

HONDA

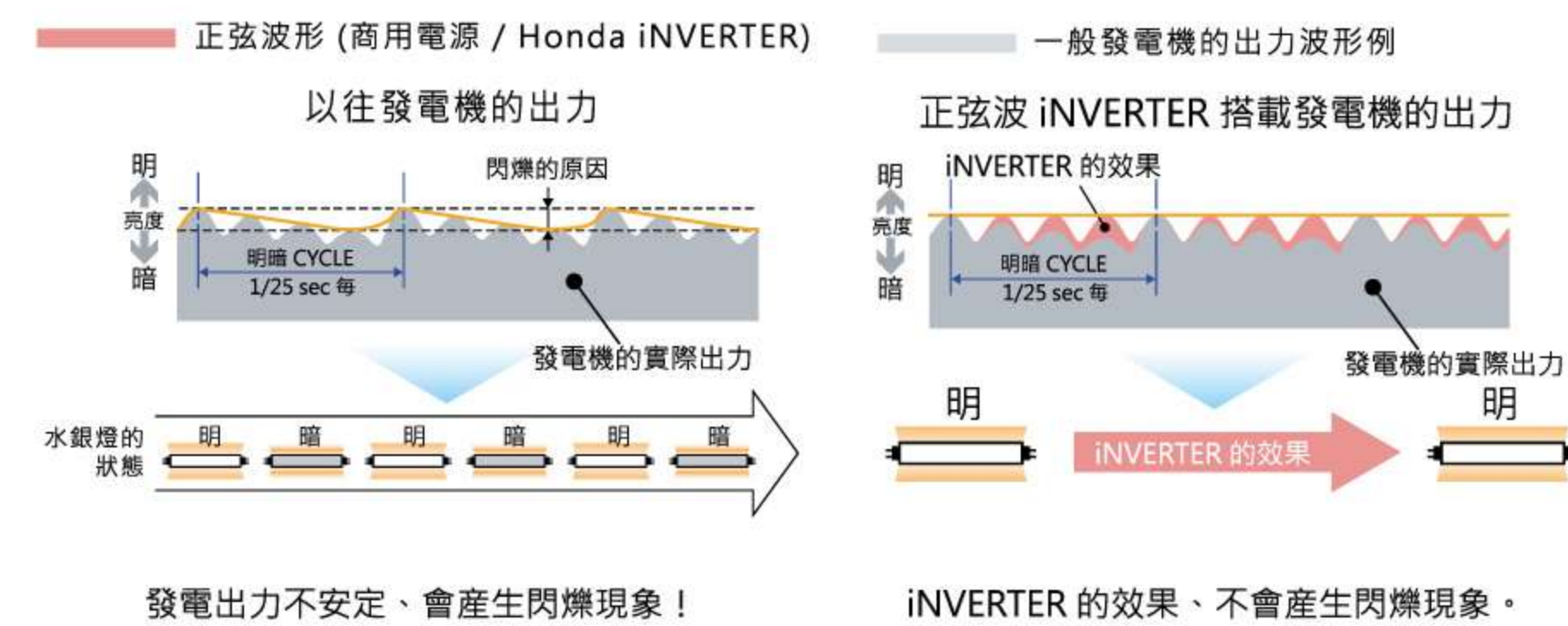


Honda發電機 穩定供電、耐用可靠

圖片僅作示意之用，非台灣式樣，詳細規格請以實際商品為主。

Honda INVERTER 提供高品質電力「正弦波 INVERTER」

「正弦波 INVERTER」，能將直流電轉換成交流電，使商業使用的電源一致穩定，提供安全、高品質的電力，並可安心應用在精密儀器上，即使用在水銀燈上也不會閃爍。



「Eco-Throttle」 超省油、低噪音

能夠配合搭載機器的消耗功率，「Eco-Throttle」能自動調整引擎轉速，提升連續運轉時間，且降低燃料消耗與運轉噪音。



圖片僅作示意之用，非台灣式樣，詳細規格請以實際商品為主。

「Parallel Operation」 2台連結-發電量2倍

「Parallel Operation」可連結2台 Honda 相同機種的發電機，使其擁有2倍的發電量，適用於更多用途。(EU10i / EU22i / EU30is 適用)



圖片僅作示意之用，非台灣式樣，詳細規格請以實際商品為主。

變頻式



EU10i

額定交流輸出	0.9 kVA
連續運轉時數	3.2 hrs
油箱容量	2.1 L
機體重量	13.0 kg

* 額定交流輸出時



EU22i

額定交流輸出	1.8 kVA
連續運轉時數	3.2 hrs
油箱容量	3.6 L
機體重量	21.1 kg



EU30is

額定交流輸出	2.8 kVA
連續運轉時數	7.1 hrs
油箱容量	13.0 L
機體重量	61.2 kg



EU7000is

額定交流輸出	5.5 kVA
連續運轉時數	6.4 hrs
油箱容量	19.2 L
機體重量	118.6 kg

標準式

EG1000

額定交流輸出	0.9 kVA
連續運轉時數	5.6 hrs
油箱容量	3.6 L
機體重量	22.6 kg



EZ3000CX

額定交流輸出	2.6 kVA
連續運轉時數	6.9 hrs
油箱容量	11.5 L
機體重量	44 kg



EG6500CXS

額定交流輸出	5.5 kVA
連續運轉時數	7.0 hrs
油箱容量	24.0 L
機體重量	87.0 kg



* 額定交流輸出時

什麼是數位自動電壓調節器 (Digital Automatic Voltage Regulator) ?

為了增進性能，許多 Honda 發電機具有數位自動電壓調節器 (DAVR)，此裝置使發電機運作時輸出之電壓異常波動小於 1%，以提供更穩定的電源。(於 60Hz 輸出時)

為何電壓穩定輸出很重要?

不穩定的電壓輸出容易造成連結的器具異常發熱或運轉效能低落，長期下來可能造成損壞。DAVR 發電機電壓輸出較傳統型式穩定，高性能的電壓輸出能更妥善保護器具。

* DAVR 僅適用於產品「EG6500CXS」。



Digital Auto Voltage Regulator

規格表

	變頻式				標準式			
	EU10i	EU22i	EU30is	EU7000is	EG1000	EZ3000CX	EG6500CXS	
型式	LT	LT	LT	CT1	L	L	LT1H	
發電機型式	多極界磁回轉型	多極界磁回轉型	多極界磁回轉型	多極界磁回轉型	二極界磁回轉型	二極界磁回轉型	二極界磁回轉型	
電壓調整方式	PWM方式	PWM方式	PWM方式	PWM方式	電容器	AVR	D-AVR	
相數	單相	單相	單相	單相	單相	單相	單相	
電力變換方式	變頻式	變頻式	變頻式	變頻式	-	-	-	
交流頻率 (Hz)	60	60	60	60	60	60	60	
額定交流輸出 (kVA)	0.9	1.8	2.8	5.5	0.9	2.6	5.5	
最大交流輸出 (kVA)	1.0	2.2	3.0	7.0	1.0	3.0	6.5	
交流	電壓 (V)	120	120	120	120 / 240	120	120 / 240	
	電流 (A)	7.5	15	23.4	45.8 / 22.9	7.5	21.7	
	電流 (A)	8.0	8.3	12.0	-	-	8.3	
直流	電壓 (V)	12	12	12	-	-	12	
	電流 (A)	8.0	8.3	12.0	-	-	8.3	
	電流 (A)	8.0	8.3	12.0	-	-	8.3	
型號	GXH50T	GXR120T	GX200T2	GX390T2	GX80D	GP200H	GX390H1	
種類	空冷4行程單汽缸OHV							
排氣量 (cm³)	49.4	121	196	389	79.7	196	389	
適用燃料	無鉛汽油							
油箱容量 (L)	2.1	3.6	13.0	19.2	3.6	11.5	24.0	
機油容量 (L)	0.25	0.44	0.55	1.1	0.36	0.6	1.10	
火星塞規格	LR4C-E	CR5HSB	BPR6ES	BPR6ES	LR4C-E	BPR6ES	BPR5ES	
點火系統	電晶體式磁電機		電晶體式磁電機	全電晶體點火	電晶體點火		電晶體式磁電機	
起動方式	手拉起動	手拉起動	手拉起動 / 電起動	手拉起動 / 電起動	手拉起動	手拉起動	手拉起動 / 電起動	
連續運轉時數(h) (額定輸出時)	3.2	3.2	7.1	6.4	5.6	6.9	7.0	
運轉噪音 Lwa(dB) (額定輸出時)	86	90	90	91	90	94	102	
重量尺寸	長 x 寬 x 高 (mm)	451 x 242 x 379	509 x 290 x 425	658 x 482 x 570	848* x 700 x 721	376 x 301 x 430	660 x 560 x 530	844 x 530 x 571
	淨重 (kg)	13.0	21.1	61.2	118.6	22.6	44	87.0
保固年限	1年			2年		1年	2年	
產地	泰國			日本	印度	中國		

* 把手收起時

注意

- 請將發電機放置於平坦處使用，請勿在下雨或潮濕環境使用。
- 使用前請仔細閱讀使用說明書。
- 本型錄刊載規格可能有所更動，恕不另行通知，詳細規格請洽經銷商。
- 商品圖片可能與實際顏色有所不同。
- 請勿在室內、室外通風不良的地方使用，以防一氧化碳中毒之情況發生。
- 請勿於操作期間添加油料，並遠離火源與其他設備達 1 公尺以上。

2022.08

台灣本田股份有限公司 Honda Taiwan Co., Ltd.

地址：台北市民生東路三段69號13樓
全方位客戶服務專線：0800-666-789
www.honda-taiwan.com.tw



Honda Taiwan 官方網站