

〈デンヨー〉 発電機

● DCA-25LSKE・DCA-45LSYE・DCA-60LSIE



DCA-25LSKE



DCA-45LSYE



DCA-60LSIE

■ 仕様

項目	型式	DCA-25LSKE		DCA-45LSYE		DCA-60LSIE		
メーカー		デンヨー		デンヨー		デンヨー		
●交流発電機								
周波数	Hz	50	60	50	60	50	60	
相数		三相4線式						
出力	kVA	20	25	37	45	50	60	
電圧	V	200/400	220/400	200/400	220/440	200/400	220/440	
電流	A	57.7/28.9	65.6/32.8	107/53.4	118/59.0	144/72.2	157/78.7	
単相補助出力	出力 ^{※1}	kVA	6.0	6.6	12.0	13.2	15.0	16.6
	電圧	V	100	110	100	110	100	110
	コンセント	kVA×個	1.5×6	1.65×6	1.5×4	1.65×4	1.5×4	1.65×4
力率		三相:0.8(遅れ) 単相:10						
●ディーゼルエンジン								
名称		クボタ V2403-K3A		ヤンマー 4TNV98T-ZGDG		いすゞ BJ-4JJ1X		
形式 ^{※2}		過流室式		直接噴射式・過給機付		コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付		
総排気量	L	2,434		3,318		2,999		
定格出力	kW	19.1	23.7	37.9	45.6	47.9	57.1	
定格回転速度	min ⁻¹	1500	1800	1500	1800	1500	1800	
燃料	L	軽油						
燃料タンク容量	L/h	70		110		140		
燃料消費量 ^{※3}	L	[2.9] 3.9	[3.8] 4.9	[4.5] 6.3	[5.5] 7.9	[5.8] 8.6	[7.2] 10.3	
●寸法・質量等								
全長×全幅×全高	mm	1540×700×1045		1850×880×1350		2090×980×1350		
乾燥質量 [整備質量]	kg	660[740]		1030[1150]		1260[1410]		
騒音値	LwA dB	88 ●		87 ●		90 ●		

騒音値: ●...超低騒音型指定機

※1 専用端子出力とコンセント出力の合計値です。 ※2 すべて水冷4サイクルです。 ※3 「50%」75%負荷時の値です。

〈デンヨー〉 発電機

● DCA-125LSIE・DCA-150ESM



DCA-125LSIE



DCA-150ESM

■ 仕様

項目		型式		DCA-125LSIE		DCA-150ESM		
メーカー		デンヨー		デンヨー		デンヨー		
●交流発電機								
周波数	Hz	50		60		50		
相数		三相 4 線式						
出力	kVA	100		125		125		
電圧	V	200/400		220/440		200/400		
電流	A	289/144		328/164		361/180		
単相補助出力	出力 ^{※1}	kVA	20.0		22.0		20.0	
	電圧	V	100		110		100	
	コンセント	kVA × 個	1.5 × 4		1.65 × 4		1.5 × 2	
力率		三相 : 0.8 (遅れ) 単相 : 1.0						
●ディーゼルエンジン								
名称		いすゞ BJ-4HK1X			三菱 6D16-TLE2D			
形式 ^{※2}		コモンレール・直接噴射式・過給機・給気冷却器付			直接噴射式・過給機・給気冷却器付			
総排気量	L	5.193			7.54			
定格出力	kW	91.6		113.6		113		
定格回転速度	min ⁻¹	1500		1800		1500		
燃料	L	軽油						
燃料タンク容量	L/h	250			250			
燃料消費量 ^{※3}	L	[11.6] 17.1		[15.4] 21.7		[13.9] 19.8		
環境ベース容量		-			-			
●寸法・質量等								
全長×全幅×全高	mm	2650 × 1080 × 1600			3350 × 1080 × 1500			
乾燥質量 [整備質量]	kg	2020[2290]			2450[2720]			
騒音値	LwA dB	92 ●			94 ●			

騒音値 : ●…超低騒音型指定機
 ※1 専用端子出力とコンセント出力の合計値です。 ※2 すべて水冷 4 サイクルです。 ※3 「50%」75% 負荷時の値です。

- CO₂・MAG
・MIG溶接機
- TIG溶接機
- ノーガス
溶接機
- 直流アーク
溶接機
・直流
ガウジング機
- 交流アーク
溶接機
- サブマージ
アーク溶接機
- スポット
・スタッド
溶接機
- バッテリー
ウェルダー
・エンジン溶接機
- 溶接関連
機器
- 発電機
・分電盤
・トランス
- ポジショナー
・ターニング
ロール
・溶接治具
- プラズマ
切断機
- 自動ガス
切断機
- 金属加工機
・電動工具
・エアーツール
- コンプレッサー
- 荷揚機
- 季節用品
- カブラ
ジョイント
一覧
- 参考資料