

HONDA

Honda 引擎

穩定帶勁、節能環保高動力



水平軸系列引擎

GX

適用重負荷作業



GX80



GX120



GX160



GX200

總排氣量 (cm ³)	79.7	118	163	196
最大馬力 (kW [PS] / rpm)	-	2.9 [4.0] / 3,600	4.0 [5.5] / 3,600	4.8 [6.5] / 3,600
最大淨扭力 (N-m / rpm)	4.5 / 2,500	7.3 / 2,500	10.3 / 2,500	12.4 / 2,500
淨動力 (kW [PS] / rpm)	1.5 [2] / 3,600	2.6 [3.5] / 3,600	3.6 [4.9] / 3,600	4.3 [5.8] / 3,600
內徑 x 行程 (mm)	46 x 48	60 x 42	68 x 45	68 x 54



GX270



GX390



GX690



GX800

總排氣量 (cm ³)	270	389	688	779
最大馬力 (kW [PS] / rpm)	6.6 [9.0] / 3,600	9.6 [13.0] / 3,600	18.75 [25.0] / 3,600	-
最大淨扭力 (N-m / rpm)	19.1 / 2,500	26.5 / 2,500	48.3 / 2,500	54.5 / 2,500
淨動力 (kW [PS] / rpm)	6.3 [8.6] / 3,600	8.7 [11.8] / 3,600	16.5 [22.4] / 3,600	18.6 [25.3] / 3,600
內徑 x 行程 (mm)	77 x 58	88 x 64	78 x 72	83 x 72

Honda 引擎擁有廣泛相容性，長久以來被世界認可。同時達成了節能、低空污的排放標準，以及省油環保、高馬力、低噪音、低震動的高性能水準。

Honda 長年研發通用四行程引擎技術，透過化油器以及點火正時等調整，改善燃燒效率、提升省油性，且符合世界上最嚴格的 EPA PHASE3 排放標準，達到降低汙染之目的。

水平軸系列引擎

M4

適用園藝、重負荷作業



GX25



GX35



GX50

GP

適用通用作業



GP160



GP200

總排氣量 (cm ³)	25	35.8	47.9	163	196
最大馬力 (kW [PS] / rpm)	0.81 [1.1] / 7,000	1.2 [1.6] / 7,000	-	4.0 [5.5] / 3,600	4.8 [6.5] / 3,600
最大淨扭力 (N-m / rpm)	1.0 / 5,000	1.6 / 5,500	2.2 / 5,500	10.3 / 2,500	12.4 / 2,500
淨動力 (kW [PS] / rpm)	0.72 [1.0] / 7,000	1.0 [1.4] / 7,000	1.47 [2] / 7,000	3.6 [4.9] / 3,600	4.1 [5.6] / 3,600
內徑 x 行程 (mm)	35 x 26	39 x 30	43 x 33	68 x 45	68 x 54

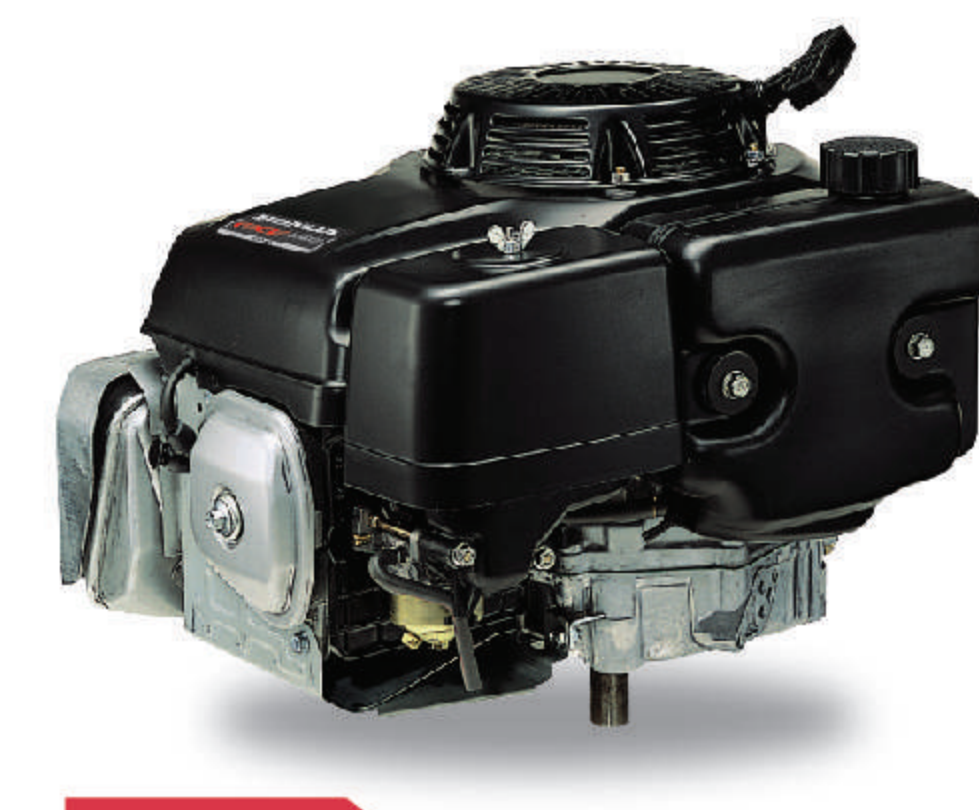
垂直軸系列引擎

GXV

適用園藝、重負荷作業



GXV160



GXV390



GXV690

總排氣量 (cm ³)	163	389	688
最大馬力 (kW [PS] / rpm)	4.0 [5.5] / 3,600	9.69 [13.0] / 3,600	-
最大淨扭力 (N-m / rpm)	9.6 / 2,500	24.2 / 2,500	48.3 / 2,500
淨動力 (kW [PS] / rpm)	3.2 [4.4] / 3,600	7.6 [10.3] / 3,600	16.5 [22.4] / 3,600
內徑 x 行程 (mm)	68 x 45	88 x 64	78 x 72

注意

- 表內顯示的引擎輸出是根據 SAE J1349 規範下測得的淨動力值，量產的引擎淨動力值可能會隨運作環境、機身狀況或其他情況而有所變化。
- 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