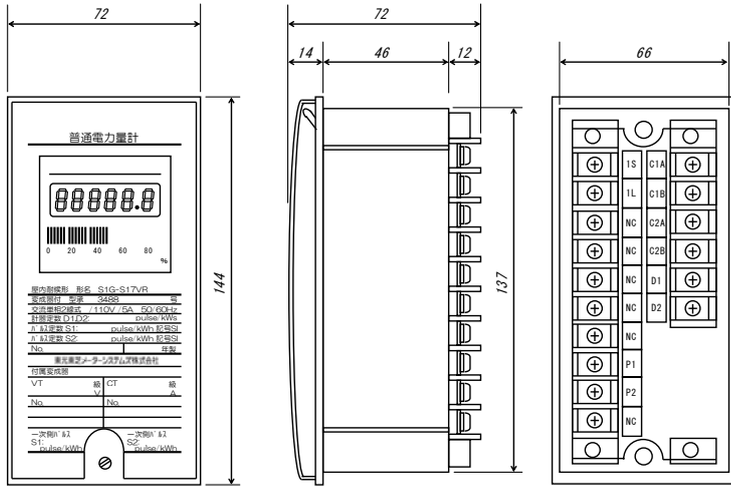


電子式電力量計

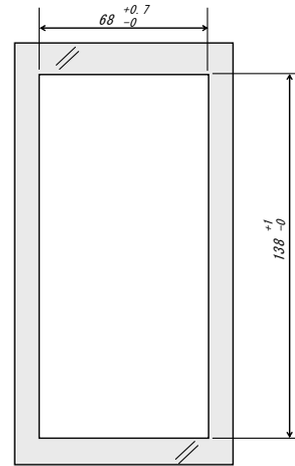
単相 2 線式, 普通級, 型式承認取得品

S1G-S17VR

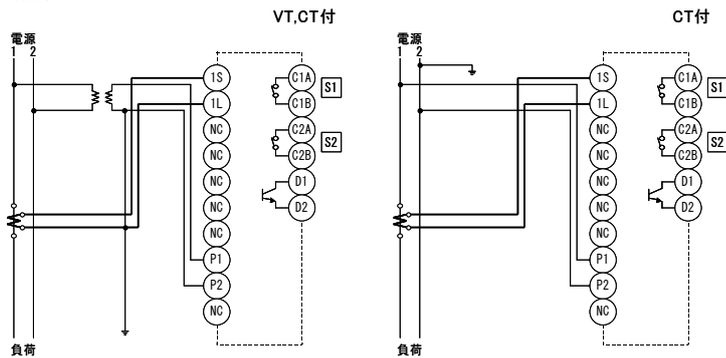
■外形寸法図 (単位 mm)



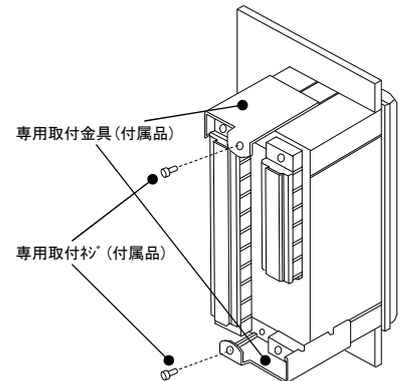
■パネルカット寸法



■接続図



■取付方法



■仕様・ご指定事項

型式	S1G-S17VR
相線式	単相 2 線式
定格電圧又は PT 定格	100V ・ /110V ・ 200V ・ 240V
CT 定格	/5A
周波数	50Hz ・ 60Hz
検定の有無	有 ・ 無
逆回転防止の有無	有
電力量計の乗率	×
出力パルス (S1)	Pulse/kWh
出力パルス (S2)	Pulse/kWh
その他	

ご注文先 _____ 殿

ご納入先 _____ 殿

ご注文番号 _____

台数 _____ 台

記入日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

記入者 _____

ご連絡先TEL _____

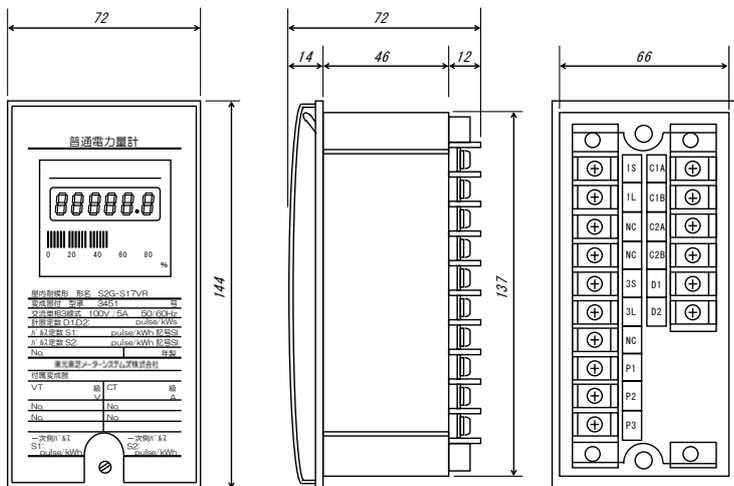
記載内容は、設計変更その他の理由により、変更させて頂くことがあります。

電子式電力量計

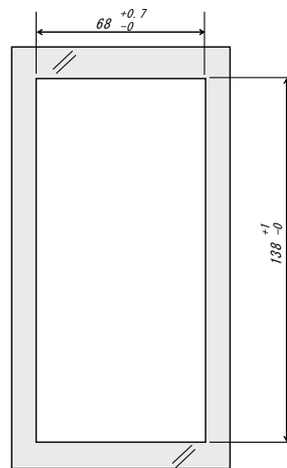
単相 3 線式, 普通級, 型式承認取得品

S2G-S17VR

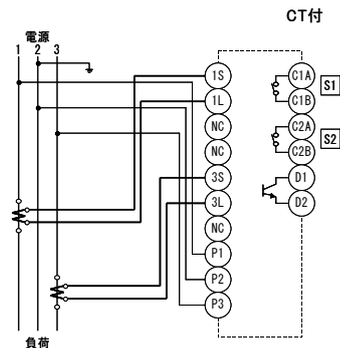
■外形寸法図 (単位 mm)



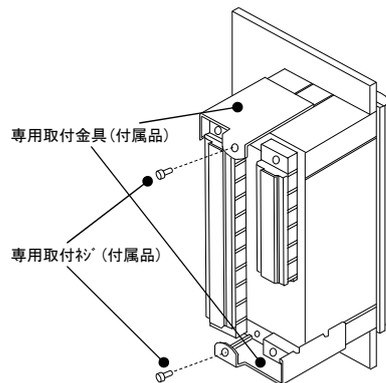
■パネルカット寸法



■接続図



■取付方法



■仕様・ご指定事項

型式	S2G-S17VR
相線式	単相 3 線式
定格電圧又は PT 定格	100V
CT 定格	∕5A
周波数	50Hz ・ 60Hz
検定の有無	有 ・ 無
逆回転防止の有無	有
電力量計の乗率	×
出力パルス (S1)	Pulse/kWh
出力パルス (S2)	Pulse/kWh
その他	

ご注文先 _____ 殿

ご納入先 _____ 殿

ご注文番号 _____

台数 _____ 台

記入日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

記入者 _____

ご連絡先TEL _____

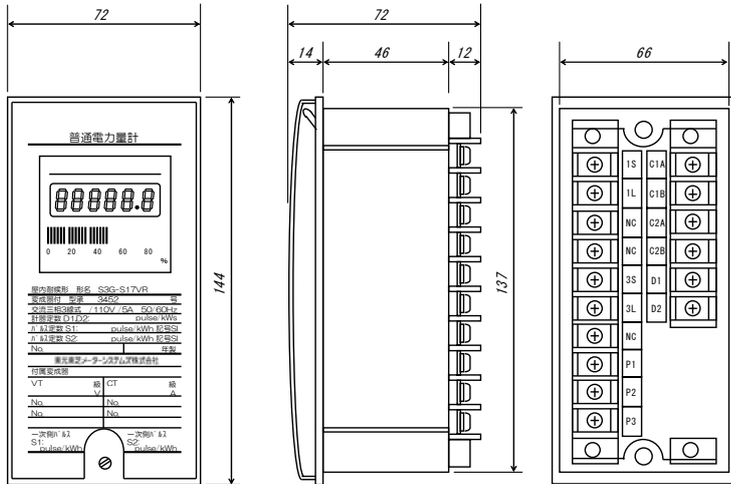
記載内容は、設計変更その他の理由により、変更させて頂くことがあります。

電子式電力量計

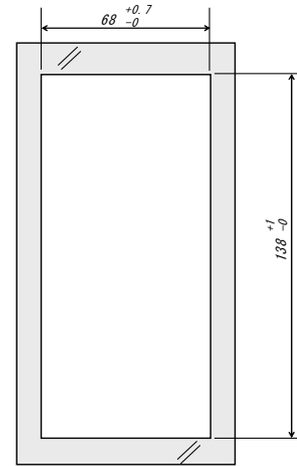
三相 3 線式, 普通級, 型式承認取得品

S3G-S17VR

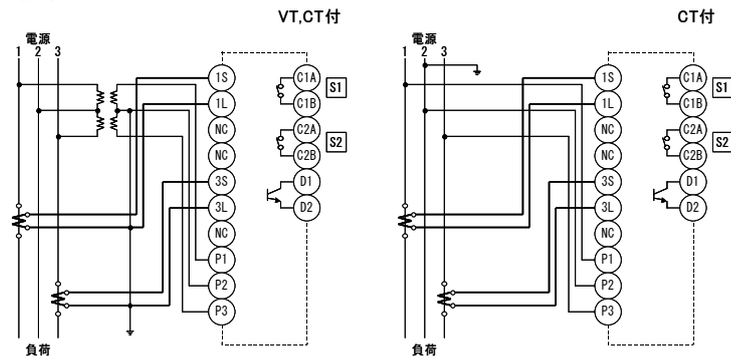
■外形寸法図 (単位 mm)



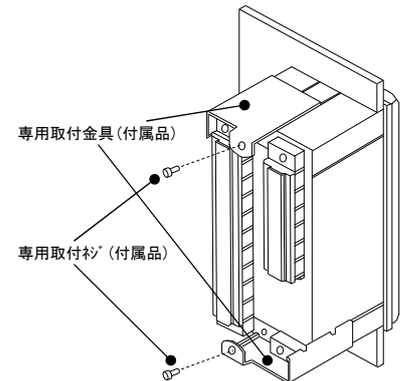
■パネルカット寸法



■接続図



■取付方法



■仕様・ご指定事項

型式	S3G-S17VR
相線式	三相 3 線式
定格電圧又は PT 定格	／110V・200V
CT 定格	／5A
周波数	50Hz ・ 60Hz
検定の有無	有 ・ 無
逆回転防止の有無	有
電力量計の乗率	×
出力パルス (S1)	Pulse/kWh
出力パルス (S2)	Pulse/kWh
その他	

ご注文先 _____ 殿

ご納入先 _____ 殿

ご注文番号 _____

台数 _____ 台

記入日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

記入者 _____

ご連絡先TEL _____

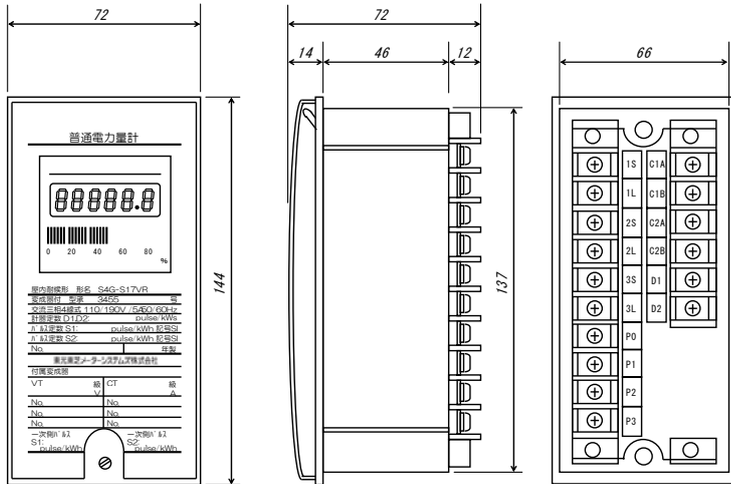
記載内容は、設計変更その他の理由により、変更させて頂くことがあります。

電子式電力量計

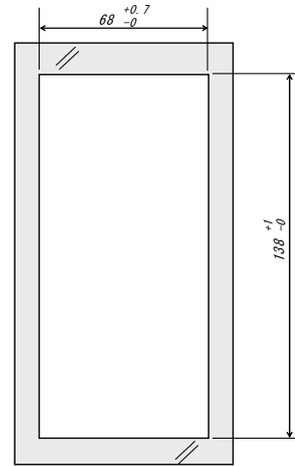
三相4線式, 普通級, 型式承認取得品

S4G-S17VR

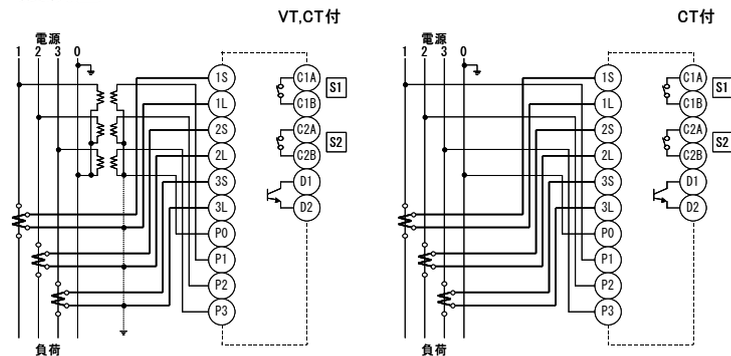
■外形寸法図 (単位 mm)



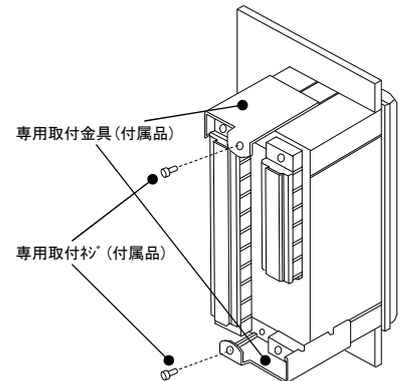
■パネルカット寸法



■接続図



■取付方法



■仕様・ご指定事項

型式	S4G-S17VR
相線式	三相4線式
定格電圧又はPT 定格	63.5V・100V・ /110V・240V
CT 定格	/5A
周波数	50Hz・60Hz
検定の有無	有・無
逆回転防止の有無	有
電力量計の乗率	×
出力パルス (S1)	Pulse/kWh
出力パルス (S2)	Pulse/kWh
その他	

ご注文先 _____ 殿

ご納入先 _____ 殿

ご注文番号 _____

台数 _____ 台

記入日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

記入者 _____

ご連絡先TEL _____

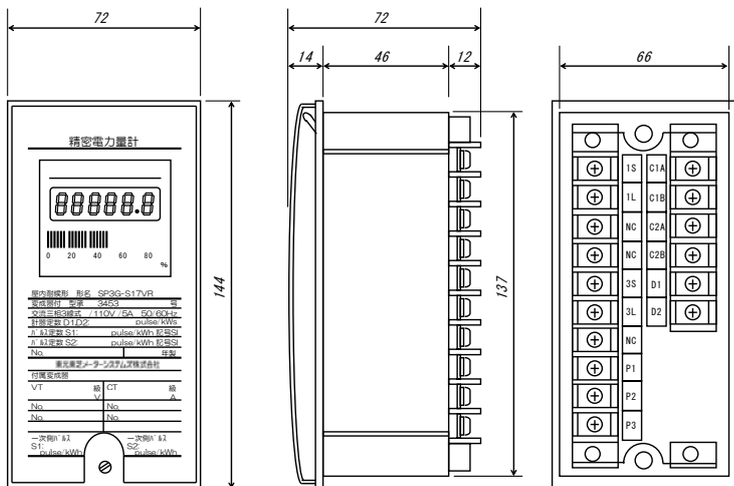
記載内容は、設計変更その他の理由により、変更させて頂くことがあります。

電子式電力量計

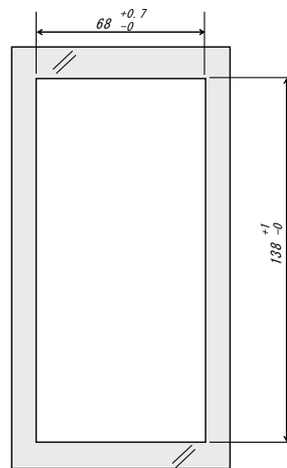
三相 3 線式, 精密級, 型式承認取得品

SP3G-S17VR

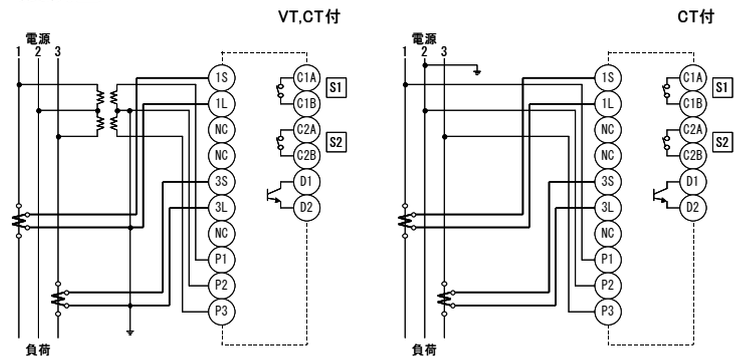
■外形寸法図 (単位 mm)



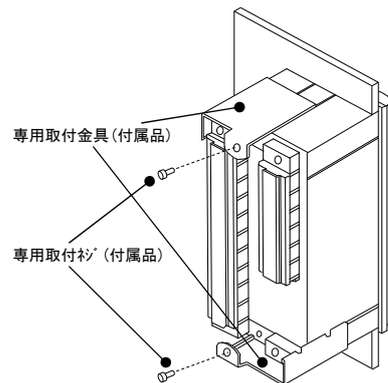
■パネルカット寸法



■接続図



■取付方法



■仕様・ご指定事項

型式	SP3G-S17VR
相線式	三相 3 線式
定格電圧又は PT 定格	／110V
CT 定格	／5A
周波数	50Hz ・ 60Hz
検定の有無	有 ・ 無
逆回転防止の有無	有
電力量計の乗率	×
出力パルス (S1)	Pulse/kWh
出力パルス (S2)	Pulse/kWh
その他	

ご注文先 _____ 殿

ご納入先 _____ 殿

ご注文番号 _____

台数 _____ 台

記入日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

記入者 _____

ご連絡先TEL _____

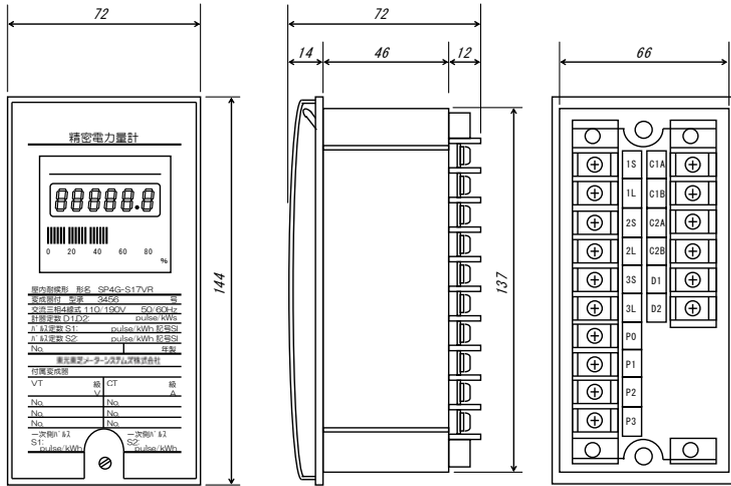
記載内容は、設計変更その他の理由により、変更させて頂くことがあります。

電子式電力量計

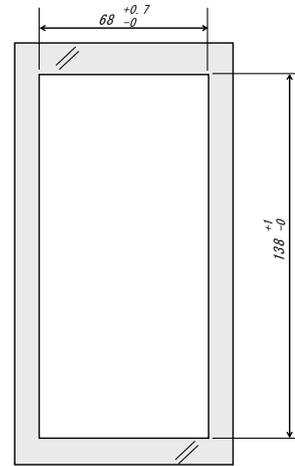
三相4線式, 精密級, 型式承認取得品

SP4G-S17VR

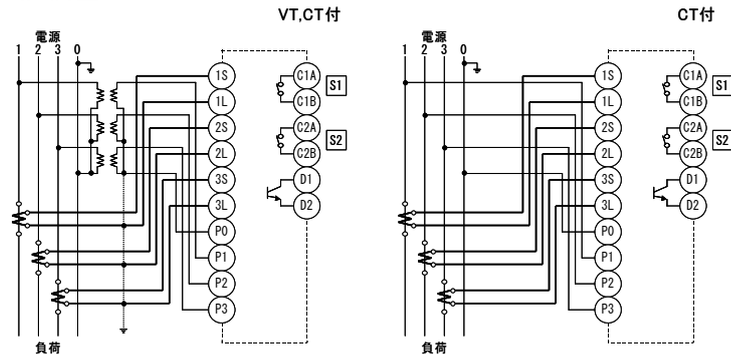
■外形寸法図 (単位 mm)



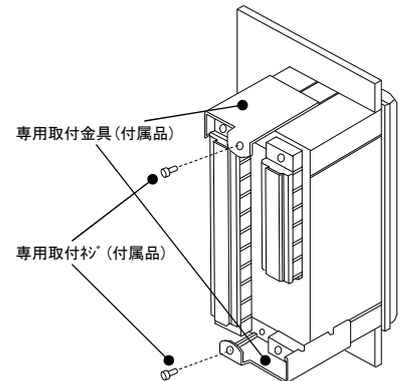
■パネルカット寸法



■接続図



■取付方法



■仕様・ご指定事項

型式	SP4G-S17VR
相線式	三相4線式
定格電圧又はPT 定格	63.5V・100V・ /110V・240V
CT 定格	/5A
周波数	50Hz・60Hz
検定の有無	有・無
逆回転防止の有無	有
電力量計の乗率	×
出力パルス (S1)	Pulse/kWh
出力パルス (S2)	Pulse/kWh
その他	

ご注文先 _____ 殿

ご納入先 _____ 殿

ご注文番号 _____

台数 _____ 台

記入日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

記入者 _____

ご連絡先TEL _____

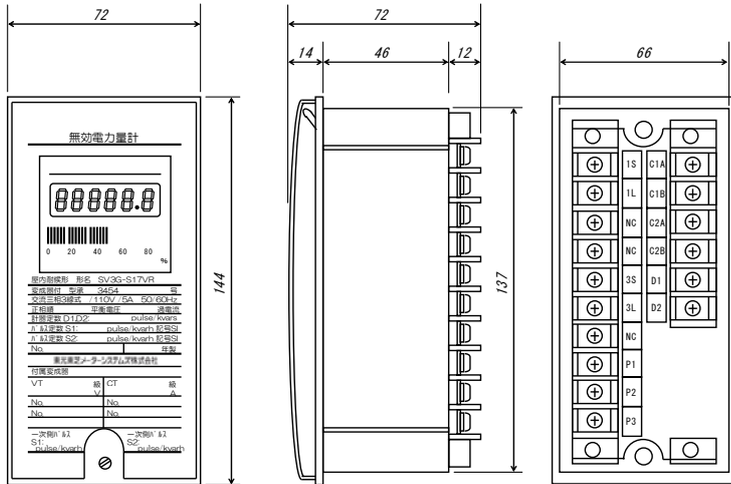
記載内容は、設計変更その他の理由により、変更させて頂くことがあります。

電子式電力量計

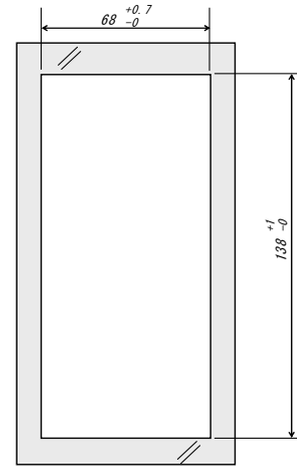
三相 3 線式, 無効, 型式承認取得品

SV3G-S17VR

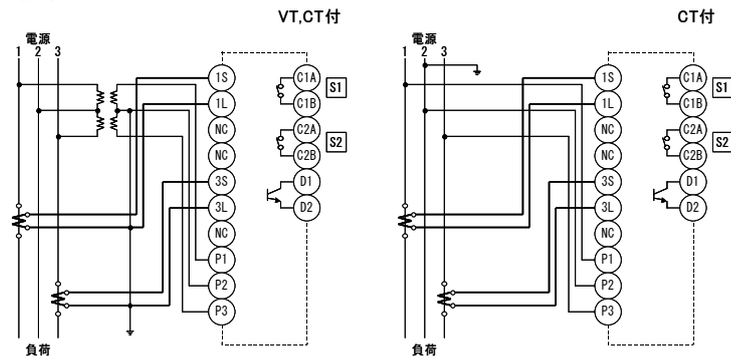
■外形寸法図 (単位 mm)



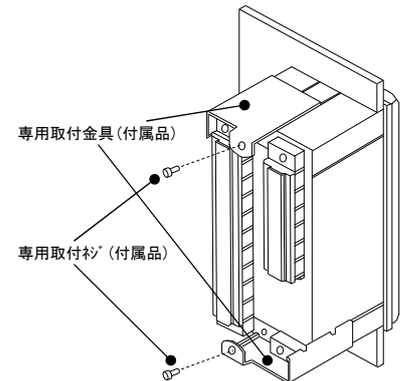
■パネルカット寸法



■接続図



■取付方法



■仕様・ご指定事項

型式	SV3G-S17VR
相線式	三相 3 線式
定格電圧又は PT 定格	／110V
CT 定格	／5A
周波数	50Hz ・ 60Hz
検定の有無	有 ・ 無
逆回転防止の有無	有
電力量計の乗率	×
出力パルス (S1)	Pulse/kWh
出力パルス (S2)	Pulse/kWh
その他	

ご注文先 _____ 殿

ご納入先 _____ 殿

ご注文番号 _____

台数 _____ 台

記入日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

記入者 _____

ご連絡先TEL _____

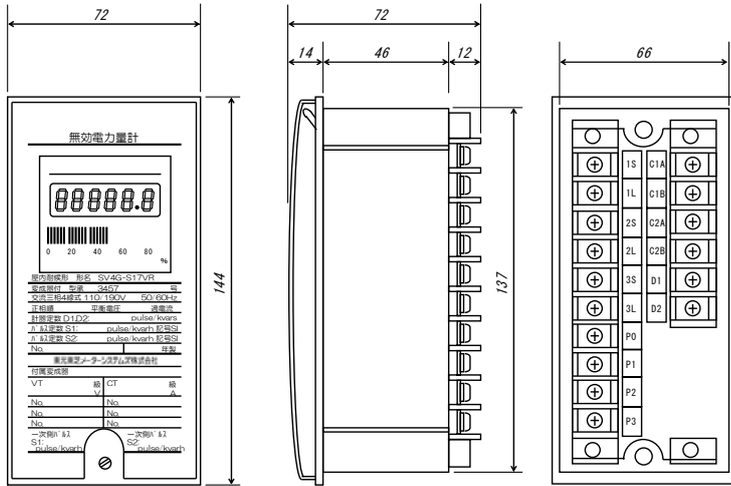
記載内容は、設計変更その他の理由により、変更させて頂くことがあります。

電子式電力量計

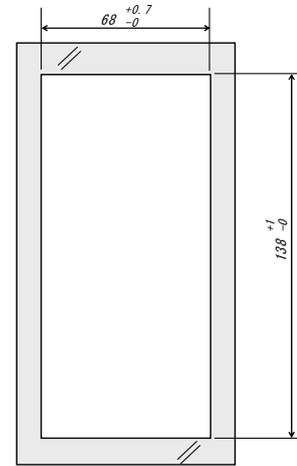
三相4線式, 無効, 型式承認取得品

SV4G-S17VR

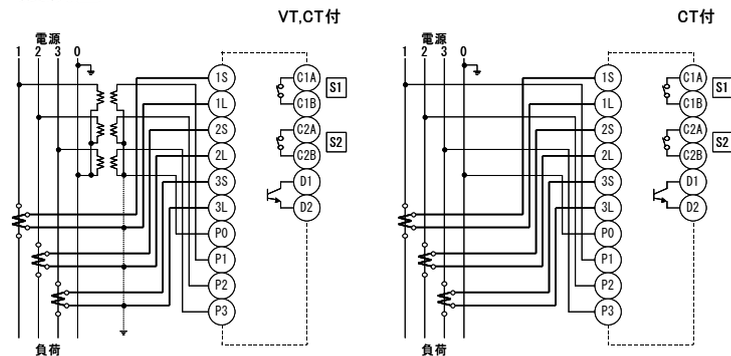
■外形寸法図 (単位 mm)



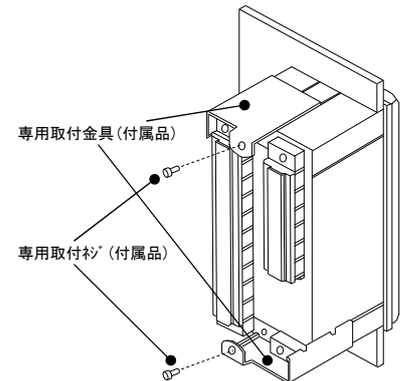
■パネルカット寸法



■接続図



■取付方法



■仕様・ご指定事項

型式	SV4G-S17VR
相線式	三相4線式
定格電圧又はPT 定格	63.5V・100V・ /110V・240V
CT 定格	/5A
周波数	50Hz・60Hz
検定の有無	有・無
逆回転防止の有無	有
電力量計の乗率	×
出力パルス (S1)	Pulse/kWh
出力パルス (S2)	Pulse/kWh
その他	

記載内容は、設計変更その他の理由により、変更させて頂くことがあります。

ご注文先 _____ 殿

ご納入先 _____ 殿

ご注文番号 _____

台数 _____ 台

記入日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

記入者 _____

ご連絡先TEL _____