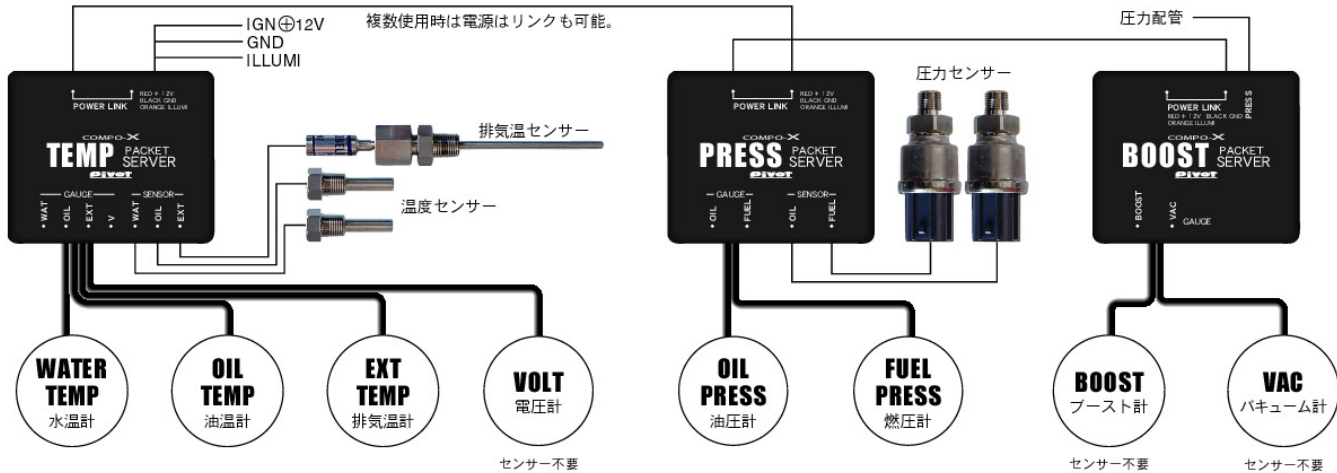




コンポーネントシステム



ご購入方法

●上図をご参考に各ご使用のメーター + センサー + サーバー をお求め下さい。



●単品メーター

各メーターは黒文字板か白文字板かをお選び下さい。

	黒文字板	白文字板
文字板照明	文字透過式	全面透過式
針照明	透過発光式	反射発光式
ベゼル	黒、乱反射防止塗装	アルミ調メッキ
ケース	黒、乱反射防止塗装	黒、乱反射防止塗装

※センサー・サーバーは付属されておりません。
※バンドホルダーはセットされています。

●サーバー

テンプサーバー (水温/油温/排気温/電圧)
プレスサーバー (油圧/燃圧)

サーバーはメーター単品時にも必要です。又、水温、油温、排気温、電圧はテンプサーバー1台で、油圧、燃圧はプレスサーバー1台でご使用になれます。

●センサー

温度センサー (水温/油温計共通)
圧力センサー (油圧/燃圧計共通)
排気温センサー (排気温計)

※センサーはメーター単品時にも必要です。
※他のメーターのセンサーと流用可能な場合はセンサーは不要です。
※ブースト、バキュームはサーバーにセンサーは内蔵しておりますので不要です。

流用可能な他メーターのセンサー

電子式メーターの一部でセンサー特性が同じ場合は流用が可能でセンサーの別購入は不要です。(機械式は不可)

対応可能メーターセンサー ●水温計 ●油温計 ●排気温計 ●油圧計 ●燃圧計 (電子式のみ)
PIVOT 製品流用可能品 ●5イン1ゲージ ●GEKKO/SGシリーズ ●FCG/STC
その他のメーター 他社品でも電子式の場合、対応可能な場合がありますので、販売店、又は弊社までお問い合わせ下さい。

※他のセンサーを流用される場合は必ず別売の変換ケーブルをお求め下さい。

各価格と品番

単品メーター	Single Meter	黒文字板 Black Dial	白文字板 White Dial	価格 Price
水温計	Water temp	DC-WTB	DC-WTW	¥13,440 (本体¥12,800)
油温計	Oil temp	DC-OTB	DC-OTW	
排気温計	Exhaust temp	DC-ETB	DC-ETW	
電圧計	Voltage	DC-VMB	DC-VMW	
油圧計	Oil press	DC-OPB	DC-OPW	
燃圧計	Fuel press	DC-FPB	DC-FPW	メーターにはセンサー、サーバーは含まれておりません。

メーターセット品	Meter Set	黒文字板 Black Dial	白文字板 White Dial	価格 Price
水温計セット	Water temp	DC-WTSB	DC-WTSW	¥20,790 (本体¥19,800)
油圧計セット	Oil press	DC-OPSB	DC-OPSW	¥34,440 (本体¥32,800)
ブースト計セット	Boost	DC-BPSB	DC-BPSW	¥20,790 (本体¥19,800)
バキューム計セット	Vacuum	DC-VPSB	DC-VPSW	¥20,790 (本体¥19,800)

サーバー	Server	価格 Price
テンプサーバー	Temp server	DCS-T ¥7,140 (本体¥6,800)
プレスサーバー	Press server	DCS-P ¥5,040 (本体¥4,800)

センサー	Sensor	価格 Price
温度センサー	Temp sensor	DCO-T ¥2,940 (本体¥2,800)
圧力センサー	Press sensor	DCO-P ¥20,790 (本体¥19,800)
排気温センサー	Exhaust temp sensor	DCO-E ¥15,540 (本体¥14,800)

オプション品	Optional Parts	価格 Price
集中ピークスイッチ	Centralized peak switch	DCO-PS ¥3,675 (本体¥3,500)
変換ケーブル	Conversion cable	DCO-C ¥1,554 (本体¥1,480)



変換ケーブル

他のメーターセンサー流用時のサーバーへの接続用。水温、油温、排気温、油圧、燃圧用の5種類がセット。



集中ピークスイッチ

ピークホールドはメーターごと操作できますが、このスイッチを使えばすべてのメーターのピーク操作を同時に行えます。(スイッチの穴開けサイズ=φ22mm、イルミ=レッド)

●After referring to the above chart, please select a gauge, a sensor and a server.
●Single meter: Please select from a black or white dial gauge.

	Dial Illumination	Needle Illumination	Bezel	Case
Black Dial	Letter Transparent Type	Transparent Illumination Type	Black, Non-Reflective Coating	Black, Non-Reflective Coating
White Dial	All Reflective Illumination Type	Reflective Illumination Type	Aluminum Plating	Black, Non-Reflective Coating

※Sensor and Server are not included. ※Band fastener included in set.
●Server: Temp Server (for water temp/oil temp/exhaust temp/voltage) Press Server (for oil press/fuel press) Sometimes a stand-alone server is necessary. However it is possible to use just one Temp Server for water temp, oil temp, exhaust temp and voltage. One Press Server can handle oil and fuel pressure.
●Sensor: Temp Sensor (water temp/oil temp common), Press Sensor (oil press/fuel press common), Exhaust Temp Sensor
※In certain situations, a stand-alone sensor is sometimes the only way to go. However, because the server

includes a boost and vacuum sensors, there is no need for another single sensor. And when it's possible to share other gauge sensors, there is no need for any stand-alone sensors.
Other Gauge Sensors that can be used: Some electronic gauge sensors, which share the same characteristics, can be used without the need to purchase sensors.
Compatible Gauge Sensors ●Water Temp ●Oil Temp ●Exhaust Temp ●Oil Press ●Fuel Press (only electronic ones)
Compatible PIVOT Products ●5 in 1 GAUGE series ●GEKKO/SG series ●FCG/STC
Compatible Other Gauge When using other electronic gauges in conjunction with non-Pivot products, please ask that company or your local sales person about use and compatibility.
※If you are planning to use a different sensor, please make sure to purchase the conversion cable (sold separately).
Conversion Cable: For use in connecting another gauge sensor to the server. 5-type Set for: Water Temp, Oil Temp, Exhaust Temp, Oil Pressure, Fuel Pressure.
Centralized Peak Switch: The Peak Hold function can be done for each gauge separately, or by using this switch can be done simultaneously for all gauges at once. (switch hole size = φ22mm and red illumination)