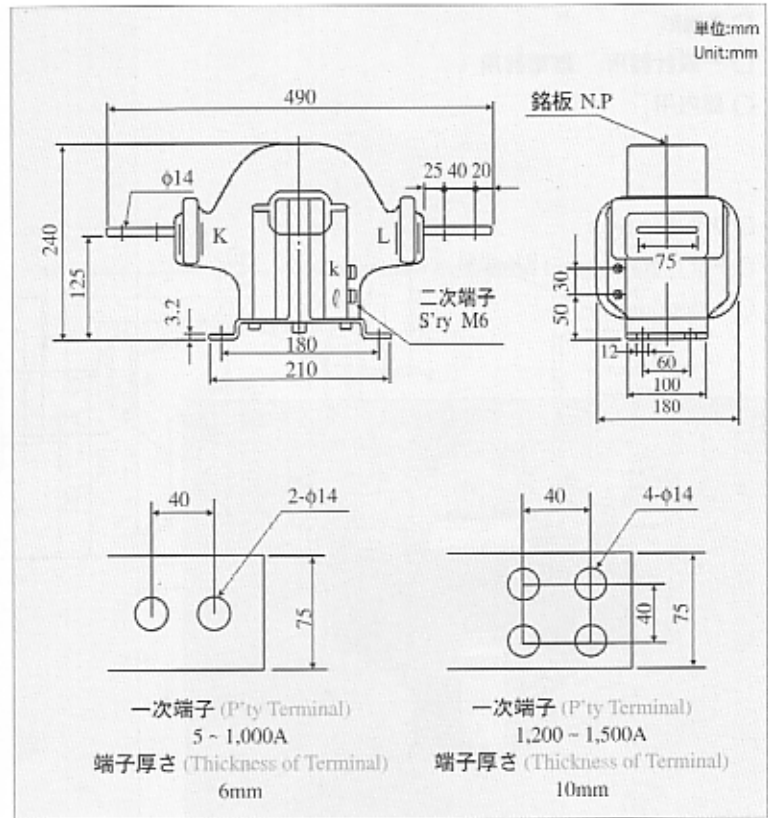
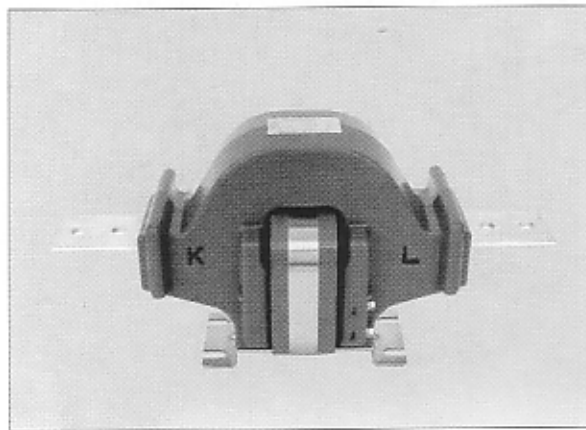


高压用巻線形変流器
WINDING TYPE CURRENT TRANSFORMER (7.2kV)

(EUH-63-CR)

- 巻線形
- 一般計器用、継電器用
- 屋内用

- Winding type
- For metering and protective application
- Indoor use



形名 Type	EUH-63-CR					
準拠規格 Standard	JEC-1201			IEC-185		
最高電圧 Max.voltage	6.9kV			7.2kV		
耐電圧 Insulation level	22/60kV			7.2/20/60kV		
周波数 Frequency	50,60Hz			50 or 60 Hz		
重量 Weight	21kg					
定格過電流 Short time current	300times · 1sec			300In · 1sec		
定格負担 Rated output	40VA			30VA		
精度階級 Accuracy class	1PS n>10			1.0		5P10
一次電流 P'ry current (A)	5 50 400	10 75	15 100	20 150	30 200	40 300
二次電流 S'ry current (A)	5			1		

定格過電流 Short time current ☆	300times · 1s	150times · 1s	300In · 1sec		150In · 1sec
定格負担 Rated output	40/25VA 注1	40VA	30VA	15VA	30VA
精度階級 Accuracy class	1PS n>5/1PS n>10	1PS n>10	1.0	5P15	5P10
一次電流 P'ry current (A)	10-5 50-25 150-75 600-300	20-10 60-30 200-100 800-400	30-15 80-40 300-150 1000-500	40-20 100-50 400-200 1200-600	
二次電流 S'ry current (A)	1500-750				
	5			1	

標準仕様 Standard specification

- ※ 定格過電流:最大値 40kA · 1sec Short time current:maximum value 40kA 1sec
- ※ 定格過電流は二次側に定格負担の25%の負担を接続した場合の保証値
- ☆ Short time current being subject to 25% rated burden connection at secondary side for all ratios.

注1 フルタップは 40VA 1PS n>10