





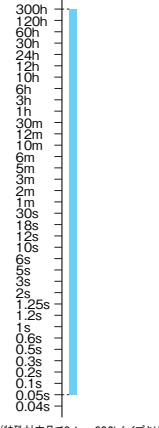
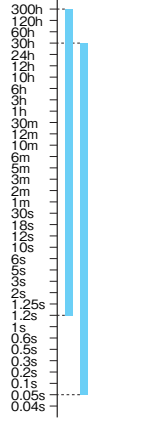
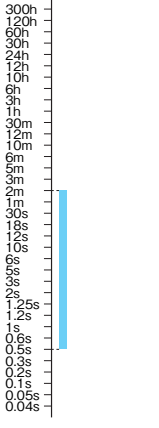
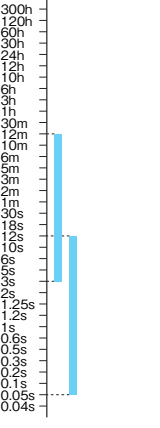
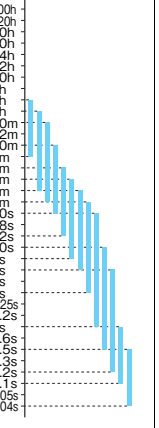
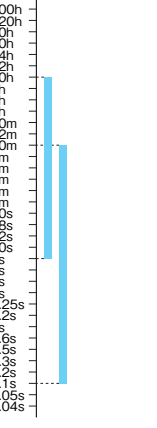


機能/仕様一覧セレクション







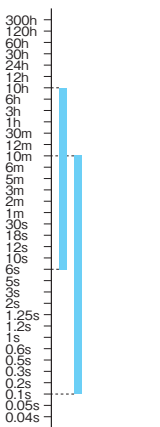
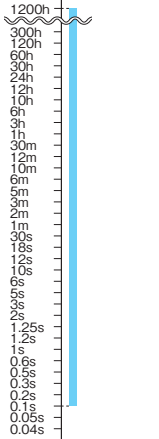
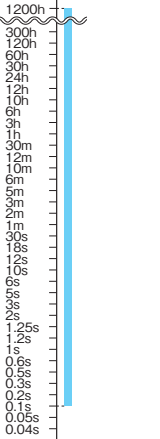
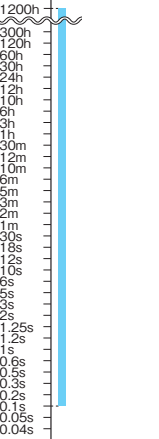
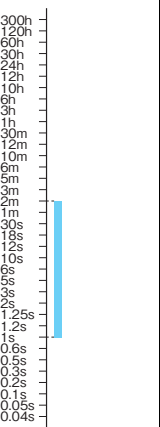
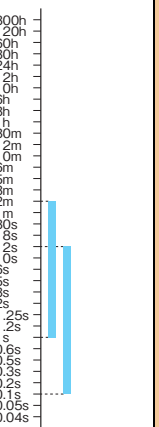
分類		アナログタイマ					
		マルチ動作	ツインタイマ	スターデルタ	電源オフディレー	オンディレー	マルチ動作
動作モード		<ul style="list-style-type: none"> ・オンディレー ・フリッカ ・インターバル ・信号オン/オフディレー ・信号オフディレー ・ワンショット出力 	<ul style="list-style-type: none"> ・フリッカ (ON/OFF時間独立設定) 	<ul style="list-style-type: none"> ・スターデルタ 	<ul style="list-style-type: none"> ・電源オフディレー 	<ul style="list-style-type: none"> ・オンディレー 	<ul style="list-style-type: none"> ・オンディレー ・インターバル ・フリッカ
形式		形H3CR-A	形H3CR-F	形H3CR-G	形H3CR-H	形H3Y/H3Y-□-B	形H3YN/H3YN-□-B
商品名称		ソリッドステート・タイマ					
外観/前面サイズ(mm)		 DIN48×48	 DIN48×48	 DIN48×48	 DIN48×48	 21.5×28	 21.5×28
特長		<ul style="list-style-type: none"> ・時間レンジ、動作モードのマルチ化 ・高圧、低圧2種類のAC/DCフリー電源 ・DIN48×48mmのフルマルチタイマ 	<ul style="list-style-type: none"> ・時間単位はオン時間、オフ時間個別に設定可能 ・高圧、低圧2種類のAC/DCフリー電源 	<ul style="list-style-type: none"> ・1台で0.5秒～120秒の間に4種類の時間レンジが選択可能 	<ul style="list-style-type: none"> ・Sシリーズで0.05秒～12秒、Mシリーズで0.05分～12分の間で各々4種類の時間レンジが選択可能 	<ul style="list-style-type: none"> ・専用ICを内蔵したシーケンス制御用超小型タイマ 	<ul style="list-style-type: none"> ・形H3Yと同形状でマルチ時間レンジ・マルチ動作モードを実現 ・EN規格に適合
取り付け	表面	●	●	●	●	●	●
	盤面 (パネル埋込み)	●	●	●	●	●	●
	DINレール	●	●	●	●	●	●
	プリント基板	—	—	—	—	●(H3Y)	—
時間仕様	セット範囲	 (特殊対応品で0.1s～600hタイプあり)					
	マルチ時間	●	●	●	●	—	●
端子構造		ソケットタイプ (8ピン、11ピン)	ソケットタイプ (8ピン、11ピン)	ソケットタイプ (8ピン)	ソケットタイプ (8ピン、11ピン)	H3Y-□-B プッシュイン Plus端子台ソケットタイプ H3Y ソケットタイプ オンボードタイプ	H3YN-□-B プッシュイン Plus端子台ソケットタイプ H3YN ソケットタイプ
出力*1	リレー	<ul style="list-style-type: none"> ● 限時 AC250V/DC30V 5A DC125V 0.15A ● 限時+瞬時 AC250V 5A DC125V 0.15A 	<ul style="list-style-type: none"> ● 限時 AC250V/DC30V 5A 	<ul style="list-style-type: none"> ● 限時 AC250V/DC30V 5A ● 限時+瞬時 AC250V/DC30V 5A 	<ul style="list-style-type: none"> ● 限時 AC250V/DC30V 5A 	<ul style="list-style-type: none"> ● 限時 2極: AC250V 5A, 4極: AC250V 3A 	<ul style="list-style-type: none"> ● 限時 2極: AC250V 5A, 4極: AC250V 3A
	トランジスタ	<ul style="list-style-type: none"> ● DC30V 100mA 	—	—	—	—	—
時間精度*2	動作のばらつき	±0.2%以下	±0.2%以下	±0.2%以下	±0.2%以下	±1%以下	±1%以下 (1sレンジでは±1%±0.01s以下)
	セット誤差	±5% ±0.05s以下	±5% ±0.05s以下	±5% ±0.05s以下	±5% ±0.05s以下	±10% ±0.05s以下	±10% ±0.05s以下
	電圧の影響	±0.2%以下	±0.2%以下	±0.2%以下	±0.2%以下	±2%以下	±2%以下
	温度の影響	±1%以下	±1%以下	±1%以下	±1%以下	±2%以下	±2%以下
取得規格*3		CE, UL, CSA, LR, CCC, NK	CE, UL, CSA, LR, CCC, NK	CE, UL, CSA, LR, CCC, NK	CE, UL, CSA, LR, CCC, NK	CE, UL, CSA, LR, CCC	CE, UL, CSA, LR, CCC
標準価格(¥)		5,050～7,150	12,200	9,100、9,600	9,600	4,200～5,400	4,600～7,600

*1. 出力容量は抵抗負荷接続時の値。

*2. 最大日盛時間を基準とする。(ただし、デジタルタイマはセット値を基準)





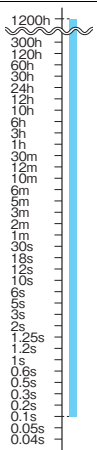
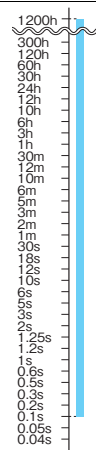
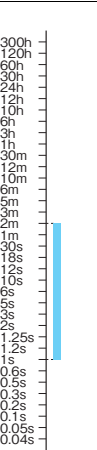
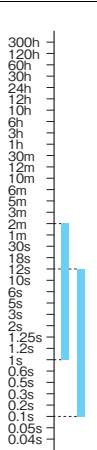
*3. 規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

アナログタイマ 商品セレクション

アナログタイマ						分類
マルチ動作	マルチ動作	電源オンディレイ	ツインタイマ	スターデルタ	電源オフディレイ	動作モード
<ul style="list-style-type: none"> ・オンディレイ ・インターバル ・フリッカ 	<ul style="list-style-type: none"> ・オンディレイ ・インターバル ・フリッカ ・信号オフディレイ ・信号オフインターバル ・積算 ・信号オン/オフディレイ ・ワンショット出力 	<ul style="list-style-type: none"> ・電源オンディレイタイマ 	<ul style="list-style-type: none"> ・フリッカ (ON/OFF時間独立設定) 	<ul style="list-style-type: none"> ・スターデルタ 	<ul style="list-style-type: none"> ・電源オフディレイ 	動作モード
形H3RN/H3RN-□-B	形H3DT-N/-L	形H3DT-A	形H3DT-F	形H3DT-G	形H3DT-H	形式
ソリッドステート・タイマ						商品名称
						外観/前面サイズ(mm)
12.8×31.2	17.5×90	17.5×90	17.5×90	17.5×90	17.5×90	
<ul style="list-style-type: none"> ・形G2Rリレーとピンコンパチなマルチ機能の小型・薄型タイマ 	<ul style="list-style-type: none"> ・プッシュインPlus端子台対応 ・時間レンジ、動作モードマルチでさまざまな用途に対応 	<ul style="list-style-type: none"> ・プッシュインPlus端子台対応 ・電源オンディレイ動作のシングルMODEタイプ 	<ul style="list-style-type: none"> ・プッシュインPlus端子台対応 ・フリッカオフスタート、フリッカオンスタートの切り換え可能 ・ON時間、OFF時間を独立設定 	<ul style="list-style-type: none"> ・プッシュインPlus端子台対応 ・1台で1秒～120秒の間で2種類の時間レンジが選択可能 	<ul style="list-style-type: none"> ・プッシュインPlus端子台対応 ・Sシリーズで0.1秒～12秒、Lシリーズで1.0秒～120秒の間で各々2種類の時間レンジが選択可能 	特長
●	—	—	—	—	—	表面
—	—	—	—	—	—	盤面 (パネル埋込み)
●	●	●	●	●	●	DIN レール
●(H3RN)	—	—	—	—	—	プリント基板
						セット範囲
●	●	●	●	●	●	マルチ時間
H3RN-□-B プッシュイン Plus端子台ソケットタイプ	プッシュイン Plus端子台ソケットタイプ	プッシュイン Plus端子台ソケットタイプ	プッシュイン Plus端子台ソケットタイプ	プッシュイン Plus端子台ソケットタイプ	プッシュイン Plus端子台ソケットタイプ	端子構造
H3RN ソケットタイプ						
● AC250V 3A	● AC250V/DC30V 5A	● AC250V/DC30V 5A	● AC250V/DC30V 5A	● AC250V/DC30V 5A	● AC250V/DC30V 5A	限時
—	● AC250V/DC30V 5A	—	—	—	—	限時+瞬時
—	—	—	—	—	—	トランジスタ
±1%以下 (1sレンジでは±1% ±0.01s以下)	±1%以下	±1%以下	±1%以下	±1%以下	±1%以下	動作のばらつき
±15% ±0.05s以下	±10% ±0.05s以下	±10% ±0.05s以下	±10% ±0.05s以下	±10% ±0.05s以下	±10% ±0.05s以下	セット誤差
±2%以下	±0.5%以下	±0.5%以下	±0.5%以下	±0.5%以下	±0.5%以下	電圧の影響
±2%以下	±2%以下	±2%以下	±2%以下	±2%以下	±2%以下	温度の影響
CE, UL, CSA	CE, UL, CSA, LR, CCC	CE, UL, CSA, LR, CCC	CE, UL, CSA, LR, CCC	CE, UL, CSA, LR, CCC	CE, UL, CSA, LR, CCC	取得規格 *3
5,250~5,850	7,600~8,400	6,250~7,000	13,800	11,100	11,700	標準価格(¥)

アナログタイマ



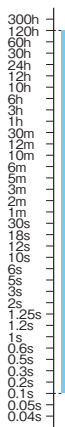
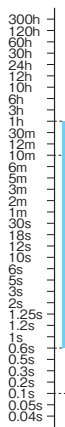
機能/仕様一覧セレクション

分類		アナログタイマ				
		マルチ動作	ツインタイマ	スターデルタ	電源オフディレー	
動作モード		<ul style="list-style-type: none"> ・オンディレー ・フリッカ ・インターバル ・信号オン/オフディレー ・信号オフディレー ・ワンショット出力 	<ul style="list-style-type: none"> ・フリッカ (ON/OFF時間独立設定) 	<ul style="list-style-type: none"> ・スターデルタ 	<ul style="list-style-type: none"> ・電源オフディレー 	
形式		形H3DK-M/-S	形H3DK-F	形H3DK-G	形H3DK-H	
商品名称		ソリッドステート・タイマ				
外観/前面サイズ(mm)		 22.5×79	 22.5×79	 22.5×79	 22.5×79	
特長		<ul style="list-style-type: none"> ・時間レンジ、動作モードマルチでさまざまな用途に対応 	<ul style="list-style-type: none"> ・フリッカオフスタート、フリッカオンスタートの切り換え可能 ・ON時間、OFF時間を独立設定 	<ul style="list-style-type: none"> ・1台で1秒～120秒の間に2種類の時間レンジが選択可能 	<ul style="list-style-type: none"> ・Sシリーズで0.1秒～12秒、Lシリーズで1.0秒～120秒の間に各々2種類の時間レンジが選択可能 	
取り付け	表面	—	—	—	—	
	盤面 (パネル埋込み)	—	—	—	—	
	DIN レール	●	●	●	●	
	プリント基板	—	—	—	—	
時間仕様	セット範囲					
	マルチ時間	●	●	●	●	
端子構造		端子台タイプ	端子台タイプ	端子台タイプ	端子台タイプ	
出力 *1	リレー	限時	● AC250V/DC30V 5A	● AC250V/DC30V 5A	● AC250V/DC30V 5A	● AC250V/DC30V 5A
		限時+瞬時	● AC250V/DC30V 5A	—	—	—
トランジスタ		—	—	—	—	
時間精度 *2	動作のばらつき	±1%以下	±1%以下	±1%以下	±1%以下	
	セット誤差	±10% ±0.05s以下	±10% ±0.05s以下	±10% ±0.05s以下	±10% ±0.05s以下	
	電圧の影響	±0.5%以下	±0.5%以下	±0.5%以下	±0.5%以下	
	温度の影響	±2%以下	±2%以下	±2%以下	±2%以下	
取得規格 *3		CE、UL、CCC、LR	CE、UL、CCC、LR	CE、UL、CCC、LR	CE、UL、CCC、LR	
標準価格(¥)		6,700～7,950	13,700	10,700	11,200	

*1. 出力容量は抵抗負荷接続時の値。






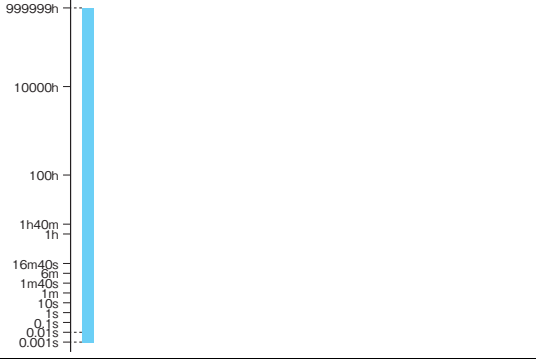
*2. 最大目盛時間を基準とする。(ただし、デジタルタイマはセット値を基準)

*3. 規格認証対象機種などの最新情報につきましては、当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「規格認証/適合」をご覧ください。

アナログタイマ		分類	
マルチ動作	ディレーリレー	動作モード	
<ul style="list-style-type: none"> ・オンディレー ・フリッカ ・信号オン/オフディレー ・信号オフディレー ・インターバル ・ワンショット出力 	<ul style="list-style-type: none"> ・オンディレー ・積算 ・信号オフディレー ・ワンショット 		
形H3DS	形H3FA	形式	
ソリッドステート・タイマ	ディップタイマ	商品名称	
 <p>17.5×80</p>	 <p>36.9×17.5</p>	外観／前面サイズ(mm)	
<ul style="list-style-type: none"> ・DIN17.5mm幅の盤内用 スタンダードタイマシリーズ 	<ul style="list-style-type: none"> ・有接点、無接点出力タイプの プリント基板実装用タイマ 	特長	
—	—	表面	取りつけ
—	—	盤面 (パネル埋込み)	
●	—	DIN レール	
—	●	プリント基板	
		セット範囲	時間仕様
●	●	マルチ時間	
端子台タイプ	オンボードタイプ	端子構造	
●	●	限時	リレー
●	—	限時+瞬時	
●	●	トランジスタ	
—	●		
±1%以下	±0.5%以下	動作のばらつき	
±10% ±0.05s以下	±0~±30%	セット誤差	
±0.7%以下	±1%以下	電圧の影響	
±5%以下	±5%以下	温度の影響	
CE、UL、CSA、LR	UL、CSA	取得規格 *3	
5,950~6,800	3,650~5,400	標準価格(¥)	

デジタルタイマ

機能/仕様一覧セレクション

分類		デジタルタイマ	
動作モード		形H5CC-A□/L8□ 〈タイマ〉 ・信号オンディレー ・電源オンディレー ・フリッカ ・ワンショットフリッカ ・信号オン/オフディレー ・信号オフディレー ・インターバル ・積算 ・ON/OFFデューティー可変 ・ストップウォッチ 〈ツインタイマ〉 ・フリッカオフ/オンスタート 形H5CC-L8E□ 〈タイマ〉 ・電源オンディレー ・フリッカ ・インターバル ・ON/OFFデューティー可変 〈ツインタイマ〉 ・フリッカオフ/オンスタート 形H5CC-AWSD ・信号オンディレー ・積算	
形式		形H5CC	
商品名称		デジタルタイマ	
外観/前面サイズ(mm)		 DIN48×48	
特長		・奥行き59mmで短胴 ・白色表示で視認性向上 ・電源-入力間を絶縁化 ・わかりやすさ、見やすさを追求したデジタルタイマ	
取り付け	表面		●
	盤面 (パネル埋込み)		●
	DIN レール		●
	プリント基板		—
時間仕様(セット範囲)			
表示	文字色	白(ネガLCD)	
	桁数	6桁	
設定スイッチ		桁キー	
端子構造		端子台タイプ、ソケットタイプ(8ピン、11ピン)	
出力 *1	リレー	限時	● AC250V/DC30V 5A
		限時+瞬時	● AC250V/DC30V 5A
	トランジスタ	● DC30V 100mA	
時間 精度 *2	動作のばらつき	±0.01% ±0.05s以下 (電源スタート)	
	セット誤差	±0.005% ±0.03s以下 (信号スタート)	
	電圧の影響	±0.005% ±3ms以下 (信号スタート、トランジスタ出力タイプ)	
	温度の影響		
前面防水		●	
取得規格		CE、UL、CCC、UKCA、RCM	
標準価格(¥)		14,800~37,000	

*1. 出力容量は抵抗負荷接続時の値。

*2. 最大目盛時間を基準とする。(ただし、デジタルタイマはセット値を基準)