

# 各種標誌的意義說明

為求正確使用，請使用下列標誌。

## 主要標誌的意義

標誌	意義
	取得 UL 規格
	取得 CSA 規格
	取得 VDE 規格
	取得 SEV 規格
	取得 SEMKO 規格
	取得 DEMKO 規格
	取得 TÜV 規格

海外規格

## 警告標誌的構成

「共同注意事項」、「請正確使用」的警告標誌如下表所示。

分類	標誌	意義
製品安全 的項目		● 危險等級 預估使用方法錯誤時，會發生即時死亡或受傷的危險。
		● 警告等級 預估使用方法錯誤時，會發生死亡或受傷的危險。
		● 注意等級 預估使用方法錯誤時，會發生受傷的危險及製品受損。
注意標示	注意標示	為確保安全性，應該注意的必須事項。
製品安全 以外的項目	正確使用 方法	為充分發揮功能及性能，應該注意的必須事項。

## 為確保製品的安全使用之標誌的意義

標誌	意義	標誌	意義
	● 一般警告 在特定的一般、警告、危險。		● 一般禁止 在特定的一般禁止。
	● 破裂警告 提醒在特定的條件下，注意發生破裂的可能性。		● 禁止觸摸 提醒在特定的條件下，禁止接觸可能造成傷害的機器特定部位。
	● 觸電警告 提醒在特定的條件下，注意發生觸電的可能性。		● 禁止分解 禁止可能造成觸電等傷害的機器分解。
	● 高溫警告 提醒在特定的條件下，注意高溫造成傷害的可能性。		● 一般強制 指示在特定的一般使用時進行。
	● 雷射光線 提醒注意雷射光線危險的可能性。		● 務必進行接地 附有安全接地端子的元件時，使用時務必連接接地線。
			● 鎳鎘電池回收 指示鎳鎘電池回收。

## 關於 SI 單位

為了配合規格的國際化，本型錄採用國際單位系統(SI)，有些機種會換成 SI，故標示方法會如右側所示，有些許差異。

SI 單位標記方法

· 只記載 SI 單位

例) 10N

· 併記 SI 單位及舊制單位的參考值

例) 10N {1.02 kgf}