



ピアソン社は、1955年設立で広帯域電流モニター(CT)、キャパシティブ分圧器でエレクトロニクス産業をリードしています。ACの大電流からパルス電流まで、波形観測に最適な電流モニターを幅広くラインアップしております。

●代表的製品



モデル	出力 (V/A) ±1%以内	中心穴 直径 (インチ)	時間領域特性				周波数領域特性			
			最大ピーク 電流 (A)	ドレープ	使用可能 立上り時間 (ナノ秒)	最大IT値 (A・秒)	最大RMS 電流 (A)	3dBポイント		1/f (ピークA/Hz)
							低 (Hz)	高 (MHz)		
101	0.01	2.1	50,000	0.1 %/mSec	100	2.5	200	0.25	4	12
110	0.1	2.1	5,000	0.8 %/mSec	20	0.5	65	1	20	1.5
110A	0.1	2.1	10,000	0.8 %/mSec	20	0.5	65	1	20	1.5
150	0.5	2.1	1,000	20 %/mSec	20	0.02	15	40	20	0.07
1025	0.025	2.1	20,000	0.1 %/μ Sec	100	0.5	100	160	4	3
1010	0.1	10.75	5,000	0.25 %/μ Sec	50	0.7	120	400	7	4.4
1080	0.005	3.5	200,000	2 %/mSec	250	25	750	3	1.5	150
1330	0.005	3.5	100,000	1 %/mSec	250	65	1400	0.9	1.5	400
1423	0.001	3.5	500,000	0.7 %/mSec	300	75	2500	1	1.2	450
2100	1	2.1	500	0.08 %/μ Sec	20	0.005	7.5	125	20	0.017
2093	0.001	4.75	500,000	0.09 %/mSec	2000	1200	2500	0.15	0.2	7500
2877	1	0.25	100	0.2 %/μ Sec	2	0.0004	2.5	300	200	0.0025
2878	0.1	0.25	400	0.02 %/μ Sec	5	0.004	10	30	70	0.025
2879	0.01	0.25	2,000	2 %/mSec	20	0.04	25	3	20	0.25
301X	0.01	3.5	50,000	3 %/mSec	200	22	400	5	2	140
3025	0.025	3.5	20,000	4 %/mSec	100	3	325	7	4	20
310	0.1	3.5	5,000	20 %/mSec	40	0.6	140	40	10	3.6
3100	1	3.5	500	40 %/mSec	50	0.03	12	40	7	0.1
325	0.25	3.5	2,000	0.1 %/μ Sec	30	0.09	60	160	10	0.6
3972	0.1	1	5,000	1 %/mSec	20	0.2	50	1	20	0.6
410	0.1	0.5	5,000	0.06 %/mSec	20	0.25	50	120	20	1.7
411	0.1	0.5	5,000	0.9 %/mSec	20	0.2	50	1	20	0.6
4100	1	0.5	500	0.09 %/μ Sec	10	0.002	5	140	35	0.006
4418	0.001	2	200,000	0.05 %/mSec	200	6	400	0.7	2	40
4997	0.01	2.1	20,000	0.3 %/mSec	25	1	150	0.5	15	3.5
5046	0.01	0.5	25,000	0.3 %/mSec	20	0.5	100	0.5	20	3
6585	1	2	500	0.3 %/μ Sec	1.5	0.002	10	400	250	0.008
6595	0.5	2	1,000	0.1 %/μ Sec	2.5	0.008	20	100	200	0.03
6600	0.1	2	2,000	15 %/mSec	3.5	0.04	40	30	120	0.12
6656	1	3.5	500	0.14 %/μ Sec	3.5	0.01	10	200	120	0.04