

低圧CT付計器工事接続指定図(単2)

発行	内線工事施工	計器工事施工	竣工検査
H . . .	H . . .	H . . .	H . . .

お客さまのCT付計器接続図パターンは、下図のとおりです。

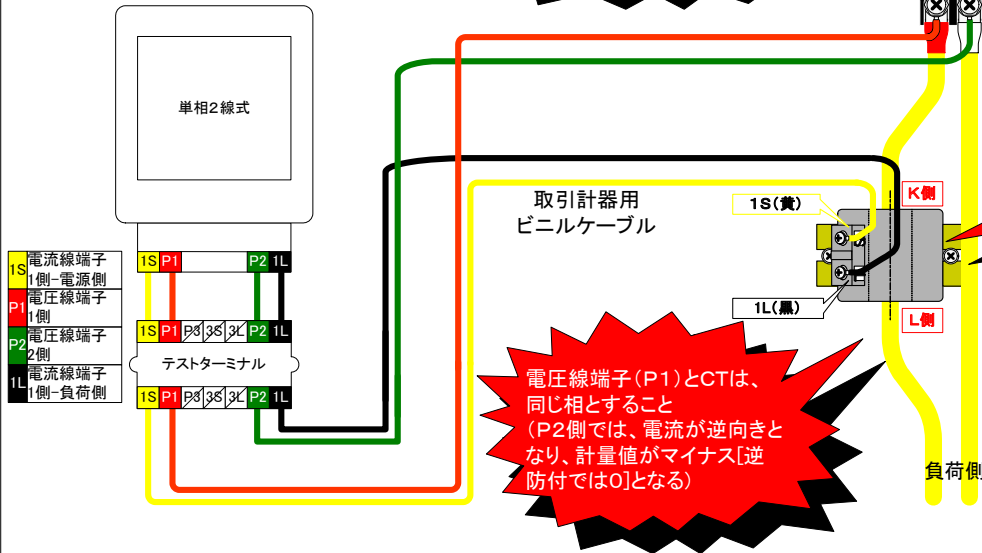
(お客さま名) 様

(お客さま番号) ***-****-**-****

計器の電圧線端子(P1, P2)への取引計器用ビニルケーブルは、CTの電源側で分岐すること。(CTの負荷側へ取付すると計器の消費電力も計量する。)

CTについては方向性があるためK側を電源側に取付すること(逆向きに取付けると、電流値が逆向きとなり、計量値がマイナス[逆防付では0]となる)

電圧線端子(P1)とCTは、同じ相とすること(P2側では、電流が逆向きとなり、計量値がマイナス[逆防付では0]となる)



中国電力株式会社

低圧CT付計器工事接続指定図(単3)

発行	内線工事施工	計器工事施工	竣工検査
H . . .	H . . .	H . . .	H . . .

お客さまのCT付計器接続図パターンは、下図のとおりです。

(お客さま名) 様

(お客さま番号) ***-****-**-****

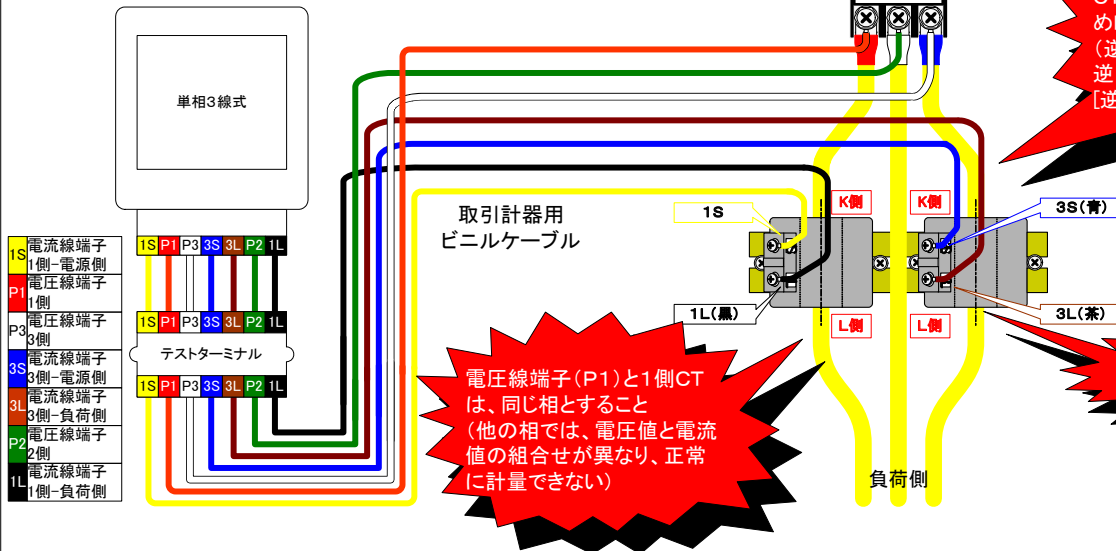
計器の電圧線端子(P1, P2, P3)への取引計器用ビニルケーブルは、CTの電源側で分岐すること。(CTの負荷側へ取付すると計器の消費電力も計量する。)

電圧線端子(P2)は、接地側電線とすること

CTについては方向性があるためK側を電源側に取付すること(逆向きに取付けると、電流値が逆向きとなり、計量値がマイナス[逆防付では0]となる)

電圧線端子(P1)と1側CTは、同じ相とすること(他の相では、電圧値と電流値の組合せが異なり、正常に計量できない)

電圧線端子(P3)と3側CTは、同じ相とすること



低圧CT付計器工事接続指定図(三相)

発行	内線工事施工	計器工事施工	竣工検査
H . . .	H . . .	H . . .	H . . .

お客さまのCT付計器接続図パターンは、下図のとおりです。

(お客さま名)
〇〇 〇〇 様

(お客さま番号)
-*-**-****

計器の電圧線端子(P1, P2, P3)への取引計器用ビニルケーブルは、CTの電源側で分岐すること。
(CTの負荷側へ取付すると計器の消費電力も計量する。)

CTについては方向性があるためK側を電源側に取付すること
(逆向きに取付けると、電流値が逆向きとなり、計量値がマイナス[逆防付では0]となる)

電圧線端子(P1)と1側CTは、同じ相とすること
(他の相では、電圧値と電流値の組合せが異なり、正常に計量できない)

電圧線端子(P3)と3側CTは、同じ相とすること

