

服務維修據點

歌林對顧客服務的承諾永遠不變

本項商品已全權委託專業技術服務站，若需維修時請洽下列服務站，或是送回原購買處處理

服務中心	地址	電話
台北服務站	台北縣五股鄉五工三路116巷6號	(02)8990-4440
台中服務站	台中市南屯區永春東路1509之1號	(04)2380-0098
台南服務站	台南縣永康市永大路二段1466號	(06)202-6536
高雄服務站	高雄市三民區金山路108號	(07)350-9091

售後服務商：旺德電通股份有限公司

消費者服務專線：0800-000-150

旺德網站 <http://www.wonder.com.tw>

本商品如有故障及諮詢，請洽以上服務站或原購買處。

經銷商：

購買日期： 年 月 日

- 一. 上列保證書應確實填寫，並蓋有經銷商店章始為有效。
- 二. 免費服務年限為一年，自購買日起一年內，在正常使用下，如發生故障則免費維修，但人為或天災地變，不在此限。(配件等消耗材非保固範圍)
(如需服務換修零件，則按本公司服務規定，收取維修費)。
- 三. 收費服務年限為兩年，收費服務兩年內，如需維修則按本公司服務規定，收取維修費。
- 四. 本保證書遺失恕不補發，但如需服務，則依出廠日期，計算保證年度。
- 五. 本商品無到府服務，若發生故障請送回原購買經銷商或親洽本公司所屬營業所。
- 六. 本商品維修範圍僅於“台、澎、金、馬”，其餘地區請自付郵資。
- 七. 如果電池電力過低，計算機內容將會發生錯誤或完全消失。對此請將所有重要的資料另作記錄，本公司對於任何記錄資料遺失所造成的損失或賠償恕難負責。

宣告：本手冊業經仔細檢查及檢對，但仍不排除文字拼寫及技術錯誤之可能，此種錯誤或疏漏將於新版予以修正。本手冊之全部內容，本公司享有隨時修改之權利，且不另行通知。

歌林股份有限公司

台北市重慶南路一段86號10樓 TEL：(02)2314-3151

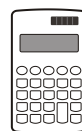
委製/進口商：宜德電子有限公司 台北縣五股鄉五工三路116巷6號
消費者服務專線：0800-000-150 產地：中國

kolin

歌林多功能計算機

KEC-671T KEC-675T
KEC-672T KEC-676T
KEC-673T

使用說明書



- 謝謝您的惠顧，使用前請詳細閱讀本說明書。
- 本產品附有保證書，請妥善保管，享受服務。

使用說明

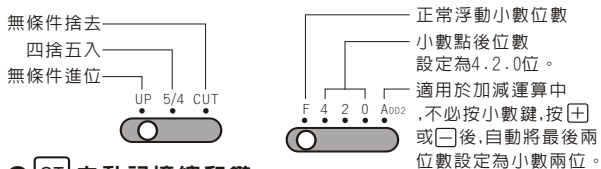
◎因機型不同，功能略有差異。請依實際機型，對照下列功能：

● 按鍵功能說明：

ON/CCE	：電源開啓、清除結果及清除錯誤	GT	：總計
$\frac{1}{x}$	：正負轉換	M+	：記憶加
→	：退位修改	M-	：記憶減
1 ~ 9 0 00 .	：數字鍵	MRC	：記憶呼出及清除
+ - × ÷ = √ %	：功能鍵	稅	：含稅價
AC	：全部清除鍵	未稅	：未稅價
		MU	：損益運算鍵

● 開關功能說明：

◎因機型不同，功能配置略有差異。請依實際機型，對照下列功能：



● GT 自動記憶總和鍵：

使用說明範例試算：

10+2+3+5= 20
24-1-2-3= 18
2×3×4×5=120
3+3-2×8÷4=8
總和？

欲知4題之總和，只要按 **GT** 鍵
螢幕顯示“166”為總和數字。

注意事項：
運算前需按 **GT** 鍵，清除所有記憶。
在運算過程中，只要按 **=** 鍵就會自動記憶。

規格：

主件：CMOS、LCD
適用溫度：0°C~40°C

電源規格：1. 太陽能
2. AG-10 (KEC-672T、KEC-675T)
AG-13 (KEC-673T、KEC-676T)
4號電池 (KEC-671T)

● 稅率計算功能：

(一) 稅率設定：例如：稅率5%

AC → 稅 → 5 → 稅 → 顯示 TAX% 5 (稅率) → AC

(二) 含稅價：例如：1000元的含稅價及稅額？

AC → 1 00 0 → 稅 → 顯示 TAX+ 1050 (含稅價)
或 ON/AC 再按一次 → 稅 → 顯示 TAX 50 (稅額)

(三) 未稅價：例如：1000元的未稅價及稅額？

AC → 1 00 0 → 未稅 → 顯示 TAX- 952 (未稅價)
或 ON/AC 再按一次 → 未稅 → 顯示 TAX 48 (稅額)

※無“CUT”開關的機種直接切換在“F”即可

計算例	開關位置	操作	顯示
-3+7-0.2x1.5÷4=	CUT F	3 $\frac{1}{x}$ 7 + 0.2 $\frac{1}{x}$ 1.5 \div 4 =	GT 1.425.
$\sqrt{9} \times 5 =$	CUT F	9 $\sqrt{\quad}$ \times 5 =	GT 15.
1500+5%=	CUT F	1500 + 5 %	GT 1'575.
1500-5%=	CUT F	1500 - 5 %	GT 1'425.
25 X 5 -) 84 ÷ 3 +) 68 + 17 ----- 182	CUT F	25 \times 5 $\frac{1}{x}$ 84 \div 3 $\frac{1}{x}$ 68 + 17 $\frac{1}{x}$ MR (MRC) MC (MRC)	MEMORY 125. MEMORY 28. MEMORY 85. MEMORY 182. 182.

注意：卸掉背殼的螺絲即可更換電池，安裝時請注意電池的正負極方向需放置正確。舊電池請送至資源回收筒，切勿讓小孩觸摸電池，防止意外吞食。



廢電池請回收