

計數器

功能 / 規格一覽表

分類		泛用型電子計數器		
		預設計數器/轉速器	轉速器	預設計數器/轉速器
動作 模式	功能	<ul style="list-style-type: none"> • 1段/2段預設計數器 • 總數預設計數器 • 定量計數器 • 雙重計數器 • 雙計數器 	<ul style="list-style-type: none"> • 轉速器 	<ul style="list-style-type: none"> • 1段/2段預設計數器 • 總數預設計數器 • 定量計數器 • 雙重計數器 • 雙計數器
	轉速器功能	● (僅限-AW、-AU)	●	● (僅限-AW□)
型號		H7CC-A	H7CC-R	H7BX
商品名稱		電子計數器	數位轉速器	電子計數器
外觀/正面尺寸 (mm)		 DIN48×48	 DIN48×48	 DIN72×72
特長		<ul style="list-style-type: none"> • 運用白色顯示提升辨識度，並採用色彩通用設計 • 6位數均配置上下鍵，減少設定時的操作次數。操作指南會讓各鍵亮起，使操作清晰明瞭 • 預測壽命，事先通知更換時期 		<ul style="list-style-type: none"> • 明亮易讀的負型LCD顯示。
安裝	表面 	●	●	—
	控制盤面 (嵌入面板) 	●	●	●
	鉛軌 	●	●	—
	印刷電路板 	—	—	—
尺寸 (mm)	正面 (W×H)	48×48	48×48	72×72
	深度 (D) (全長)	65~84.1	65~84.1	106、113
種類		預設計數器/ 轉速器	轉速器	預設計數器/ 轉速器
計數速度		 僅轉速器功能： 	  ※僅限H7CC-R11W□	 僅轉速器功能： 
顯示	文字顏色	白/綠 (負型LCD)	白/綠 (負型LCD)	紅/綠 (負型LCD)
	位數	6位數	6位數	6位數
設定開關		位數鍵	位數鍵	位數鍵
預縮放		●	●	●
端子構造		端子台型、 插座型 (8 PIN、11 PIN)	插座型 (11 PIN)	端子台型
正面防水		●	●	●
取得認證*		CE、UL、CSA	CE、UL、CSA	CE、UL、CSA

* 有關安全規格認證對象機種等最新資訊，請參閱本公司網站 (<http://www.omron.com.tw>) 的「安全規格認證/適用性」。

加總計數器/計時器				對應用途計數器
加總計數器/計時器	加總計數器	計時器	數位轉速器	多功能計數器/計時器
<ul style="list-style-type: none"> 加總計數器 計時器 	<ul style="list-style-type: none"> 加總計數器 	<ul style="list-style-type: none"> 計時器 	<ul style="list-style-type: none"> 數位轉速器 	<ul style="list-style-type: none"> 預置計數器 計時器 加總計數器 總計時器 累計計時器
—	—	—	●	—
H7HP	H7EC-N	H7ET-N	H7ER-N	H8BM-R
加總計數器/計時器	小型加總計數器	小型計時器	小型轉速器	多功能計數器/計時器
 DIN72×36	 DIN48×24	 DIN48×24	 DIN48×24	 DIN72×72
<ul style="list-style-type: none"> 實現易讀且相當於IP66防護等級的耐水性及耐油性 DIN72×36尺寸的加總計數器/計時器 	<ul style="list-style-type: none"> 提升易讀性與便利性的加總計數器 	<ul style="list-style-type: none"> 提升易讀性與便利性計時器 	<ul style="list-style-type: none"> 提升易讀性與便利性的小型數位轉速器 	<ul style="list-style-type: none"> 內藏9台計數器（計時器）。 可測量機器的使用次數・時間，並預報保養週期
—	—	—	—	—
●	●	●	●	●
—	—	—	—	—
—	● (僅限PCB安裝型)	● (僅限PCB安裝型)	—	—
72×36	44.8×22.4、48×24	44.8×22.4、48×24	48×24	75×75
70.35	21.1~55.5	21.1~55.5	53.5~55.5	85.7
加總計數器/計時器	加總計數器	計時器	數位轉速器	多功能計數器/計時器 ※內藏9台計數器（計時器）
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">30 Hz</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">5k Hz</div> </div> 時間單位 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100px;">99999.9h</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100px;">99h59min59s</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">20 Hz</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">30 Hz</div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100px;">1k Hz</div>	時間單位 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100px;">999999.9h</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100px;">999h59min59s</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100px;">9999h59.9min</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 100px;">3999d23.9h</div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1k Hz</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">10k Hz</div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">30 Hz</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">500 Hz</div> </div>
負型LCD (附紅色LED背燈)	黑白LCD ※有附背燈型	黑白LCD ※附綠色LED背燈	黑白LCD ※附綠色LED背燈	黑白LCD
6位數、8位數	8位數	7位數	4位數、5位數	6位數
—	—	—	—	操作鍵
—	—	—	—	—
端子台型	端子台型、PCB安裝型	端子台型、PCB安裝型	端子台型	端子台型
●	●	●	●	●
CE、UL、CSA	CE、UL、CSA、LR	CE、UL、CSA、LR	CE、UL、CSA、LR	CE、UL、CSA