

エンジンタコメーター

●ポジション・仕様一覧表

機種名		計測可能エンジン												寸法(L×W×H)	本体重量			
		2ストローク						4ストローク										
		1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6			8	10	12
搭載型	PET-302R	①						① [※]	①								44×61×12mm	30g
	PET-2000DXR	①	②					① [※]	①		②							
	PET-2100DXR	①	②	⑤	⑥			①	①	③	②	④	⑤	⑥				
	PET-304	③						③ [※]	③									
ハンディ型	DET-610R	⑧	⑩	⑪	⑭			⑫	⑧	⑨	⑩	⑬	⑪	⑭			113×62×8.5mm	57g
	PET-1000R	⑧	⑩					⑫ [※]	⑧		⑩						120×62×13mm	73g
	PET-1100R	⑧	⑩	⑪	⑭			⑫	⑧	⑨	⑩	⑬	⑪	⑭				
	PET-1200	①	②	⑤	⑥			①	①	③	②	④	⑤	⑥			115×62×15mm	60g

※1回転1発火の4ストローク1気筒エンジンは2ストローク1気筒のポジションで計測可能な場合があります。
 ※下記ポジション別計測可能回転数一覧表をご参照ください。
 ※PET-1200以外の機種は、ダイレクトイグニッションエンジンの計測はできません。

●ポジション別計測可能回転数一覧表

①	100r/min~30,000r/min	⑥	100r/min~7,500r/min	⑪	100r/min~6,500r/min
②	100r/min~15,000r/min	⑦	100r/min~40,000r/min	⑫	100r/min~19,980r/min
③	100r/min~20,000r/min	⑧	100r/min~19,000r/min	⑬	100r/min~7,000r/min
④	100r/min~12,000r/min	⑨	100r/min~13,000r/min	⑭	100r/min~4,800r/min
⑤	100r/min~10,000r/min	⑩	100r/min~9,500r/min		

●仕様一覧表

機能		PETシリーズ							DET
		302R	2000DXR	2100DXR	304	1000R	1100R	1200	610R
アワーメーター	一時記憶時間		○	○				○	
	累計積算時間	○	○	○	○			○	
最高回転数計測			○	○				○	
最高回転数デュアル表示			○	○					
ダイレクトイグニッションエンジン計測								○	
オートオン		エンジン点火パルス受信時							
オートオフ		連続1分間点火パルス無受信時							
時計(精度)									○(日差±2秒以内)
内蔵電池		リチウム電池							
太陽電池									○(アモルファス)
使用温度範囲		-20℃~+60℃			-10℃~+60℃		-10℃~+50℃		0℃~+40℃
保存温度範囲		-20℃~+60℃			-20℃~+60℃		-10℃~+50℃		-20℃~+60℃
防水性		日常生活防水							
回転数表示間隔		0.5秒							
精度		±10r/min (4ストローク1気筒ポジション計測時±20r/min)							
電池寿命		約20000時間							—
付属品		アンテナリード線、マジックテープ		アンテナリード線	アンテナリード線 吊りひも	アンテナリード線 吊りひも	A・B・Cセンサー 両面テープ (3枚×2)吊りひも	アンテナリード線 吊りひも	