

デジタルカウンタ形H7A生産中止のお知らせ

デジタルカウンタ形H7Aの生産を中止します。

生産中止機種と代替推奨機種

生産中止機種	代替推奨機種
形H7A	→ 形H7AN

●仕様、性能などの対比表(特に異なる点)

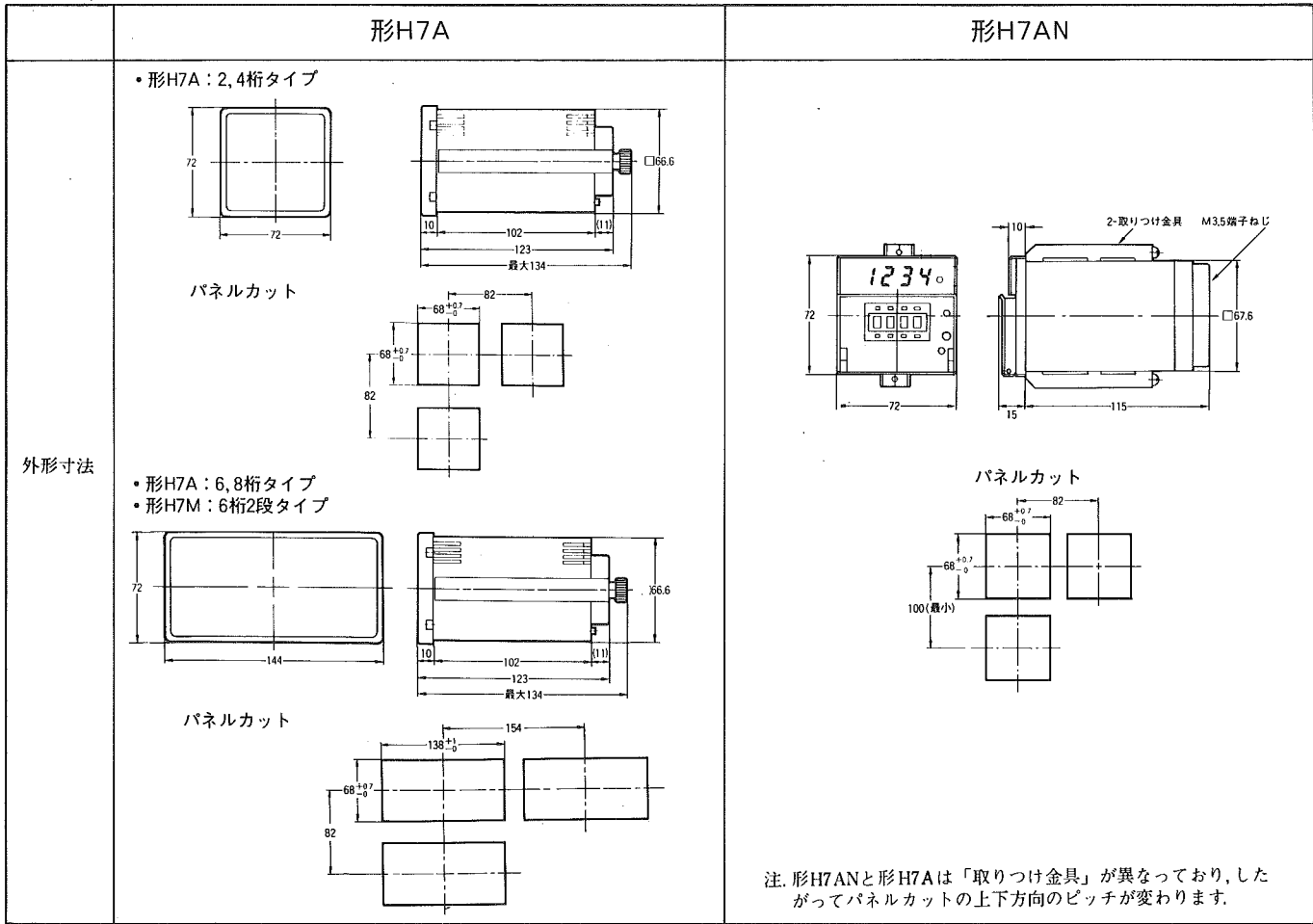
項目	形式	形H7A	形H7AN
動作方式		<ul style="list-style-type: none"> 加算 	<ul style="list-style-type: none"> 加減または減算 加減算(UP/DOWN A~F) 注. トータルカウンタはUP/DOWN A~C
動作モード		N, R, C	N, F, C, R, K, P, Q
制御出力		有接点および無接点同時出力 有接点: AC 250V 2A 無接点: 電圧出力6V以上 注. ただし, 無接点出力(オープンコレクタ)のみのタイプもあり	有接点および無接点同時出力 有接点: AC 250V 3A 無接点: DC 30V 100mA (オープンコレクタ)
停電記憶、機能		<ul style="list-style-type: none"> 機能なし 機能つき 注. ただし, 記憶時間5年間	<ul style="list-style-type: none"> 機能なし 機能つき(記憶時間10年間)
数字表示の大きさ		文字高: 6mm	文字高: 8mm
制御電源		<ul style="list-style-type: none"> AC用: 24V, 100/200V, 110/220V, 115V, 230V専用 DC用: (なし) 	<ul style="list-style-type: none"> AC用: 100~240V(フリー) DC用: 12~24V, 48V, 100V
カウント入力の最高計数速度		<ul style="list-style-type: none"> 2, 4桁用: 30/300cps 6, 8桁用: 30/300/1kcps 	<ul style="list-style-type: none"> 2桁用: 30cps 4桁用: 30/5kcps 6, 8桁用: 30/3kcps
外部供給電源(センサ用電源)		<ul style="list-style-type: none"> 2, 4桁用: DC 12V 40mA 6, 8桁用: DC 12V 50mA 	DC 12V 80mA
インパルス電圧		4.5kV	6kV
耐ノイズ		電源端子: ±1kV 入力端子: ±500V	電源端子: ±2kV 入力端子: ±500V

旧製品の製造可否

不可能です。

実施時期

- 昭和64年3月末日をもって生産中止します。



● 端子配置

