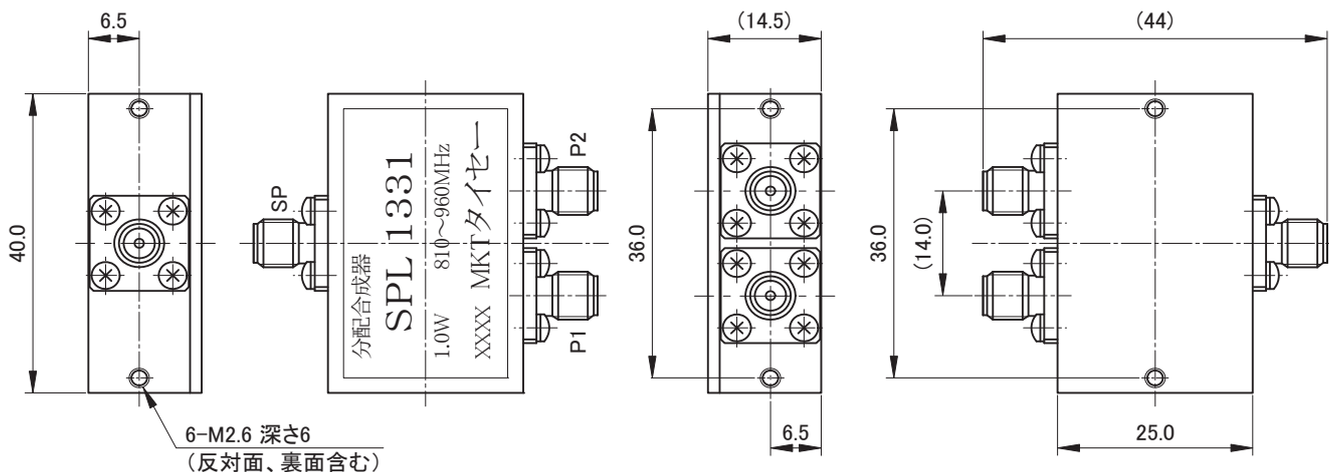




◆ SPL1331 ◆ 分配合成器 Splitters / Combiners

形状・寸法 Dimensions, Schematics

Unit: mm



標準仕様 General Specifications

使用温度範囲 $-10 \sim +65^{\circ}\text{C}$ Working Temperature Range $-10 \sim +65^{\circ}\text{C}$

製品番号 Style No.	周波数範囲 Frequency Range [MHz]	挿入損失 Insertion Loss (＋分配損失) [dB]	帯域内偏差 Variance Within The Bandwidth [dB]	分配バランス Power Balance [dB]	入出力 VSWR	アイソレーション Isolation [dB]	最大入力電力 Max. Input Power [W]
SPL1331	810~960	0.3 max. (3.0)	0.2 max.	0.2 max.	1.2 max.	20.0 min.	1.0 max.

※カスタムにも対応致します。

★製品仕様は、改良のため変更することがあります。Specifications of products are subject to change without notice.

spl1331-p01-12



株式会社 **MKTタイセイ**

【本 社】〒171-0022 東京都豊島区南池袋3-10-8 第1野萩ビル
TEL: (03) 3982-0029 (代) FAX: (03) 3986-1537 E-mail: info@mkt-taisei.com
【関西営業所】〒532-0011 大阪府淀川区西中島3-18-9 新大阪日大ビル513
TEL: (06) 6390-7264 FAX: (06) 6390-6945

MKT TAISEI Co.,Ltd.

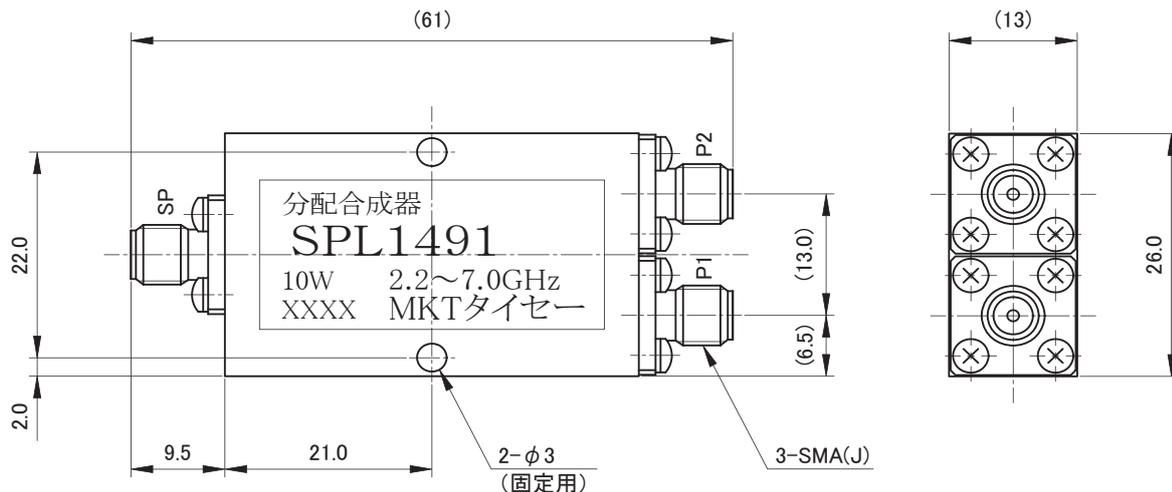
【 Head Office 】 3-10-8, Nohagi 1st Bldg, Minami-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 171-0022, Japan.
PHONE: 81-3-3982-0029 FAX: 81-3-3986-1537 E-mail: info@mkt-taisei.com
【 Kansai Branch 】 3-18-9, Nishi-Nakajima, Yodogawa-ku, Osaka-City, 532-0011, Japan.
PHONE: 81-6-6390-7264 FAX: 81-6-6390-6945



◆ SPL1491 ◆ 分配合成器 Splitters / Combiners

形状・寸法 Dimensions, Schematics

Unit: mm



標準仕様 General Specifications

使用温度範囲 -40 ~ +70 °C Working Temperature Range -40 ~ +70 °C

製品番号 Style No.	周波数範囲 Frequency Range [MHz]	挿入損失 Insertion Loss (+分配損失) [dB]	帯域内偏差 Variance Within The Bandwidth [dB]	分配バランス Power Balance [dB]	入出力 VSWR	アイソレーション Isolation [dB]	最大入力電力 Max. Input Power [W]
SPL1491	2200~7000	1.0 max. (3.0)	0.6 max.	0.5 max.	1.3 max.	20.0 min.	10.0 max.

※最大入力電力は分配時の値で、出力システムのVSWRが1.2以下の時の許容電力です。
出力システムのVSWRが、2.0時の許容電力は2W、∞時の許容電力は1W以下です。
また、合成時には、入力電力合計が3W以下になるようにして下さい。

※カスタムにも対応致します。