

カレントトランス (CT) 製品リスト 広帯域電流用

型式	出力 (volt/amp) 精度 ±0.5%	内径 (inch)	最大電流 (amp)		矩形波特性			正弦波特性 Approx. -3dB Point			注
			ピーク値	実効値	立ち上がり時間 (nanosec)	ドロップ (%/μsec)	最大IT (amp.sec)	Low (Hz)	High (MHz)	I/F (Peak Amp/Hz)	
0.5-1.0W-R	1.0	0.5	500	5	10	0.1	0.002	140	35	0.006	*
0.5-0.1W-R	0.1	0.5	5,000	50	20	0.001	0.2	1	20	0.6	*
0.5-0.1WA-R	0.1	0.5	5,000	50	20	0.05	0.25	100	20	1.6	
2-1.0W-R	1.0	2.0	500	7.5	20	0.08	0.005	125	20	0.017	*
2-0.5W-R	0.5	2.0	1,000	15	20	0.02	0.02	40	20	0.07	*
2-0.1W-R	0.1	2.0	5,000	65	20	0.0008	0.50	1	20	1.5	*
2-0.1WA-R	0.1	2.0	10,000	65	20	0.0008	0.50	1	20	1.5	*††

注：* : 補助的にバイアス電流が必要な場合あり

** : コネクタはケースから絶縁

*** : 二重シールド構造

† : UHFコネクタ

†† : Cコネクタ

カスタム製品にも対応いたします。

製造元



株式会社 エーイーティー

<http://www.aetjapan.com>

本社

〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木 2-7-6

TEL (044) 980-0505 (代表) FAX (044) 980-1515

研究開発センター

〒215-0033 神奈川県川崎市麻生区栗木 2-8-22

TEL (044) 981-0236 FAX (044) 981-0237