

分岐器(1分岐器2分岐器)の規格表

| 型名         | 周波数帯域<br>[MHz] | 挿入損失<br>[dB]以下 | 分岐結合損失<br>[dB]以内 | 逆結合損失<br>[dB]以上 | 端子間結合損失<br>[dB]以上 | リターンロス<br>[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

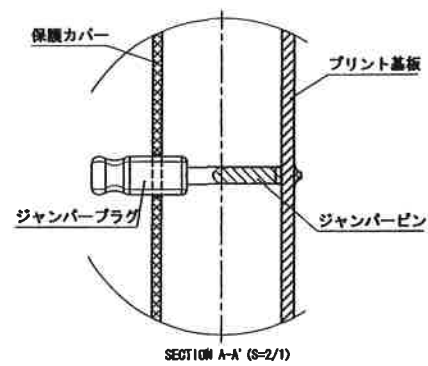
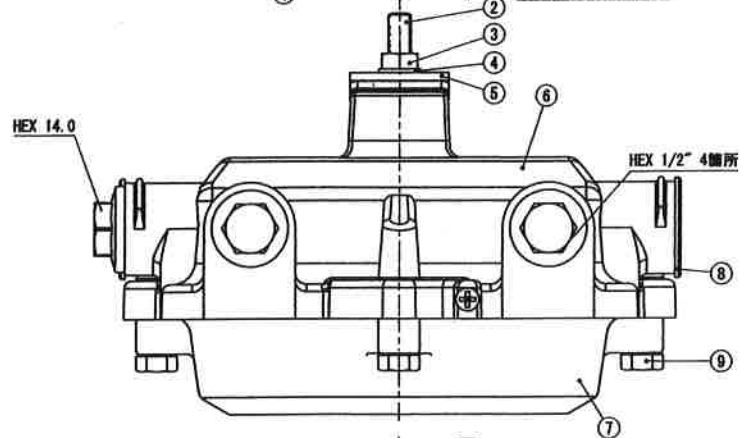
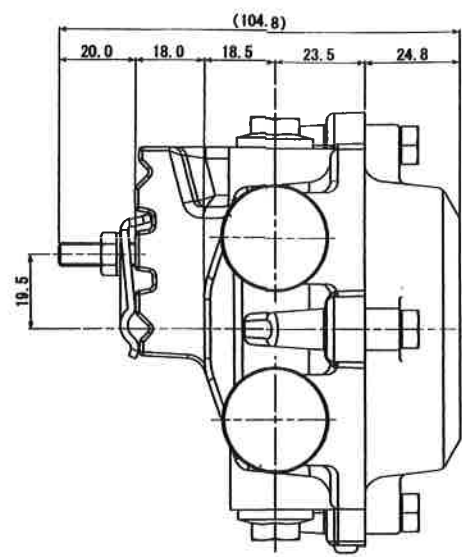
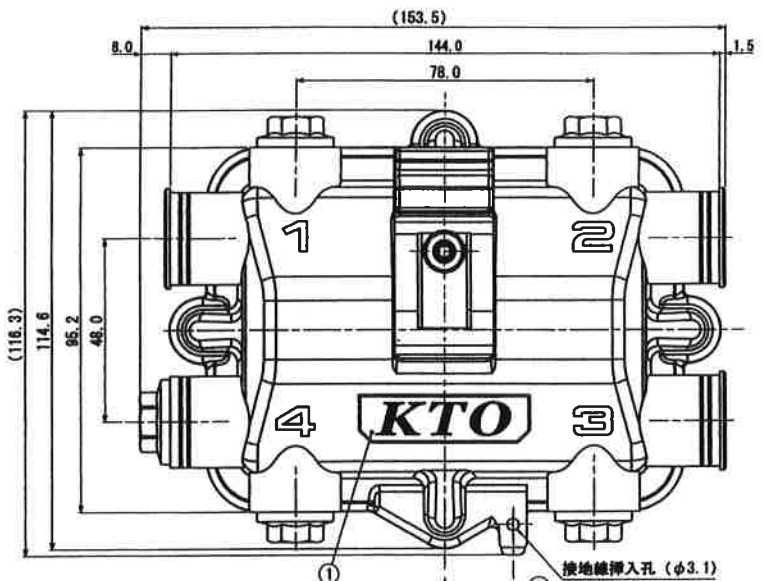
(この規格の基準状態は 20±2°C、65±5%RHとする。)

## 2分配器(K-75S2-C)の規格表

| 型名       | 周波数帯域<br>[MHz] | 分配損失<br>[dB]以下 | 端子間結合損失<br>[dB]以上 | リターンロス<br>[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  | ガスケット      | 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  | 表紙シール      | 1  | 印刷用紙 ヲト 黒色印刷                 |
| 9   | 合体用六角ボルト   | 4  | SPSIA 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(ブラック)                     |
| 7   | ボトムケース     | 1  | 7347 111 加酸処理 54n-111付塗装     |
| 6   | トップケース     | 1  | 7347 111 加酸処理 54n-111付塗装     |
| 5   | ストランドクランプ  | 1  | SPSIA 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  | SPSIA 亜鉛ニッケル合金めっき 加酸処理       |
| 3   | M6 ナット     | 1  | SPSIA 亜鉛ニッケル合金めっき 加酸処理       |
| 2   | M6 止めねじ    | 1  | SPSIA 亜鉛ニッケル合金めっき 加酸処理       |
| 1   | KTO 銘板     | 1  | 7347 111 t=0.3 7347印刷(黒)     |
| No. | 名称         | 数量 | 備 考                          |

