

標準用変流器

方式	形名	階級	定格一次電流	定格二次電流	定格負担	最高電圧	寸法:WXDXH 質量 貫通孔φ	備考
			(A)	(A)	(VA)	(V)	寸法:mm 質量:kg	
貫通/端子式	CT-12	0.1	2000-1500-1200-1000-750-600-500-400-300-250-200-150 貫通式 100-75-50-40-30-20-15-10-5 端子式	5	15	1150	約280X160X395 約14kg φ80	木箱 取手付 携帯型 一次導体貫通数:1~10
貫通/端子式	CT-12C	0.1	2000-1500-1200-1000-750-600-500-400-300-250-200-150 貫通式 100-75-50-40-30-20-15-10-5 端子式	5・1	15	1150	約300X160X420 約14kg φ80	木箱 取手付 携帯型 定格二次電流5A及び1A 一次導体貫通数:1~10
貫通式	CT-14	0.1	5000-4000-3000-2000-1000	5	15	1150	約320X120X456 約13kg φ180	木箱 取手付 携帯型 全貫通二次切換式
貫通/端子式	CT-52	0.2	1500-750-500-300-250 貫通式 100-50-30-15-10 端子式	5	15	6900	約300X160X420 約16kg φ80	木箱 取手付 携帯型 一次導体貫通数:1~6
貫通式	CTS-394	0.1	10000-8000-6000-5000-4000-3000	5	15	1150	約390X150X540 約21kg φ200	木箱 取手付 全貫通二次切換式
貫通式	CTS-760	0.1	12000-10000-8000-6000-4000-2000	1	15	1150	約340X140X460 約24kg φ160	木箱 取手付 全貫通二次切換式
貫通/端子式	CTS-1334	0.1	3000-2000-1000 貫通式 500-250 端子式	5	15	1150	約370X170X530 約26kg φ150	アルミ箱 取手付 携帯型 一次貫通導体数:1 二次切換
貫通式	CTS-1367	0.1	1500-750-500	5	15	1150	約240X130X350 約7kg φ100	木箱 取手付 携帯型 一次導体貫通数:1~3
貫通式	CTS-1454	0.2	800-400	5	5	1150	約180X100X250 約3kg φ60	木箱 取手付 携帯型 全貫通二次切換式
複巻式	CT-11	0.1	120-100-75-60-50-37.5-30-25-24-20-15-12-10-7.5-6-5-4-3- 2.5-2-1-0.5-0.25-0.1	5	15	1150	約340X190X445 約18kg	木箱 取手付 携帯型
複巻式	CTS-1077B	0.1	600-500-400-300-250-200-150-120-100-80-75-60-50-40-30-25- 20- 15-10-5	5	15	1150	約370X370X500 約 kg	木箱 取付金具付 組込用 200A以上銅管端子
複巻式	CTS-1390	0.1	300-250-240-200-180-144-125-120-100-90-72-62.5-60-50-45- 36-30-25-24-20-16.67-15-12.5-12-10-8.33-7.5-6.25-6-5- 4.167-4-3.125-3-2.5-2.4-2-1.5-1.25-1.2-1-0.75-0.6-0.5- 0.375-0.333-0.3-0.25-0.2-0.167-0.125-0.1	5	15	1150	約380X210X480 約 kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能 二次切換端子:100, 120, 125, 150%付
複巻式	CTS-1460	0.05	1000-500-250-100-50	5	15	1150	約380X210X535 約27kg	木箱 取手付 携帯型 1000Aは銅バー端子
複巻式	CTS-1465	0.1	500-400-300-200-100-50-20	5	15	1150	約340X190X450 約18kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能
複巻式 絶縁変流器	CTS-1449	0.1	120	120	100	230	約280X150X380 約 kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能

標準用変流器

方式	形名	階級	定格一次電流	定格二次電流	定格負担	最高電圧	寸法:WXDXH 質量 貫通孔φ	備 考
			(A)	(A)	(VA)	(V)	寸法:mm 質量:kg	
複巻式 絶縁変流器	CTS-1468	0.1	60	60	50	230	約240X130X325 約 kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能
単巻式	CTS-1270	0.1	120-60-30-24-15-12-6-4-3-2-1	5	15	460	約260X140X360 約10kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能
単巻式	CTS-1283	0.1	90-72-60-30-15-8-7-5-4-3.45-2.5-2-1.75-1-0.866-0.5-0.435-0.25	5	15	460	約300X180X395 約17kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能
単巻式	CTS-1285B	0.1	180-132-120-90-66-60-45-33-30-24-16-15-13.8-12-10-8-7.5-7-6-5-4-3.45-3-2.5-2-1.75-1.5-1-0.865-0.75-0.5-0.435-0.25	5	15	460	約340X190X430 約 kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能
単巻式	CTS-1301	0.1	50-40-30-20-15-10-5	5	15	460	約200X110X285 約 6kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能
単巻式	CTS-1303	0.1	300-250-240-200-150-120-100-75-60-50-40-30-25-24-20-15-12-10-7.5-6-5-4-3-2.5-2-1.5-1	5	15	460	約340X190X440 約17kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能
単巻式	CTS-1321	0.1	250-200-125-120-100-60-50-40-30-25-24-20-15-12-6-5-4-3-1	5	15	460	約300X180X405 約16kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能
単巻式	CTS-1339	0.1	36-30-22.5-15-7.5-6-5-3-2-1-0.6	5	15	460	約240X130X315 約 8kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能
単巻式	CTS-1342	0.1	30-15-6-3-2-1-0.5	5	15	460	約220X120X300 約 7kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能
単巻式	CTS-1351	0.1	30-15-6-5-3-2.5-1.5-1-0.5-0.25-0.125	5	15	460	約260X140X350 約11kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能
単巻式	CTS-1360	0.1	0.4-0.1	5	15	460	約200X110X275 約 6kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能
単巻式	CTS-1374	0.1	300-250-240-200-176.8-144-141.4-125-120-100-84.85-72-70.71-60-50-42.43-40-36-30-25-24-21.65-21.21-20-17.32-16.15-13.86-12.5-12-10-8.66-8-7.071-6.928-6-5-4-3.536-3.464-3-2.5-2-1.732-1.5-1.25-1-0.866	5	15	460	約380X210X480 約 kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能 二次切換端子:100,120, 86.6,80,70,71,69.28%付
単巻式	CTS-1459	0.1	120-60-30-24-15-12-8-6-5-4-3-2.5-2-1.5-1.2-1-0.5-0.33-0.25-0.2-0.167-0.125-0.1	5	15	460	約340X190X420 約16kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能
単巻式	CTS-1462	0.1	300-200-150	5	15	460	約260X140X380 約11kg	木箱 取付金具付 組込用 取手付 携帯型も可能

①全貫通二次切換式は全ての定格一次電流に対して貫通導体数1Tになります。 ②絶縁変流器は電力量計の虚負荷試験を行う際に電流回路を絶縁する目的で使用されます。 ③単巻式は複巻式より小形で安価になるため交流の試験装置に組み込んで使われます。