

発電機 / 発電機(インバーター)



2KVA(インバーター)



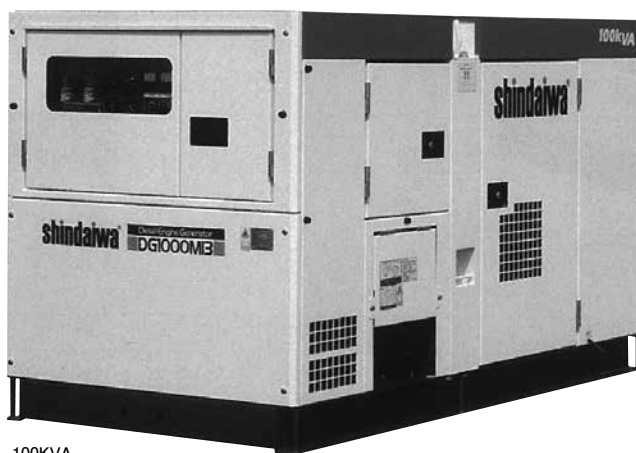
2.8KVA(インバーター)



2KVA



45KVA



100KVA

発電機

クラス	定格出力 (KVA)	定格電流 (A)	燃料	仕様	燃費タンク容量 (ℓ)	燃費 (L/H)	寸法 (mm)			乾燥重量 (t)
							全長	全幅	全高	
2KVA	2.0	20.0	ガソリン	100V	8.0	1	540	412	465	0.043
3KVA	2.7	27.0	軽油	100V/防音	15.0	1	796	557	709	0.118
10KVA	8.0	23.0	軽油	200V/防音	37.0	3	1410	566	760	0.338
25KVA	20.0	57.7	軽油	200V/防音	78.0	3	1440	780	1140	0.690
45KVA	37.0	107.0	軽油	200V/防音	124.0	5	1770	920	1350	1.130
60KVA	50.0	144.0	軽油	200V/防音	160.0	6	2000	950	1430	1.420
100KVA	80.0	231.0	軽油	200V/防音	219.0	10	2750	1100	1400	1.800
125KVA	100.0	289.0	軽油	200V/防音	250.0	12	3060	1240	1600	2.880

燃費は50%負荷で計算してあります。

発電機(インバーター)

クラス	定格出力 (KVA)	定格電流 (A)	燃料	仕様	燃費タンク容量 (ℓ)	連続運転時間 (H)	寸法 (mm)			乾燥重量 (t)
							全長	全幅	全高	
0.9KVA	0.90	9.0	ガソリン	100V	2.5	0.59	450	240	380	0.0127
1.4KVA	1.35	13.5	ガソリン	100V	3.5	1.00	490	295	445	0.0205
1.6KVA	1.60	16.0	ガソリン	100V	4.2	1.00	490	280	455	0.0200
2.0KVA	2.00	20.0	ガソリン	100V	6.0	1.20	527	419	461	0.0320
2.5KVA	2.50	25.0	ガソリン	100V	9.0	1.45	487	395	425	0.0290
2.8KVA	2.80	28.0	ガソリン	100V	12.7	1.60	680	445	555	0.0640