

二・造林木材種規格

- 普通原木：末徑：針葉樹 6 公分，闊葉樹 12 公分以上。
。材長 2.0 公尺以上。
- 短尺原木：末徑：針葉樹 6 公分，闊葉樹 12 公分以上。
。材長 2.0 公尺以下。
- 小徑原木：末徑：針葉樹 6 公分，闊葉樹 12 公分以下。
。材長 2.0 公尺以上。
- 枝 梢 材：末徑：針葉樹 6 公分，闊葉樹 12 公分以下。
。材長 2.0 公尺以下。

原木材積計算

一・計算公式

天然生針葉樹：扁柏、紅檜、肖楠、香杉、紅豆杉、台灣杉、鐵杉、雲杉、冷杉、松樹、威氏爺杉。

公式 (1) 材積 = (末端直徑 + 定數)² × 0.79 × 長度

(2) 材積 = (中央直徑或首末平均直徑)² × 0.79
× 長度

有下列情形之一者，採(2)式

① 首末兩端直徑相等時。

② 末端直徑加定數後，推算出的首端直徑大於實際的首端直徑。

③ 末端直徑加定數後，推算出的首端直徑小於實際首端直徑，且首末兩端直徑相差在 1/3 以上時。

定數：末端直徑 50 公分以下者，每公尺加算 0.9 公分，52 公分以上者，每公尺加算 1 公分，材長末滿公尺的尾數，四捨五入，材長末滿 2 公尺不加定數。

天然生闊葉樹：烏心石、牛樟、香桂、楠木、檫木、榿木、柯椎、木荷、山黃麻、黃杞、九芎、薯豆、猴歡喜、紅淡、烏皮樹、江某、赤楊、赤皮以及檫木……等。

公式 (1) 材積 = (末端直徑)² × 長度

(2) 材積 = (首末平均徑)² × 0.79 × 長度

首末直徑相差在 1/3 以上時採用(2)式。

造林木針葉樹：柳杉、杉木、琉球松、濕地松。

公式 (1) 材積 = (末端直徑)² × 長度

……材長末滿 5 公尺者。

(2) 材積 = (中央直徑)² × 0.79 × 長度

……材長 5 公尺以上者。

造林木闊葉樹：柚木、相思樹、泡桐、油桐、鐵刀木、尤加利、木麻黃、印度黃檀、桃花心木、樟樹、茄冬、銀合歡。公式同造林木針葉樹。



樂敏牌

ロビン
エンジン

農業、産業機械之動力源

● 強力 ● 輕便 ● 省油 ● 耐用

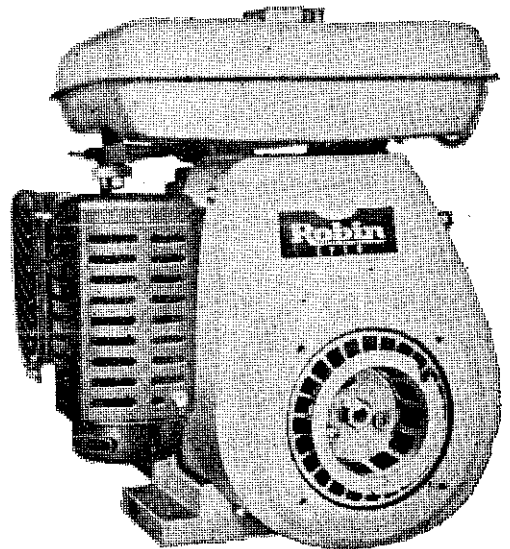
製造元：富士重工業株式会社

經銷處：樂敏有限公司

台北市康定路 18 號 4 樓

TEL. 3610740 • 3612045 • 3613541 ~ 3

汽油、柴油 二衝程・四衝程
一馬力至二十馬力各馬力齊全



EY18-3B

兼售 ROBIN 汽油引擎發電機

RG10C • RG17D • RG25D • RG33D • RG50