

**YANMAR**

空冷ディーゼルエンジン

L70V6-MEJ2 / L100V6-MEJ2

4.8kW (6.5PS)

6.8kW (9.3PS)



排ガス規制に対応

排出ガス国内自主規制2次
(日本陸用内燃機関協会制定)
に対応しています。

軽量・コンパクト

軽く小さな設計により
小形作業機への搭載性に
すぐれています。

低燃費「直噴」ディーゼル

ヤンマー独自の
直接噴射方式により
低燃費を実現しました。

低振動・低騒音

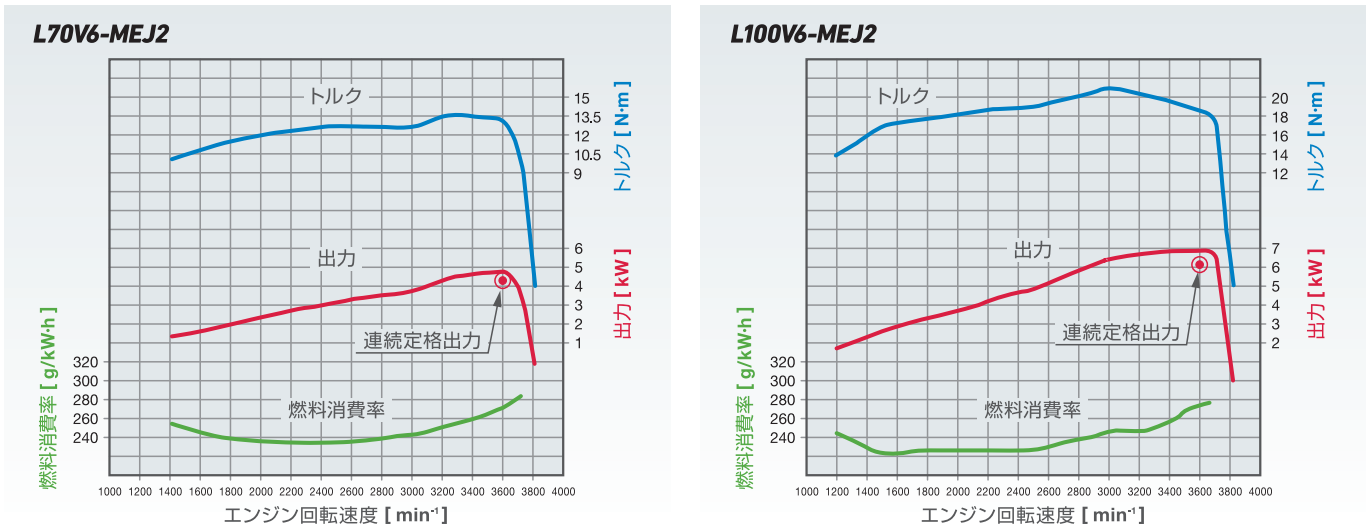
振動を大幅に低減、
エンジン音も静かなので
長時間作業も快適です。

■ 要目

機関名称		L70V6-MEJ2	L100V6-MEJ2	
機関形式		立形空冷4サイクルディーゼルエンジン		
シリンダ数		1		
シリンダ内径 x 行程	mm	φ78 x 67	φ86 x 75	
総排気量	liter	0.320	0.435	
連続定格出力	回転速度	min ⁻¹ (rpm)	3600	
	出力	kW[PS]	4.3[5.9]	6.2[8.4]
最大出力	回転速度	min ⁻¹ (rpm)	3600	
	出力	kW[PS]	4.8[6.5]	6.8[9.3]
無負荷最高回転速度	min ⁻¹ (rpm)	3800	3800	
乾燥質量	kg	41.0	53.5	
冷却方式		強制空冷式		
潤滑方式		強制潤滑式		
始動方式		セルモータ始動(リコイル併用)*		
機体寸法	全長	mm	353	387
	全幅	mm	422	472
	全高	mm	453	494
潤滑油容量	上限	liter	1.1	1.6
	下限	liter	0.7	1.0
燃料タンク容量(全容量)	liter	3.3	5.4	

* 作業機のセット状態により、リコイル始動できない場合があります。

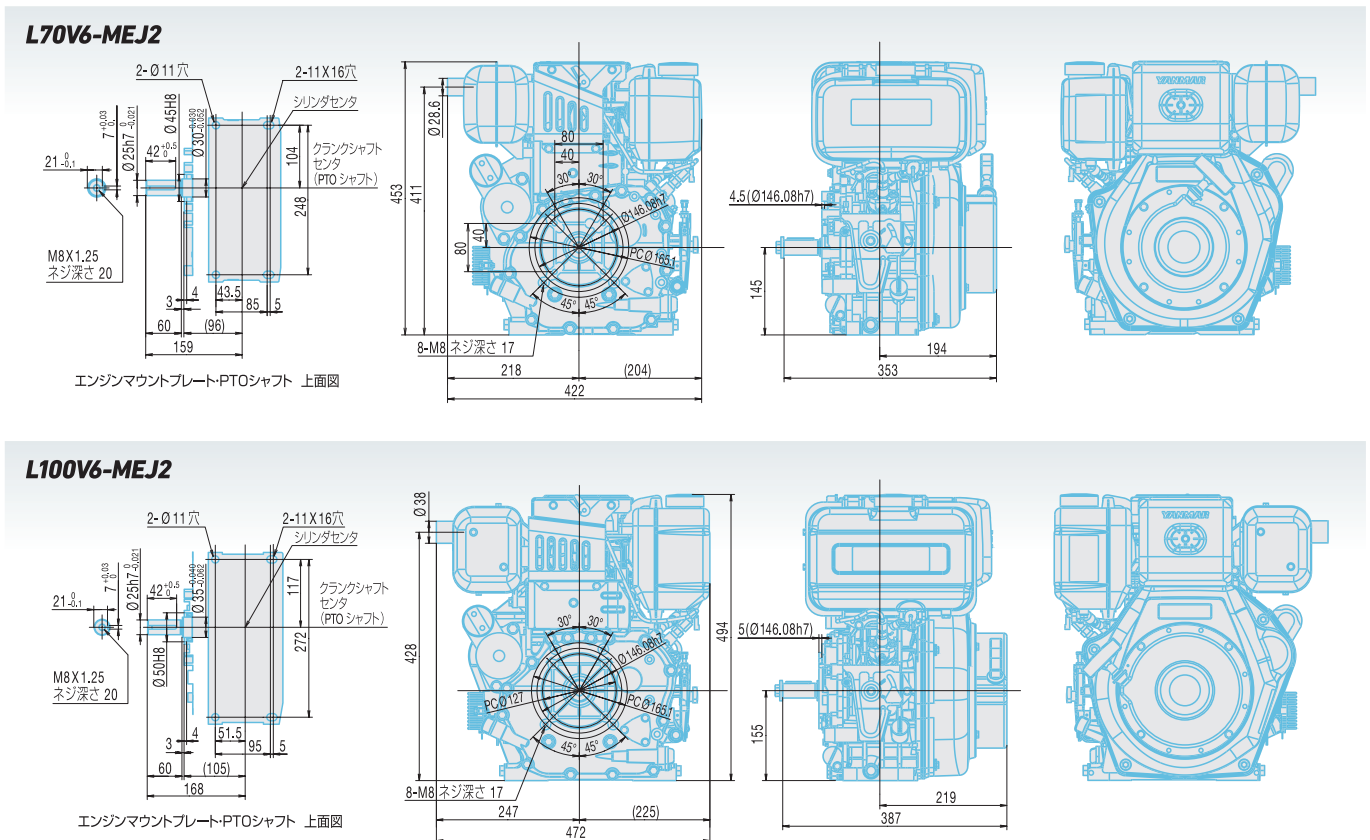
■ 性能曲線図



◎ この性能曲線は以下の条件下でのデータです。● 30時間のイニシャル運転後 ● 標準大気条件：気温 25℃ / 気圧 100kPa (750mmHg) / 湿度 30%

■ 外形寸法図

[単位：mm]



ヤンマーパワーテクノロジー株式会社

小形事業部 営業部 国内販売部
〒530-0013 大阪府大阪市北区茶屋町1-32
YANMAR FLYING-Y BUILDING
TEL. 06-6376-6263
yanmar.com

⚠ 安全に関するご注意

- ・ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ・無理な運転は商品の寿命を縮め、故障・事故の原因となることがあります。
- ・故障・事故を未然に防止するため、定期点検は必ずおこなってください。
- ・保証書はご購入の取扱い店で必ずお受け取りください。

商品についてのご意見、ご質問は下記へ…

このカタログの仕様は、改良などにより、予告なく変更することがあります。