



スイッチの種類と結線方法

●スイッチB (片切)

器具の例 WN5001 WN5051
WN5061 WN5241

●スイッチC (3路)
(2ヵ所よりの1灯点滅)

器具の例 WN5002 WN5052
WN5062 WN5242

●スイッチD (両切)
(OFFのときは、負荷側に電圧が
発生せず安全です。)

器具の例 WN5003 WN5063

●200V機器におすすめ

●スイッチE (4路)
(スイッチC(3路)との組み合わせで、
3ヵ所以上から1灯の点滅)

器具の例 WN5004 WN5054 WN5064 WN5244

●3ヵ所以上からの点滅の場合、
スイッチEを必要数入れてください。

●ひかるスイッチB (片切)
(負荷の容量に関わらず、スイッチON
時、表示ランプ点灯)

器具の例 WN5341K
WN53412K

棒型圧着端子



●WV2500 希望小売価格 2,750円(税抜)
絶縁被覆付棒型圧着端子
(フル端子用1.25~2mm²用)
(一箱価格) (一箱100コ入)

●WV2501 希望小売価格 2,750円(税抜)
絶縁被覆付棒型圧着端子
(フル端子用2~3.5mm²用)
(一箱価格) (一箱100コ入)

●WV2502 希望小売価格 3,500円(税抜)
絶縁被覆付棒型圧着端子(15mm)
(フル端子用1.25~2mm²用)
(一箱価格) (一箱100コ入)

●WV2503 希望小売価格 2,050円(税抜)
絶縁被覆付棒型圧着端子
(フル端子用3.5~5.5mm²用)
(20コ入) 20~30A専用

●WV2504 希望小売価格 2,050円(税抜)
絶縁被覆付棒型圧着端子
(φ2.0フル端子用3.5~5.5mm²用)
(20コ入)

注) WV2500、WV2501、WV2503、WV2504は
カクタチプレーカには使用できません。

結線方法

ニチフ製NH-1(手動式)・
日本圧着端子製造製
YHT2210または同等品

- コード、より線にご使用ください。
- コード、より線を半田アゲしてフル
端子部に結線しないでください。

●ストリップ長さ10mmまたは12mmの
配線器具にご使用ください。

ほたるスイッチ用コンデンサ



施工方法

注1) ほたるスイッチの多箇所取り付け時など、ハイインピーダンスによる
ほたる不点灯の場合、負荷に並列接続してご使用ください。

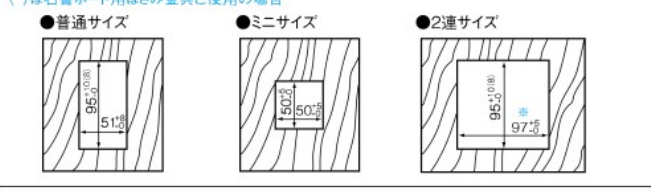
注2) 負荷に並列になるように接続してください。

(1) 負荷に送り端子(ねじなし端子)がある場合
送り端子部に接続してください。
(負荷に並列に接続されます。)

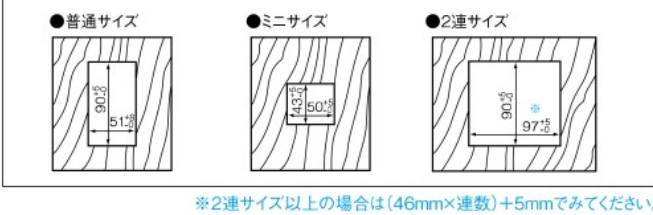
(2) 負荷に送り端子がないまたは
端子がねじなし端子以外の
場合、負荷に並列になる
ように接続してください。

注) 接続後は負荷内部に収納してください。

器具取り付けの穴あけ寸法 ボックスなし工事の場合



器具取り付けの穴あけ寸法 ボックス工事の場合



結線方法 フル端子

フル端子を使用している商品につきましてはカタログマークを記載しております。

器具裏面の電線穴に心線を「ぐっと」奥まで
1本ずつ確実に差し込んでください。

注) 曲がったり、傷ついたり、変色した電線は
使用しないでください。
発熱して火災の原因になります。

電線の外し方

① 電線外し穴に電工ドライバー(中または小)
またはプレートはずしキーを十分にまっす
ぐ差し込んでください。(この状態で手を
離してもドライバーははずしキーは仮固定され
ています。)

② 電線を引き抜き、ドライバーはずしキーを
抜いてください。

注) 電線を外す際、ドライバーを強くこじり、回転させたりすると、
器具が欠ける恐れがありますのでご注意ください。

取付方法 ボックス工事の場合

●標準サイズの取付

●断面図

●ミニサイズ

●断面図

注) ボックスにカバーが付属している場合、カバーを外して取り付けてください。