

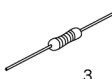



DCO-PS (集中ピークスイッチ)

取扱説明書 05.6月現在

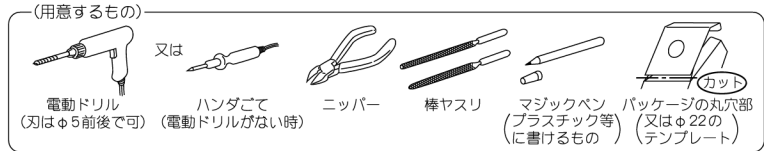
**COMPO-X**  
DIGITAL COMPONENT GAUGE  
STEPPING GAUGE φ60

セット内容	
	1 スイッチ
	2 カットギボシ×1
	3 明るさ調節用抵抗×2
	4 取扱説明書

スイッチの取付方法

●スイッチを取り付ける穴は、φ22を一度に開けられる道具がなくても、下記手順に従って開けることができます。

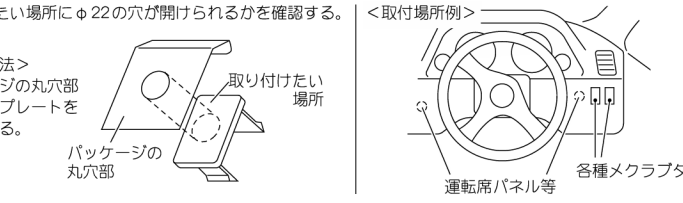
**注意**  
各道具の扱いには充分注意し、ケガや火傷のないように作業して下さい。



**手順1** 取り付け場所を決める。

取り付けたい場所にφ22の穴が開けられるかを確認する。 <取付場所例>

<確認方法> パッケージの丸穴部又はテンプレートをあててみる。



**手順2** 穴開け加工する。

① 穴を開ける場所へパッケージの丸穴部 (又はテンプレート) をあて、マジックペン等でφ22の丸を書く。

② 書いた丸の内側に沿って電気ドリル (又はハンダごて) で穴を開けていく。

③ 穴と穴のつながっている部分をニッパーでカットし、中心部を切り取る。

④ 残った部分を棒ヤスリで削って整え、スイッチが差し込めるようにする。

**手順3** スイッチを取り付ける。

① スイッチをリングに通す。

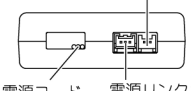
② 加工した穴へスイッチを差し入れる。

③ ウラからナットで締め込んで固定する。

配線方法

集中ピークスイッチカプラー (2P)

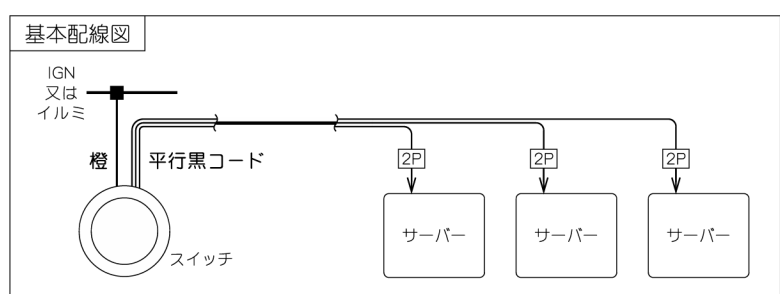
(サーバー裏側)



電源コード 電源リンクカプラー

■橙コード IGN又はイルミへ接続します。  
(IGN) = キースイッチONで ⊕ 12Vの場所  
(イルミ) = ライトスイッチのスマールで ⊕ 12Vの場所

■2Pカプラーコード 各サーバーの集中ピークスイッチカプラーに差し込みます。



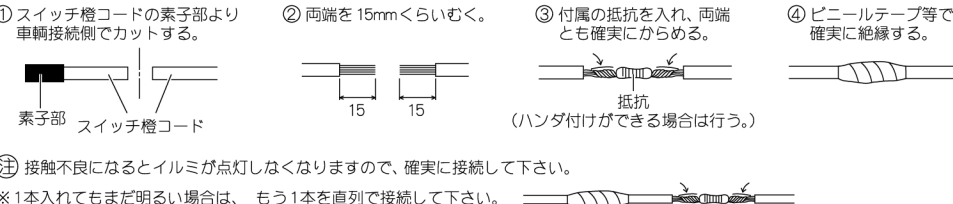
夜間イルミが明るすぎる場合 ※スイッチ 橙 (オレンジ) コードの途中へ付属の明るさ調節用抵抗を接続し、調節して下さい。

① スイッチ橙コードの素子部より車輻接続側でカットする。

② 両端を15mmくらいむく。

③ 付属の抵抗を入れ、両端とも確実にからめる。

④ ビニールテープ等で確実に絶縁する。



⊕ 接触不良になるとイルミが点灯しなくなりますので、確実に接続して下さい。  
※1本入れてもまだ明るい場合は、もう1本を直列で接続して下さい。

カットギボシの使用法

※半田付けができる場合は半田付けを行って下さい。

1 接続するコードの被ふくを10mm位むく。

2 製品側コードの先端の被ふくを10mm位むく。

3 むいた箇所にしっかりからめる。

4 確実にかしめる。

※かしめには圧着工具を使用し、工具がない場合はペンチ等で折りたたむようにしっかりかしめて下さい。  
※かしめ後は、ビニールテープ等で確実に絶縁して下さい。

**注意** スイッチ橙コードについての注意

スイッチ橙コードをカット・延長等加工する時は、必ず素子部 (収縮チューブ部分) より車輻接続側で行い、素子部は切り取らないで下さい。  
(素子部が無い状態で ⊕ 12V を接続すると、イルミ用LEDは破損します。)

