

## パネル用計器表

品名	シリーズ	QSシリーズ			QLシリーズ	
	正面寸法	60×60mm	80×80mm	100×100mm	82×69mm	100×85mm
交流電流計	可動鉄片形 ○は旧形式	QS 6 AS	QS 8 AS	現行品なし	QL 8 AS	現行品なし
		(QS 60 AS)	(QS 80 AS)	(QS 100 AS)	(QL 80 AS)	(QL 100 AS)
		(QL 1 AS)同	(QS 2 AS)同	(QS 3 AS)同	(QL 2 AS)可	(QL 3 AS)要確
	整流形 ○は旧形式	現行品なし	現行品なし	現行品なし	現行品なし	現行品なし
交流電圧計	可動鉄片形 ○は旧形式	QS 6 V	QS 8 V	現行品なし	QL 8 V	現行品なし
		(QS 60 V)	(QS 80 V)	(QS 100 V)	(QL 80 V)	(QL 100 V)
		(QL 12 V)同	(QS 22 V)同	(QS 32 V)同	(QL 22 V)可	(QL 32 V)要確
	整流形 ○は旧形式	現行品なし	現行品なし	現行品なし	現行品なし	現行品なし
直流電流計	可動コイル形 ○は旧形式	QS 6 DA	QS 8 DA	現行品なし	QL 8 DA	現行品なし
		(QS 60 DA)	(QS 80 DA)	(QS 100 DA)	(QL 80 DA)	(QL 100 DA)
		(QL 11 A)同	(QS 21 A)同	(QS 31 A)同	(QL 21 A)可	(QL 31 A)要確
	可動コイル形 ○は旧形式	現行品なし	現行品なし	現行品なし	現行品なし	現行品なし
直流電圧計	可動コイル形 ○は旧形式	QS 6 DV	QS 8 DV	現行品なし	QL 8 DV	現行品なし
		(QS 60 DV)	(QS 80 DV)	(QS 100 DV)	(QL 80 DV)	(QL 100 DV)
		(QL 11 V)同	(QS 21 V)同	(QS 31 V)同	(QL 21 V)可	(QL 31 V)要確
	可動コイル形 ○は旧形式	現行品なし	現行品なし	現行品なし	現行品なし	現行品なし

下記製品は、全て生産終了品となります。代替品はございません。

品名	シリーズ	QSシリーズ			QLシリーズ		
	正面寸法	60×60mm	80×80mm	100×100mm	82×69mm	100×85mm	
電力計	単相 トランスデューサ形 ○は旧形式	QS 60 W 1	QS 80 W 1	QS 100 W 1	QL 80 W 1	QL 100 W 1	
		(QL 11 W1)同	(QS 21 W1)同	(QS 31 W1)同	(QL 21 W1)可	(QL 31 W1)要確	
		QS 60 WU 3	QS 80 WU 3	QS 100 WU 3	QL 80 WU 3	QL 100 WU 3	
	三相3線 (不平衡)	トランスデューサ形 ○は旧形式	(QL 11 W3)同	(QS 21 W3)同	(QS 31 W3)同	(QL 21 W3)可	(QL 31 W3)要確
三相4線 (電圧平衡)	トランスデューサ形 ○は旧形式	QS 60 WB 4	QS 80 WB 4	QS 100 WB 4	QL 80 WB 4	QL 100 WB 4	
三相4線 (不平衡)	トランスデューサ形 ○は旧形式	–	–	–	–	–	
無効電力計	単相 トランスデューサ形 ○は旧形式	QS 60 R 1	QS 80 R 1	QS 100 R 1	QL 80 R 1	QL 100 R 1	
		–	–	–	–	–	
		QS 60 RB 3	QS 80 RB 3	QS 100 RB 3	QL 80 RB 3	QL 100 RB 3	
	三相3線 (電圧平衡)	トランスデューサ形 ○は旧形式	–	–	–	–	
	三相3線 (不平衡)	トランスデューサ形 ○は旧形式	QS 60 RU 3	QS 80 RU 3	QS 100 RU 3	QL 80 RU 3	QL 100 RU 3
	–	–	–	–	–		
三相4線 (電圧平衡)	トランスデューサ形 ○は旧形式	QS 60 RB 4	QS 80 RB 4	QS 100 RB 4	QL 80 RB 4	QL 100 RB 4	
–	–	–	–	–			
三相4線 (不平衡)	トランスデューサ形 ○は旧形式	QS 60 RU 4	QS 80 RU 4	QS 100 RU 4	QL 80 RU 4	QL 100 RU 4	
–	–	–	–	–			
力率計	単相 トランスデューサ形 ○は旧形式	QS 60 P 1	QS 80 P 1	QS 100 P 1	QL 80 P 1	QL 100 P 1	
		–	–	–	–	–	
		QS 60 PB 3	QS 80 PB 3	QS 100 PB 3	QL 80 PB 3	QL 100 PB 3	
	三相3線 (電圧平衡)	整流形 ○は旧形式	(QL 11 P)同	(QS 21 P)同	(QS 31 P)同	(QL 21 P)可	(QL 31 P)要確
三相3線 (不平衡)	トランスデューサ形 ○は旧形式	–	–	–	–	–	
三相4線 (不平衡)	トランスデューサ形 ○は旧形式	QS 60 PU 4	QS 80 PU 4	QS 100 PU 4	QL 80 PU 4	QL 100 PU 4	
–	–	–	–	–			
周波数計	トランスデューサ形 ○は旧形式	QS 60 F	QS 80 F	QS 100 F	QL 80 F	QL 100 F	
		(QL 11 F)同	(QS 21 F)同	(QS 31 F)同	(QL 21 F)可	(QL 31 F)要確	