

分岐器(1分岐器2分岐器)の規格表

型名	周波数帯域 [MHz]	挿入損失 [dB]以下	分岐結合損失 [dB]以内	逆結合損失 [dB]以上	端子間結合損失 [dB]以上	リターンロス [dB]以上
K-75T108-E	5-10	2.6	8.0±1.5	15	-	14
	10-50	2.4	8.0±1.0	20	-	15
	50-100	2.3	8.0±1.0	20	-	16
	100-300	2.3	8.0±1.0	20	-	16
	300-450	2.6	8.0±1.0	20	-	16
	450-550	2.8	8.0±1.0	20	-	14
	550-770	3.2	8.0±1.5	20	-	14
K-75T111-E	5-10	2.1	11.0±1.5	15	-	14
	10-50	1.8	11.0±1.0	20	-	15
	50-100	1.9	11.0±1.0	20	-	17
	100-300	2.3	11.0±1.0	20	-	17
	300-450	2.3	11.0±1.0	20	-	17
	450-550	2.5	11.0±1.0	20	-	14
	550-770	2.5	11.0±1.5	20	-	14
K-75T114-E	5-10	1.5	14.0±1.5	15	-	14
	10-50	1.2	14.0±1.0	20	-	15
	50-100	1.3	14.0±1.0	20	-	17
	100-300	1.3	14.0±1.0	20	-	17
	300-450	1.3	14.0±1.0	20	-	17
	450-550	1.6	14.0±1.0	20	-	14
	550-770	1.8	14.0±1.5	20	-	14
K-75T207-E	5-10	4.3	6.6±1.0	20	20	15
	10-50	3.9	6.6±1.0	25	25	16
	50-100	3.9	6.6±1.0	25	25	17
	100-300	4.2	6.6±1.0	25	25	17
	300-450	4.3	7.2±1.0	25	25	17
	450-550	4.5	7.2±1.0	20	20	16
	550-770	4.9	7.3±1.0	20	18	14
K-75T211-E	5-10	2.4	10.5±1.5	20	20	15
	10-50	2.3	10.5±1.0	26	25	16
	50-100	2.3	10.5±1.0	30	25	17
	100-300	2.3	10.5±1.0	30	25	17
	300-450	2.5	10.5±1.0	30	25	17
	450-550	2.6	10.5±1.0	26	20	16
	550-770	3.2	11.0±1.0	24	18	14

周波数範囲 : 5~770MHz  
通電容量 : 60VAC 10A  
インピーダンス : 75Ω  
絶縁抵抗 : 100Ω 以上 (DC500V) (試験時はバリスタを外す)  
絶縁耐圧 : AC500V 1分間 (試験時はバリスタを外す)  
不要放射 : 24μ V/m以下 (入力レベル110dBμ V時、3m地点)  
かぶり抑圧量 : 80dB以上 (周囲テレビ電界強度=試料出力レベル)  
動作周囲温度 : -20°C~+50°C  
動作周囲湿度 : 0%RH~100%RH

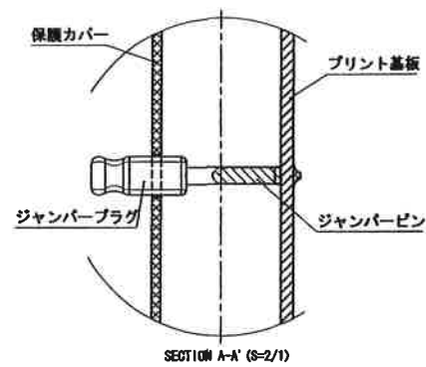
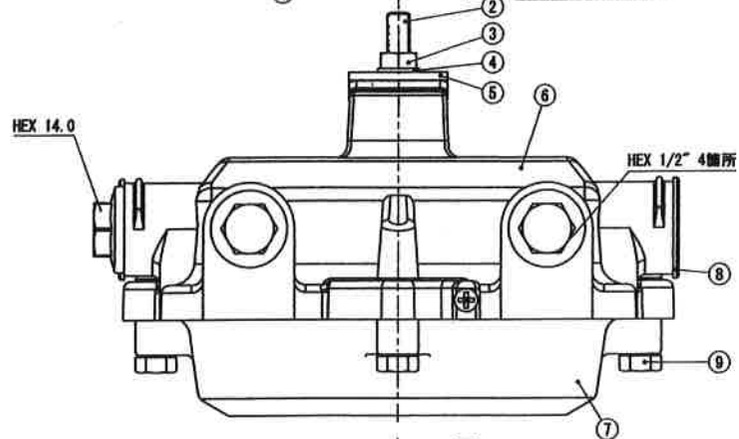
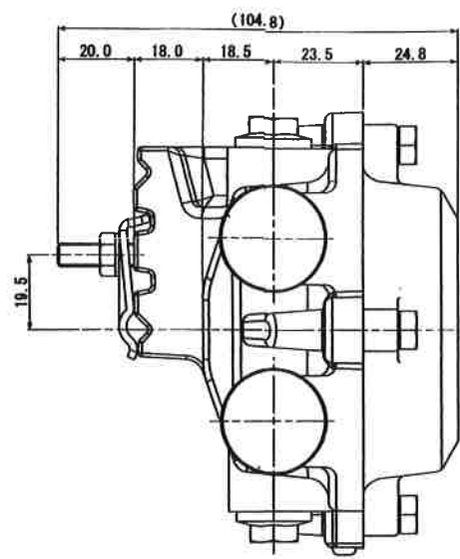
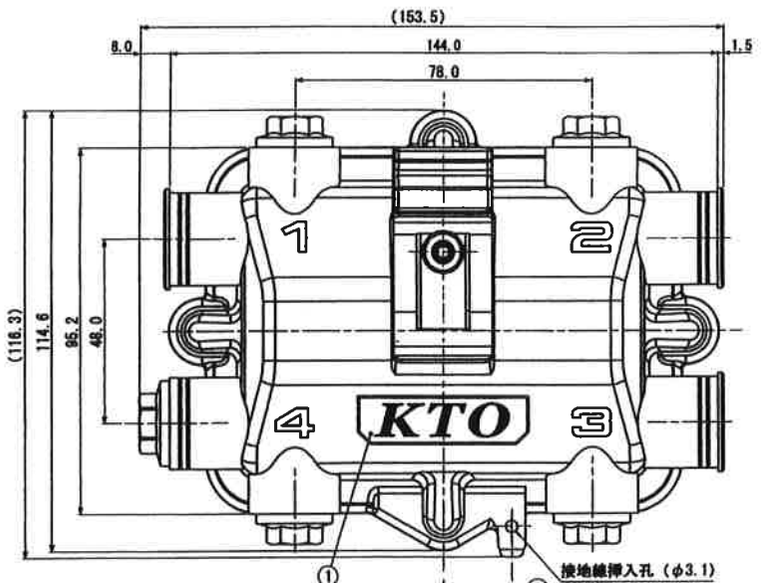
(この規格の基準状態は 20±2°C、65±5%RHとする。)

## 2分配器(K-75S2-C)の規格表

型 名	周波数帯域 [MHz]	分配損失 [dB]以下	端子間結合損失 [dB]以上	リターンロス [dB]以上
K-75S2-C	5-10	4.5	18	15
	10-50	4.3	20	15
	50-100	4.4	25	17
	100-300	4.4	25	17
	300-450	4.4	25	17
	450-550	4.9	20	14
	550-770	4.9	18	14

周波数範囲 : 5~770MHz  
 通電容量 : 60VAC 10A  
 インピーダンス : 75Ω  
 絶縁抵抗 : 100Ω 以上 (DC500V) (試験時はバリスタを外す)  
 絶縁耐圧 : AC500V 1分間 (試験時はバリスタを外す)  
 不要放射 : 24μ V/m以下 (入力レベル110dBμ V時、3m地点)  
 かぶり抑圧量 : 80dB以上 (周囲テレビ電界強度-試料出力レベル)  
 動作周囲温度 : -20°C~+50°C  
 動作周囲湿度 : 0%RH~100%RH

(この規格の基準状態は 20±2°C、65±5%RHとする。)



15	ジャンパープラグ	8	端子部: P 印刷銅 金めっき つまみ部: ABS(白)
14	保護カバー	1	FR-PP(ブラック)
13	ガasket	1	EPDM(黒)
12	通電遮蔽シール	1	印刷用粘着紙 黒色印刷
11	CHINAシール	1	印刷用紙 ヲト 黒色印刷
10	表示シール	1	印刷用紙 ヲト 黒色印刷
9	合体用六角ボルト	4	SPNIA 亜鉛ニッケル合金めっき 加酸処理
8	接合保護キャップ	3	PE(ホワイト)
7	ボトムケース	1	7347 印刷 加酸処理 56μ-11μ付塗膜
6	トップケース	1	7347 印刷 加酸処理 56μ-11μ付塗膜
5	ストランドクランプ	1	SPNIA 亜鉛ニッケル合金めっき 加酸処理
4	スプリングワッシャー	1	SPNIA 亜鉛ニッケル合金めっき 加酸処理
3	M6 ナット	1	SPNIA 亜鉛ニッケル合金めっき 加酸処理
2	M6 止めねじ	1	SPNIA 亜鉛ニッケル合金めっき 加酸処理
1	KTO基板	1	7347 印刷 0.3 7347印刷(黒)
No.	名称	数量	備考

