

SD シリーズ

小型クラス : 25~60KVA

屋内設置型

- ビル・公共施設などの予備電源に最適！！
- 最速10秒の瞬間起動でとても安心！！
- ワンランク上のエンジンで高耐久性を実現！！
- 長時間運転でも安定した電力供給を約束！！



製品仕様表[25~60KVA] - 50Hz

型式			SD26	SD26EX	SD50	SD60	
発電機	出力	非常用 [常用]	KVA	27 [25]	28 [25]	49 [45]	60 [55]
			KW	22 [20]	23 [20]	39 [36]	48 [44]
	電圧		V	220 / 230 / 380 / 400 (他の電圧も承ります。)			
	相数			3P 4W			
	力率			0.8 (遅れ)			
	極数			4			
絶縁			H				
エンジン	型式		A-4JG2-S	V3300-B	P034T1	DB58	
	製造元		ISUZU / KUBOTA / DOOSAN				
	出力	PS	39.6	40.5	65.9	81.1	
	回転数	Min ⁻¹	1500				
	燃料消費量	L/Hr	6.9	8.3	11.2	13.9	
	シリンダ数		4 ~ 6				
	調速機		機械式				
冷却方式		水冷式ラジエーター					
外形寸法(mm)		L	1855	1855	2030	2312	
		W	750	750	750	830	
		H	1304	1304	1304	1310	
乾燥重量		Kg	815	860	860	1150	

※上記は標準スペックであり、詳しくは販売店までお問合せ下さい。

性能

- 電圧変動** : ±1%
 平衡負荷、100%全負荷、力率0.8、速度変動-2%~+5%の場合に、出力電圧変動を1%以内に維持できます。
- 過渡電圧変動** : 15%~20%
 100%全負荷、力率0.8の印加による出力電圧低下は、15%~20%です。低下した出力電圧は、0.2~0.3秒以内に安定電圧値の3%まで回復します。
- 手動電圧調整** : ±5% (電圧は、AVRのトリマーを使って調節できます。)
- 波形** : 5%未満(THF)
- ラジオ干渉** : 通常 VDE-0875 標準に基づくレベル G 程度
- 単相運転** : 連続運転できる容量は、3相のおよそ60%です。
- エンジン始動** : AVR付発電機を駆動するエンジンの始動容量は、1HP/1kVA以上です。

販売代理店

製造元・据付・アフターサービス

株式会社 京和 (秋葉原営業所) 機電部
 〒101-0024 東京都千代田区神田和泉町 1-6-16
 Tel / Fax : 03-5825-5325 / 03-5825-5326
 ホームページ : <http://www.kyowa-jp.com>
 E-mail : sales@kyowa-jp.com

株式会社 池貝ディーゼル
 〒311-3501 茨城県行方市芹沢 920-52
 Tel : 0299-55-3951
 Fax : 0299-55-3970