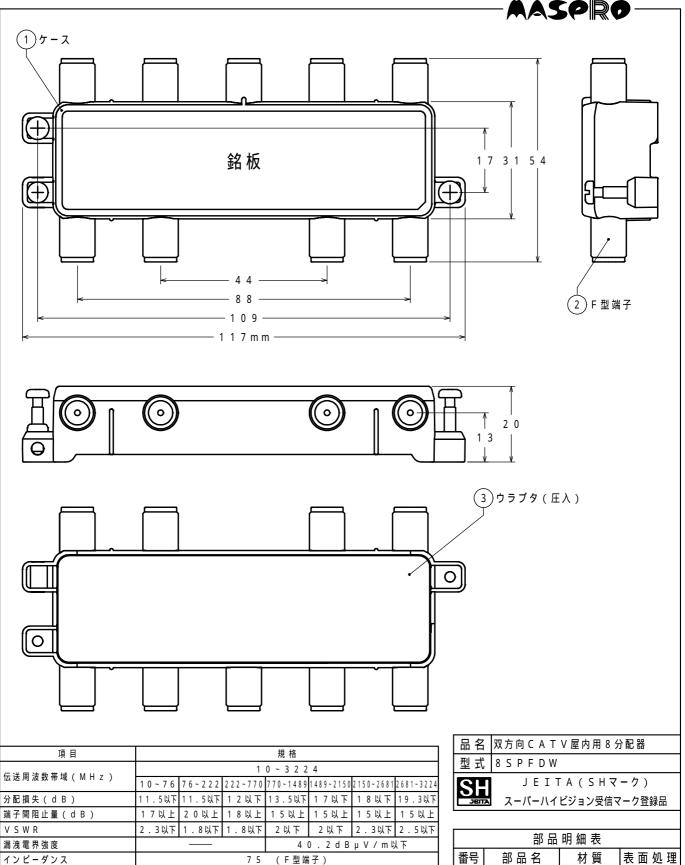


1 0 0 d B µ V 入力時、 3 m の距離において。 (1 0 3 2 ~ 3 2 2 4 M H z)

図番 KE-11452

| | 部 品 明 細 表 | | | | | | | |
|----|-----------|---------|---------|--|--|--|--|--|
| 番号 | 部品名 | 材質 | 表面処理 | | | | | |
| 1 | ケース | 亜鉛ダイカスト | ニッケルめっき | | | | | |
| 2 | F型端子 | 亜鉛ダイカスト | ニッケルめっき | | | | | |
| 3 | ウラブタ | アルミニウム | | | | | | |

マスプロ電工株式会社



0.8A(DC15V)

全端子電流通過

5 4 (H) x 1 1 7 (W) x 2 0 (D) m m 約 1 3 0 g

4

100dBµV入力時、3mの距離において。(1032~3224MHz)

○ 2 0 ~ ⊕ 4 0

 番号
 部品名
 材質
 表面処理

 1 ケース
 亜鉛ダイカスト ニッケルめっき

 2 F型端子
 亜鉛ダイカスト ニッケルめっき

 3 ウラブタ
 アルミニウム
 ――

マスプロ電工株式会社

図番 KE-11453

電流容量

外観寸法

シンボル

使用温度範囲

質量(重量)