

主要諸元

名 称	ET4500	
型 式	EA7	
原 動 機 の 形 式	強制空冷 4 ストローク OHV 単気筒 25° 傾斜	
総 排 気 量	389cm ³	
内 径 × 行 程	88.0 × 64.0mm	
使 用 燃 料	無鉛ガソリン	
燃 料 タ ン ク 容 量	13.5L	
潤 滑 油 容 量	1.1L	
始 動 方 式	リコイルスタータ	
発 電 部 型 式	2 極界磁回転型	
機 体 形 式	携帯用パイプフレーム	
寸 法		
全 長	655mm	
全 幅	530mm	
全 高	490mm	
乾 燥 質 量 (重 量)	77.0kg	
出 力	J1 型	N1 型
定 格 出 力	4.0kVA	4.5kVA
定 格 周 波 数	50Hz	60Hz
三 相 電 圧	200V	200V
三 相 電 流	11.5A	13A
単 相 電 圧	100V	100V
単 相 電 流	5A	5A
電 圧 調 整 方 式	トランジスタ AVR 方式	
出 力 端 子	(三相) 3 極コンセント 陸式ターミナル (単相) アース付 2 極コンセント	

この諸元は予告なく変更することがあります。

ET4500 の使用できる範囲

使用内容			使用できる範囲
三 相	200V	三相モータ	1台を起動する時の負荷 2.2kW まで
		モータ以外：コンクリートバイブレータ・建築 用作業機など	J1 型 - 4.0kVA N1 型 - 4.5kVA まで
単 相	100V	ドリル・建築用作業機など	0.5kVA まで
		照明・電熱器・テレビ・ラジオなど	0.5kVA まで
三相 200V と単相 100V を同時に使用する時は、その合計が J1 型 - 4.0kVA、N1 型 - 4.5kVA を超えないでください。 モータは起動電流の多い製品、または種類によっても使用できない場合があります。 詳しくはお買いあげ販売店またはサービス店にご相談ください。			

上記の範囲内でご使用ください。

安定器の付いた放電タイプのランプ（水銀灯、メタルハライドランプ等）を消灯した場合は、ランプが冷えるまで待ってから再点灯してください。発電機や使用電気機器に不具合が発生するおそれがあります。

使用する負荷によっては発電機とのマッチング上不具合が発生することがあります。お買いあげ販売店またはサービス店にご相談ください。