



主要諸元



項目		型式	FFA60L-T	FFA60L-50
交流発電機				
周波数	Hz		50/60	50
三相 4線式 200V	出力 KVA		10.3-13	16.4
	電圧 V			200
	電流 A		30-38	47
励磁方式			AVR	
極数			4	2
力率	Cos φ		0.8	
ディーゼルエンジン				
名称			FJ3A15-30-D1KZ	FJ3A25-303
形式			自然吸気	
気筒数-内径×行程			3-78×78.4	
総排気量	L		1.123	
定格出力	kW		11.5/14.1	18.5
定格回転速度	min		1500/1800	3000
燃料			軽油	
燃料タンク容量	L		60	
燃料消費量	L/h		3.35-4.1	5.5
冷却水容量	L		8	
潤滑油量	L		3	
寸法・質量等				
全長×全幅×全高	mm		1697×823×1114	
乾燥質量「整備質量」	kg		500「600」	
騒音値	7mdB(A)		63.5-65	72.5

商品特徴



高圧コモンレール技術を採用して、エンジンの回転速度の変動がより安定で、燃費消費も低減。



高品質の純銅水タンクを採用し、45°Cの環境温度の下でも発電機がスムーズに作業することが確保します。

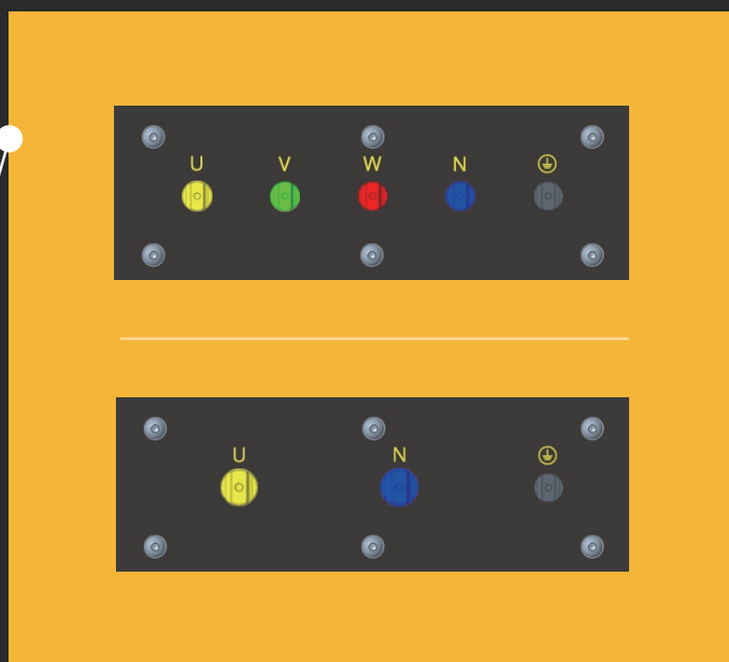


各種の安全と警報装置を搭載し、発電機の使用際の安全性を守ります。



複数の騒音低減設計を組み合わせ、低騒音を実現しました。

項目	型式	FFA60L2-T	FFA60L2-50
交流発電機			
周波数	Hz	50/60	50
単相 2線式 200/100V切り替え	出力 KVA	8-9.3	12.5
	電圧 V	200/100	
	電流 A	40/80-46.5/93	62.5/125
励磁方式		AVR	
極数		4	2
力率	Cos φ	1.0	
ディーゼルエンジン			
名称		FJ3A15-30-D1KZ	FJ3A25-303
形式		自然吸気	
気筒数-内径×行程		3-78×78.4	
総排気量	L	1.123	
定格出力	kW	11.5/14.1	18.5
定格回転速度	min	1500/1800	3000
燃料		軽油	
燃料タンク容量	L	60	
燃料消費量	L/h	3.35-4.1	5.5
冷却水容量	L	8	
潤滑油量	L	3	
寸法・質量等			
全長×全幅×全高	mm	1697×823×1114	
乾燥質量「整備質量」	kg	500「600」	
騒音値	7mB(A)	63.5-65	72.5



株式会社FAG

Mail:info@fagcorp.com
〒105-0004東京都港区
新橋4-31-3第3名和ビル

製品の構成や仕様は予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。
ご使用に際しましては、最新情報をご確認ください。

www.fagcorp.com