

1 : 3分岐型バイパス工具

このバイパス工具は、多回路の分岐、分配に対応します。
外観が樹脂製ですので安全に電線に取付出来ます。
対応する電線もビニル被覆電線、負荷側5.5~22sq使用でき
受電側のリード線は最大120Aと大容量の電流を流すことが
できます。接続端子は分離型ですので、取りつけやすく、弊社
オリジナルのワンタッチ式又はねじ込み式を選択できます。



支線側電線色は一例です。

ねじ込み式接続端子及びリード線セット



仕様

定格電圧	AC250V 50/60Hz
定格電流	受電側 最大120A 負荷側 1回路最大60A
使用温度	-10~40°C
リード線	800mm(相方向) 幹線側 22sq相当 支線側 8sq相当
リード線色	分岐毎 赤・白・黒 ご希望色選択出来ます。
接続端子	対応電線 1次側 38~100sq 2次側 5.5~22sq
対応電線種	IV:CV(CVT):NS:DV
押し込みトルク	1Nm(温度上昇最大55°C)
材質	(外形)6ナイロンG30樹脂 (導電部)黄銅(JIS H 3250相当)
分岐寸法	80×60×25mm
耐電圧	2000V 1分間
絶縁抵抗	20MΩ以上 (500V)

本品ご使用に際してご注意

※本品は電線間のバイパスを取る為にご使用ください。
その他のご使用はご遠慮ください。

※通電軸の出面を誤るとヘッド部破損の基になります
ご注意ください。

※幹線側通電容量は最大120Aにご配慮願います。

※本品に保証期間は設けておりませんのでご了承願います。

有限会社 今村化学

〒569-1034
大阪府高槻市大蔵司2-6-4
☎ 072-688-2708
FAX 072-689-0425

リード線の長さをご指定頂く事もできます。