



■海外規格

海外規格準拠品（IEC、ANSI 規格）はご指定により製作します。海外規格準拠品をご注文の場合は準拠規格、定格（変流比、変圧比、VA）、確度階級をご指定ください。なお当社標準仕様は下表のとおりです。

●準拠規格

	変流器	計器用変圧器
IEC 規格	IEC 60044-1	IEC 60044-2
ANSI 規格	ANSI C57.13	

■標準仕様一覧表

機種	規格名		IEC 規格			ANSI 規格	
	形式		確度階級 Acc.Class	負担 (VA) Rated Output	絶縁階級 Ins.Class (kV) ^{注1)}	確度階級・負担 Acc.Class- Output	絶縁階級 Ins.Class (kV)
変流器 CT	低圧回路	CC3P1	1	5	0.72/3/ -	1.2B - 0.2	BIL10
		CC3P2		15		1.2B - 0.5	
		CC3P3		30		1.2B - 0.9	
		CC3L1		5		1.2B - 0.2	-
		CC3L2		15		1.2B - 0.5	
		CC3L3		30		1.2B - 0.9	
		CC3M2		15		1.2B - 0.5	
		CC3M3		30		1.2B - 0.9	
計器用変圧器 VT	低圧回路	CD32N	1.0	15	3/ -	1.2W	BIL10
		CD32F					
		CD34N	3.0	50		-	-
		CD34F					
		CD36F	1.0	75		1.2X	BIL10

注1) 絶縁階級は最高電圧／商用周波耐電圧／雷インパルス耐電圧を示します。