

■CTの2次側の配線距離について

CTの2次側は微小信号のため、ケーブル延長により信号の減衰やノイズの影響を受ける可能性があります。  
使用するCTやケーブル線径により推奨延長距離を定めていますので、ご確認ください。

●CTL、WCTのケーブル延長距離

CV線			定格負担別最長距離 (m)		
公称断面積 (mm <sup>2</sup> )	外形 (mm)	導体抵抗 (Ω/km)	CTL (分割形CT)		WCT (貫通形CT)
			AC1A/0.5VA	AC5A/2.5VA	AC5A/5VA
2	約6.4	9.42	21	5	10
3.5	約7.0	5.3	37	9	18
5.5	約8.0	3.4	58	14	28
8	約8.6	2.36	84	20	41

●WCCT-100/250-K、CTTのケーブル延長距離

ケーブル	サイズ (mm <sup>2</sup> )	最長距離 (m)
KPEV-S	0.3	7.3
	0.5	12
	0.75	20
	0.9	24
	1.25	33.3
	2	53.3

●CTL-10-CLS9-00、WCTFのケーブル延長距離

ケーブル	距離 (m)
CTL-BUN-2P	2
CTL-BUN-2P + CTL-EN-3M (×1)	5
CTL-BUN-2P + CTL-EN-3M (×2)	8
CTL-BUN-2P + CTL-EN-3M (×3)	11

●CTL-10-CLS9-□□□、WRCT-005-W、WCCT-005-K

※付属ケーブルのみ使用可能です。ケーブルの延長はできません。