

# ゼネレーター使用目安表

ゼネレーター使用可能電流(A) 目安表				
周波数	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
力 率	60.0%	80.0%	60.0%	80.0%
	1台	1台	2台並列	2台並列
5kゼネレーター	/	40.0A	/	/
2.8kゼネレーター	16.8A	22.4A	33.6A	44.8A
1.6kゼネレーター	9.6A	12.8A	19.2A	25.6A
900wゼネレーター	5.4A	7.2A	10.8A	14.4A

5.5kゼネレーター	電圧切替スイッチ		
	100V	100V/200V	
電 圧	100Vのみ	100Vのみ使用時	200Vのみ使用時
使用容量	5.5KVAまで	5.5KVAまで	5.5KVAまで
		100V/200V 同時使用時 合計で5.5KVAまで ※	

※100vでの使用は最大 2.75KVA まで

## ★ゼネレーターご使用時の注意点★

- ・レギュラーガソリン使用でタンク内に砂、ゴミ等の混入に注意してください。
- ・運転中ガソリンの給油は絶対にしないで下さい。
- ・必ず、水平な場所で使用して下さい。
- ・運転中、カポック、コンパネ、シート等でゼネレーター本体を囲まないでください。オーバーヒートや故障の原因になります。
- ・運転中は、動かさないでください。エンジンが停止する場合があります。特にカメラカー等で使用する場合、横Gがかかると停止する場合がありますので注意してください。

## [900w/1.6kゼネ使用時の注意事項]

- ・エンジンを始動する場合、燃料給油口キャップ上部のスイッチをONにしてから始動して下さい。エンジンがかかりにくい場合燃料給油口キャップを一度開け、燃料を吸い込みやすくし、キャップをてからもう一度エンジンを始動して下さい。尚、本体が傾いているとエンジンはかかりません。また、運転中に少しでも傾けるとエンジンは停止します。
- ・連結使用時は、エンジン始動前に並列コードを接続し、周波数を合わせてからエンジンを始動して下さい。電源を取る場合は、どちらか1台のみですのでご注意ください。また、パイロットランプ（緑）の点灯を確認して下さい。赤ランプが点灯した場合、エンジンを停止し並列コードをいったん外し、もう一度やり直して下さい。

## [2.8kwゼネ使用時の注意事項]

- ・連結使用時は、エンジン始動前に並列コードを接続し、周波数を合わせてからエンジンを始動して下さい。パイロットランプ（緑）の点灯を確認して下さい。赤ランプが点灯した場合、エンジンを停止し並列コードをいったん外し、単体でエンジンを始動し、エコスロットルONで負荷をかけてください。並列運転がNGの場合は、必ず単体で負荷をかけて下さい。（マイコンが並列運転を記憶しているため単体使用が必要です。）
- ・空気吸入口が本体底部にあるため、公園・砂浜等で使用する場合は必ず、コンパネ等で養生をしてからエンジンを始動して下さい。

## [5kwゼネ使用時の注意事項]

- ・連結使用は出来ません。60Hzのみでの使用です。
- ・水冷エンジンのため、冬場など気温が低い場合、暖機運転をしてからご使用下さい。
- ・マイコン制御ではないため、周波数を安定させたい場合は、40Aほど負荷をかけてご使用下さい。

## [5.5kwゼネ使用時の注意事項]

- ・運転時の周波数切替、電圧切替は絶対に行わないでください。
- ・エコスロットルは大きい負荷をかける場合、電圧の変動を少なくする為、「切」にして下さい。

