



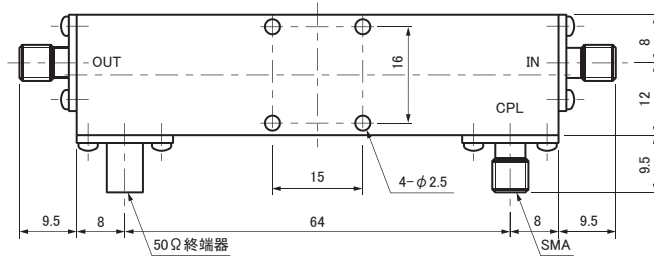
方向性結合器 SMA Type
Directional Couplers (SMA Type)



寸法 Dimensions

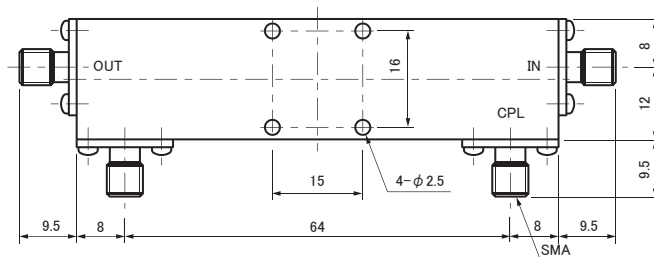
■寸法例

Fig. 1 SMA Type



Unit:mm

Fig. 2 SMA Type



Unit:mm

仕様 Specifications

■【方向性結合器(SMA Type)】

製品番号 Style No.	fr [MHz]	IL [dB]	Pf [dB]	DI [dB]	Pi [W]	Connector	Fig.
DCP1833-10	400~800	0.70	10.0	20.0	50.0	SMA	※3
DCP1833-30	400~800	0.30	30.0	20.0	50.0	SMA	※2
DCP1831-10D	500~1000	0.70	10.0	20.0	5.0	SMA	Fig.1
DCP1831-20	500~1000	0.40	20.0	20.0	50.0	SMA	※2
DCP1831-30	500~1000	0.30	30.0	20.0	50.0	SMA	Fig.2
DCP1831-41	500~1000	0.30	41.0	20.0	50.0	SMA	Fig.2
DCP1831-50	500~1000	0.30	50.0	20.0	50.0	SMA	Fig.2
DCP1052-10D	1000~2000	0.80	10.0	20.0	5.0	SMA	※2
DCP1052-20D	1000~2000	0.40	20.0	20.0	50.0	SMA	※2
DCP1051-10D	1350~1650	0.80	10.0	20.0	5.0	SMA	※2
DCP1051-20D	1350~1650	0.40	20.0	20.0	50.0	SMA	※2
DCP1952-10D	1500~2500	0.80	10.0	20.0	5.0	SMA	※2
DCP1952-20D	1500~2500	0.40	20.0	20.0	50.0	SMA	※2
DCP1952-30D	1500~2500	0.30	30.0	18.0	50.0	SMA	※2
DCP1951-10D	1800~2200	0.80	10.0	20.0	5.0	SMA	※2
DCP1951-20D	1800~2200	0.40	20.0	20.0	50.0	SMA	※2
DCP1951-30D	1800~2200	0.30	30.0	18.0	50.0	SMA	※2

※1. 方向性端子に終端器を直付けしたものは、製品No.の末尾に“D”をつけて表示します。

※2. 寸法に関しては、別途お問い合わせ願います。

※3. カスタムにも対応致します。

fr : 周波数範囲

IL : 挿入損失

Pf: 結合度

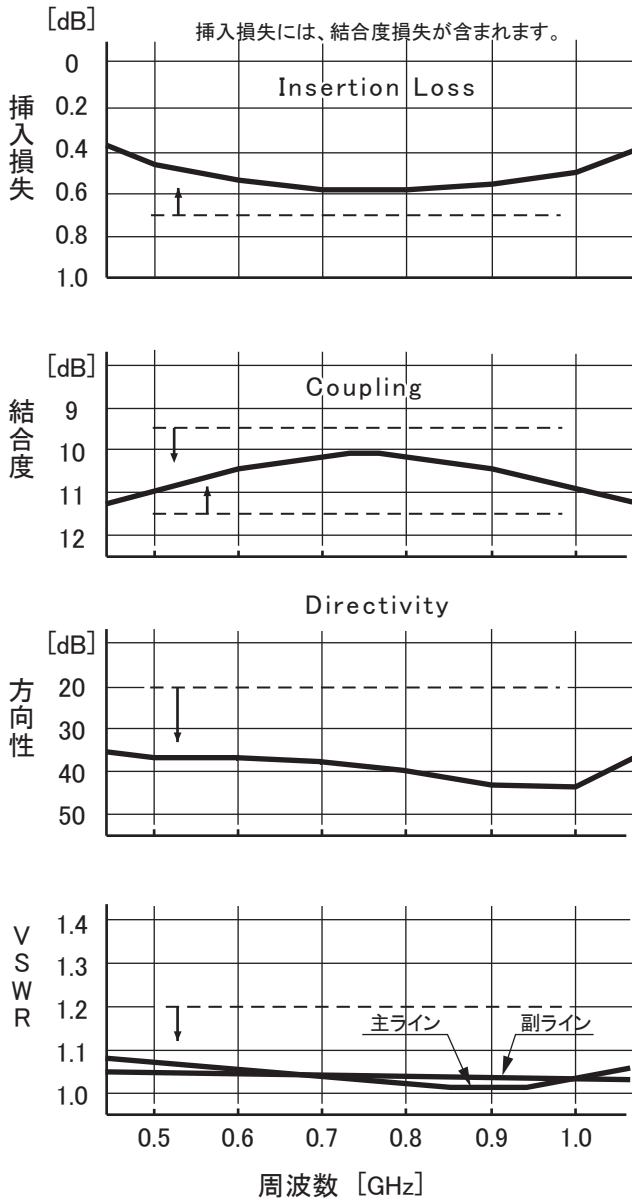
DI: 方向性

Pi: 入力電力

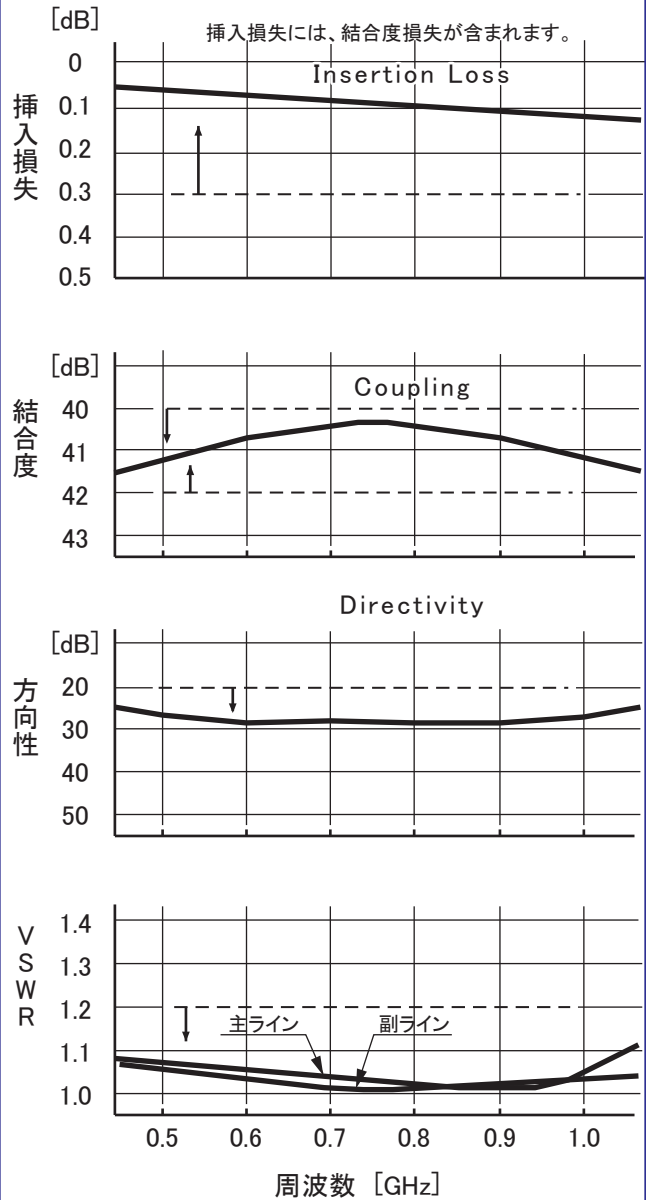


特性例 Typical Performance

DCP1831-10D
500~1000MHz



DCP1831-41
500~1000MHz



★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.



株式会社 **MKT たいせい**

【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 大阪市淀川区西中島3-18-9 新大阪日大ビル513
TEL: (06) 6390-7264 FAX: (06) 6390-6945 E-mail: mkt-k@wonder.ocn.ne.jp

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 E-mail: mkt-k@wonder.ocn.ne.jp