

NKD BO10-AN2512  
2022年6月17日



日興電子株式会社  
営業部 岩田 裕道

お取引先様 各位

## ICメーカー生産停止による生産中止のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てにあずかり厚く御礼申し上げます。

さて、下記水晶製品につきましては生産継続が困難となり、生産中止になりますことをご報告致します。

下記製品に使用しているICが生産中止となる見込みです。このため2023年5月末をもって最終納入期限とさせていただきます。

最終発注等のご要望がありましたら2022年9月末までに注文書発行をお願い申し上げます。(尚、ICメーカーとの在庫調整が必要ですので早めの取り纏めをお願い申し上げます。)

なお、現在ICの納期が長期化しており納期等につきましては個別のお打ち合わせを必要としております。

ご面倒をお掛けし申し訳ございませんが、ご検討下さいますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

### 記

#### 1. ディスコン対象機種

- 弊社品名： 7550 MIN50 MIN80 MIN90 MIN50A-T MIN-80AT MIN-90AT 等  
7050 MIT90  
6035 TAG50\* TAG80\* TAG90\*  
5032 DUT5\* DUT8\* DUT9\*  
14pin HAT5\*\* HAT7\*\* HAT8\*\*\* KHC5\*\* KHC8\*\* KHC9\*\*  
8pin HHC5\* HHC9\* HHT3\*  
上規の各シリーズの製品  
供給電圧+5.0Vの製品

#### 2. 代替品について

- 弊社品名： MIN70 KHC4\*\*\* HHC4\* シリーズ (別紙1-3参照下さい。)

#### 3. 生産中止スケジュール

- 生産停止案内 : 2022年6月 (今回のご案内になります)
- 最終発注受付予定 : 2022年9月末
- 最終納入予定 : 2023年12月末

#### 4. 代替製品の供給

- サンプル及び量産対応は可能です。

以 上

## MIN/MIT/TAG/DUT/HAT/KHC/HHC/HHTシリーズの生産中止・代替えについて

ICメーカー生産停止に伴い下記票のSeriesの生産を停止いたします。

推奨後続品若しくは相当品への変更依頼と、EOLとなるSeriesについてはラストバイの依頼をお願いいたします。

Package Size	Series	水晶後続品or相当品	主な機能の違い
7550 SMD	MIN5*	MIN7*	E/D Function 【0.8V,2.2V→0.3V,0.7VDD】 Stand-by【無→有】 ※他はカタログ参照
〃	MIN8*	MIN7*	E/D Function 【0.8V,2.2V→0.3V,0.7VDD】 Stand-by【無→有】 ※他はカタログ参照
〃	MIN9*	無し EOL	—
7050 SMD	MIT9*	無し EOL	—
6035 SMD	TAG5*	TAG7*	E/D Function 【0.8V,2.2V→0.3V,0.7VDD】 Stand-by【無→有】 ※他はカタログ参照
〃	TAG8*	TAG7*	E/D Function 【0.8V,2.2V→0.3V,0.7VDD】 Stand-by【無→有】 ※他はカタログ参照
〃	TAG9*	無し EOL	—
5032 SMD	DUT5*	DUT7*	E/D Function 【0.8V,2.2V→0.3V,0.7VDD】 Stand-by【無→有】 ※他はカタログ参照
〃	DUT8*	DUT7*	E/D Function 【0.8V,2.2V→0.3V,0.7VDD】 Stand-by【無→有】 ※他はカタログ参照
〃	DUT9*	無し EOL	—
14pin (20.2 × 12.6)	HAT5***	KHC4***	E/D Function 【0.8V,2.2V→0.3V,0.7VDD】 Stand-by【無→有】 ※他は代替え比較参照
〃	HAT7***	KHC4***	E/D Function 【0.8V,2.2V→0.3V,0.7VDD】 Stand-by【無→有】 ※他は代替え比較参照
〃	HAT8***	KHC4***	E/D Function 【0.8V,2.2V→0.3V,0.7VDD】 Stand-by【無→有】 ※他は代替え比較参照
〃	KHC5***	KHC4***	E/D Function 【0.8V,2.2V→0.3V,0.7VDD】 Stand-by【無→有】 ※他は代替え比較参照
〃	KHC8***	KHC4***	E/D Function 【0.8V,2.2V→0.3V,0.7VDD】 Stand-by【無→有】 ※他は代替え比較参照
〃	KHC9***	無し EOL	—
8pin (13.0 × 13.0)	HHC5*	HHC4*	E/D Function 【0.8V,2.2V→0.3V,0.7VDD】 Stand-by【無→有】 ※他は代替え比較参照
〃	HHC9*	無し EOL	—
〃	HHT3*	HHC4*	E/D Function 【0.8V,2.2V→0.3V,0.7VDD】 Stand-by【無→有】 ※他は代替え比較参照