

# レーダ・システム受信機保護用導波管コンポーネント

## Xバンド 導波管TRリミッタ

CPI社Beverly Microwave Divisionは航空管制レーダ、気象レーダ、航空機搭載レーダ、各種防衛機器向け導波管タイプ TRリミッタのトップ・サプライヤーです。豊富な採用実績により技術力を蓄積していますので、難しいアプリケーションにも積極的に挑戦していきます。TRリミッタはレーダ受信機(レシーバ)の保護を目的に受信機の前段に設置する導波管タイプのパッシブ・コンポーネント(レシーバ・プロテクタ)です。供給体制が安定していますので安心してご採用頂けます。他社のリミッタへの代品提案も可能ですので、是非お問合せ下さい。



### ラインナップ

型番	周波数範囲	送信電力 (W)	パルス幅 (μ秒)	Duty	構成
BL95H	9.0~9.6	100	1	0.001	TR管
BTR216	8.6~9.5	30	1.15	0.0014	デュアル TR管
MA9905	8.8~9.0	2.5	5	0.01	TRリミッタ+ノイズ・ソース
VDX1047	9.3~9.5	75	1	0.001	低価格TRリミッタ
VDX1324	8.5~9.6	12	50	0.025	ハイパワー プレTR+TRリミッタ
VDX1362	9.4~9.8	6	40	0.01	プレTR+TRリミッタ+可変減衰器
VDX1378	9.9~10.2	50	1,100	0.01	プレTRリミッタ
VDX1643	9.4~10.1	6	40	0.01	TRリミッタ+可変減衰器
VDX1645	9.0~9.6	100	2.3	0.001	TRリミッタ+可変減衰器+ノイズ・ソース
VDX1770	9.0~9.5	150	5	0.001	デュアル Eプレーン TRリミッタ

※上記商品はラインナップの一例です。

上記仕様以外のTRリミッタをご要望の際は別途お問合せ下さい。