

75KVA無停電ジェネレーター

DENYO

仕様諸元

交流発電機(2基搭載)

型 式	DB-1387K(GC)		回転界磁、開放保護形
出 力	60KVA	75KVA	
電 圧	100/200V		110/220V
電 流	300A	314A	
相 数	単相3線式		
周 波 数	50Hz / 60Hz		
極 数	3		
力 率	0.8(遅れ)		
回 転 数	1500rpm	1800rpm	
	ブラシレス方式(自動電圧調整器付)		
定 格	連続		
単相補助出力	1.5kva×2 (100/110V)		

エンジン(2基搭載)

名 称	(株)小松製作所 S6D95L型 ディーゼルエンジン		
型 式	4サイクル水冷直列立型直接噴射式、加給機付		
気筒数/内径×行程	6気筒/95mm×115mm		
総 排 気 量	4890cc		
*連続定格出力	87/101ps	1500/1800rpm	
調 速 装 置	電子ガバナ		
保 護 装 置	低油圧・高水温非常停止		
充 電 発 電 機	24V-15A		
始 動 電 動 機	24V-5.5Kw		
バ ッ テ リ	2×12V-100Ah		
燃 料	軽油(JIS2号)		

燃料タンク

燃 料 タ ン ク 容 量	390L(195L×2)
---------------	--------------

積載車輛

車 体	三菱自動車工業(株)/ファイターU-FK617G型
特別装備品	三菱純正エアコン/エアロホイールキャップ付全輪ラジアルタイヤ

* 出力はJIS標準大気条件(25℃、750mmHg、31%RH)に於ける値で110%、1時間以内の過負荷運転が可能である。標準大気条件以外の場合は出力補正(発電機出力含む)するものとする。