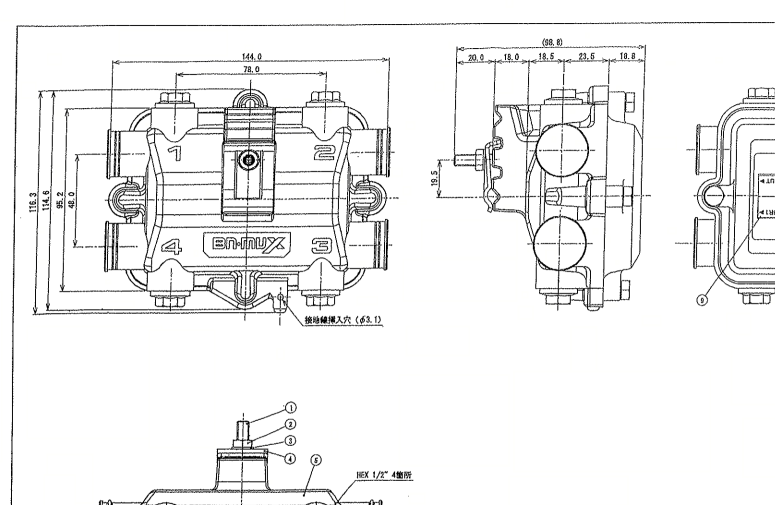
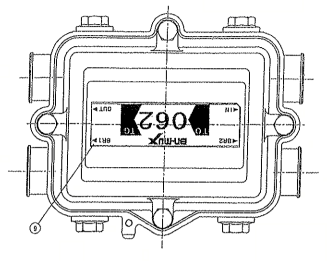
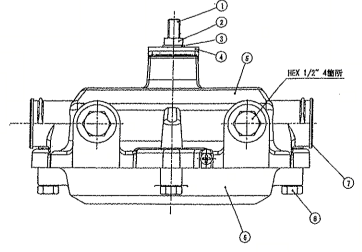
電源挿入器(PI-2TG PI-2TG/B)の規格表

型名	周波数帯域 [MHz]	挿入損失 [dB]以下	端子間 結合損失 [dB]以上	リターンロス 入力・出力 [dB]以上	ハム変調 10A 通電時 [dB]以上
DI ATA	5–10	0.5	63	14	65
PI-2TG PI-2TG/B	10-20(@10)	0.5(0.2)	63	16	65
	20-100(@70)	0.5(0.2)	60	17	65
()内値は票	100-300	0.6	50	17	65
準値@周波数	300-400	0.7	50	17	65
	400-450	0.8	45	17	65
	450-550(@451.25)	0.8(0.5)	40	17	65
	550-770	0.9	40	16	60
	770-825(@700)	1.3(0.7)	30	15	55
	825-975	1.5	27	14	50
	975-1,000	1.7	25	14	50

注:端子間結合損失とは、入・出力とAC IN1・2端子間の結合損失である。







	9	表示シール
	8	合体用穴角ポルト
	7	接栓保護キャップ
	6	ポトムケース
	5	トップケース
	4	ストランドクランプ
į	3	スプリングワッシャー
ı	2	M6 ナット
Į	_1	M 6 止めねじ
	Ho.	名称

		·			
品名:型名	端子1	端子2	端子3	端子4	
2分岐器;TO-062TG	IN	OUT	BR1	BR2	
2分岐器;TO-102TG	IN	OUT	BR1	BR2	
電源挿入器:PI-2TG	IN:	OUT	AC IN1	AC IN2	

注記:製品型名の表示シールは、TO-062TGの場合である。

2010	10.00		1044		and Care	_	Γ
	石	7	7		7 1	1)	
15.3.09	(15, 3, 1	19	15.3	. 49	15	3.09	名名
国人		7	<u></u>		Ž	リノ	(का सं
発行年月日:	639	R	E:NTS	総位:	mm 35:	3角法	養物

TO-**2TG、PI-2TG 2分歧器 外観図

DFK04036 rev.C