

DCO-C (変換ケーブル)

取扱説明書 05.5月現在

COMPO-X DIGITAL COMPONENT GAUGE STEPPING GAUGE φ60



1. センサー流用時の配線ミスや誤った使い方などによる故障やトラブルには弊社と各メーター会社は一切の責任を負いません。又、メーカーによっては流用の場合、誤った使い方として製品保証対象外となる場合がありますことをご了承下さい。
2. 流用する各センサーは、COMPO-X 装着以前の使い方や、センサー自体の寿命や特性上の問題で故障した場合の交換は有償とさせていただきます。

流用可能なセンサーの条件

1. 流用可能なセンサーは電子式メーター用センサーで弊社確認済み。
弊社製流用可能品
●5イン1ゲージ ●GEKKO/SGシリーズ ●FCG/STC
2. 他社品流用の場合はお問い合わせ下さい。

対応可能メーター

流用対応が可能なCOMPO-Xメーターは下記の通りです。
①水温計 ②油温計 ③油圧計 ④燃圧計 ⑤排気温計
 ※ブースト、バキューム計はCOMPO-Xセンサーをサーバー内蔵にて不可。

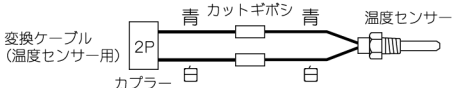
セット内容			
2P温度センサー用×2 カプラー	2P排気温センサー用×1 カプラー	3P圧力センサー用×2 カプラー	カットギボシ×12

各センサーとの接続方法

各センサーと変換ケーブルは下記の通り接続してからサーバーの各センサーカプラーに差し込んで下さい。

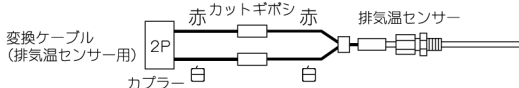
温度センサー (水温/油温)

温度(水温/油温)センサーには極性はありませんので2本のコード色に関係なく変換カプラー(2P温度センサー用)コードと接続して下さい。



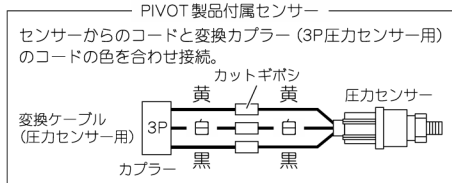
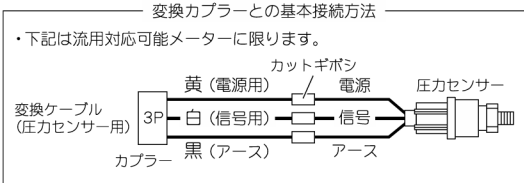
排気温センサー

排気温センサーは極性があり、必ず2本のコードと変換カプラー(2P排気温センサー用)コードの色を合わせて接続して下さい。配線が逆の場合、メーターの針は動きません。



圧力センサー (油圧/燃圧)

圧力(油圧/燃圧)センサーのコードは3本で極性があり、接続を間違えるとセンサーとメーターが故障する場合がありますのでご注意ください。



各コードのチェック方法

