

生産終了商品

産業用PC プラットフォーム

ストレージデバイス(ストレージ:1TB HDD)

NY000-AH02

産業用ボックス型PC、産業用パネル型PC

NYB□□-□□□E□

NYP□□-□□□E□-□□□□□□□□



推奨代替商品

産業用PC プラットフォーム

ストレージデバイス(ストレージ:1TB SSD 3DTLC)

NY000-AS12

産業用ボックス型PC、産業用パネル型PC

NYB□□-□□□P□

NYP□□-□□□P□-□□□□□□□□

■最終受注年月

2025年12月末

■最終出荷年月

2026年3月末

■修理対応終了年月

2032年12月末

※修理対応に尽力いたしますが、部材入手状況等により、上記日程以前に修理対応終了となる可能性があります。

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

ソリッドステートドライブ(SSD)とハードディスクドライブ(HDD)は、共にデータを保存するストレージデバイスです。HDDは磁気ディスクにデータを保存しますが、SSDはフラッシュメモリにデータを保存するため、より効率的かつ高速のデータの読み書きが可能です。加えて、使用温度範囲や耐久性も向上します。安全な環境にて、新しいモデルにアプリケーションをインストールして、テストされることをお勧めいたします。

■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
NY000-AS12	—	—	—	—	—	○	○
NYB□□-□□□P□	—	—	—	—	—	○	○
NYP□□-□□□P□-□□ □□□□□□	—	—	—	—	—	○	○

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

—：該当する仕様がありません

■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
NY000-AH02	NY000-AS12	オープン価格
NYB□□-□□□E□	NYB□□-□□□P□	オープン価格
NYP□□-□□□E□-□□□□□□□□	NYP□□-□□□P□-□□□□□□□□	オープン価格

※推奨代替商品の詳細は弊社担当営業にお問い合わせください。

■仕様(ストレージデバイス)

項目	生産終了商品 NY000-AH02	推奨代替商品 NY000-AS12
容量	1TB	1TB
種類	HDD	3DTLC SSD
商品電力	最大2 W	1.7 W
S.M.A.R.T.のサポート	あり	あり
ディスク回転速度	5,400 r/min	—
最大持続 読み取り速度	—	550 MB/s
最大持続 書き込み速度	—	510 MB/s
使用温度	5 ~ 55°C	0 ~ 70°C
最大動作湿度 (結露しないこと)	<ul style="list-style-type: none"> • 8 ~ 90% RH • 最大湿球温度: 29°C 	5 ~ 90% RH
保存温度	-40 ~ 65°C	-40 ~ 85°C
最大保存湿度 (結露しないこと)	<ul style="list-style-type: none"> • 5 ~ 95% RH • 最大湿球温度: 40°C 	10 ~ 93% RH
耐久性	年平均故障率(AFR): 以下の条件で0.50%: ・HDD ケース温度: 40°C ・積算通電時間(POH): 3120時間以内	1200 TBW

■仕様(産業用PCプラットフォーム)

項目	生産終了商品 NYB□□-□□□□□ NYP□□-□□□□□-□□□□□□□□□□	推奨代替商品 NYB□□-□□□□□ NYP□□-□□□□□-□□□□□□□□□□
ストレージデバイス	NY000-AH02	NY000-AS12 [※]

※ NY000-AS12 は、第 11 世代インテル®を搭載した標準モデルでご使用いただけます。
以下の形式を選択してください。

- ・産業用ボックス型 PC: NYB2E、NYB37、NYB55、NYB65、NYB13、NYB3A
- ・産業用パネル型 PC: NYP37、NYP55、NYP65、NYP13、NYP3A

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。