

お客様 各位

2020年12月16日 ハギワラソリューションズ株式会社

SLC NAND フラッシュ 一部構成部材変更のお知らせ

拝啓

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。 この度、SLC NAND フラッシュを使用した製品において、NAND フラッシュパッケージ内の一部部材を変更する ことといたしました。

詳細につきまして下記のとおりご案内させていただきますので、ご査収の程、宜しくお願い申し上げます。

敬具

一記一

1. 対象製品

24nm 32Gbit SLC TSOP (1 段/2 段) 搭載製品

製品仕様			型番 (#1) (#2) (#3)	対象となる製品容量	対象となる製品容量	
種別	形状	I/F		C version(通常温度品)	I version(温度拡張品)	
CompactFlash	1inch	PATA	HCF10P-xxxGR*	16GB	8GB/16GB	
SSD	linch	PATA	HFD10P-xxxGR*	16GB	8GB/16GB	
	CFast	SATA 3.0Gbps	HFD10S-xxxGB*	16GB/32GB	16GB/32GB	
			HFD10S-xxxGC*	8GB/16GB/32GB	8GB/16GB/32GB	
	mSATA	SATA 3.0Gbps	HFDMSS-xxxGB*	16GB/32GB	16GB/32GB	
			HFDMSS-xxxGC*	16GB/32GB	8GB/16GB/32GB	
	2.5inch	SATA 3.0Gbps	HFD25S-xxxGB*	16GB/32GB	16GB/32GB	
			HFD25S-xxxGC*	8GB/16GB/32GB	8GB/16GB/32GB	
SD Card		Class6	NSD6-xxxGH(B20SE*	4GB/8GB	4GB/8GB	
			NSD6-xxxGH(B21SE*	4GB	4GB/8GB	
		Class10	NSDB-xxxGS(N00SE*		4GB	
			NSDB-xxxGS(N01SE*		4GB/8GB	
			NSDB-xxxGS(N02SE*		4GB/8GB	
			NSDB-xxxGS(N03SE*		4GB	
			NSDB-xxxGS(N10SE*		4GB/8GB	
			NSDB-xxxGS(N11SE*		4GB/8GB	
USB Memory		USB2.0	UBA2-xxxGSRB*	2GB/4GB/8GB/16GB		
		USB3.0	USA3-xxxGH*	2GB/4GB/8GB		

^(#1) 型番の「xxx」の部分には、製品容量を示す3桁の数字/アルファベットが入ります。 製品仕様と容量によっては、「0xx」または「Axx」、或いは両方が存在する場合があります。

^(#2) 型番末尾の「*」の部分には、1 文字以上の文字列が入ります。

^(#3) カスタム型番も含みます。



32nm 8Gbit SLC TSOP (1 段/2 段/4 段) 搭載製品

製品仕様			型番 (#1) (#2) (#3) (#4) 対象となる製品容量		
種別	形状	I/F		C version(通常温度品)	I version(温度拡張品)
CompactFlash	1inch	PATA	MCF10P-xxxGS*	1GB/2GB/4GB/8GB/16GB	1GB/2GB/4GB/8GB/16GB
			MCF10P-xxxGV*	1GB/2GB/4GB/8GB/16GB	1GB/2GB/4GB/8GB/16GB
SSD	linch	PATA	MFD10P-xxxGS*	1GB/2GB/4GB/8GB/16GB	1GB/2GB/4GB/8GB/16GB
			MFD10P-xxxGV*	1GB/2GB/4GB/8GB/16GB	1GB/2GB/4GB/8GB/16GB
	HalfSlim	SATA 1.5Gbps	MFDHSS-xxxGV*	4GB/8GB/16GB	4GB/8GB/16GB
	CFast	SATA 1.5Gbps	MFD10S-xxxGV*	4GB/8GB/16GB	4GB/8GB/16GB
		SATA 3.0Gbps	HFD10S-xxxGB*	4GB/8GB	4GB/8GB
			HFD10S-xxxGC*	4GB/8GB	4GB/8GB
	mSATA	SATA 1.5Gbps	MFDMSS-xxxGV*	2GB/4GB/8GB/16GB	4GB/16GB
		SATA 3.0Gbps	HFDMSS-xxxGB*	4GB/8GB	4GB/8GB
			HFDMSS-xxxGC*	8GB	8GB
	2.5inch	SATA 1.5Gbps	MFD25S-xxxGV*	4GB/8GB/16GB/32GB/64GB	4GB/8GB/16GB/32GB
		SATA 3.0Gbps	HFD25S-xxxGB*	4GB/8GB	4GB/8GB
			HFD25S-xxxGC*		8GB
SD Card		Class6	NSD6-xxxGH(A00SD*	1GB/2GB/4GB	1GB/2GB/4GB
			NSD6-xxxGH(A01SD*	1GB/2GB	1GB/2GB
USB Memory		USB2.0	HUD-xGDRJS	4GB	
			UDG4-xGDRJS	1GB/2GB/4GB/8GB	
			UDG4-xGDRJS*	1GB/2GB/4GB/8GB	
			UDG4-xGDUJS	1GB/2GB/8GB	

^(#1) 型番の「xxx」の部分には、製品容量を示す3桁の数字/アルファベットが入ります。 製品仕様と容量によっては、「0xx」または「Axx」、或いは両方が存在する場合があります。

- (#2) USB Memory の型番「x」部分には、製品容量を示す数字が入ります。
- (#3) 型番末尾の「*」の部分には、1 文字以上の文字列が入ります。
- (#4) カスタム型番も含みます。
- ※ 該当弊社製品型番およびご不明点などがございましたら、弊社担当までご連絡をお願いいたします。

2. 変更内容

供給元の保守廃止化にともない、NAND フラッシュに使用されるリードフレームおよび NAND フラッシュチップの接着・固定用部材を変更いたします。変更後の接着・固定用部材は、品質確認済みであり、他製品において量産実績あるものを採用いたします。

なお、今回の変更に伴う、製品型番・製品仕様、および信頼性基準に変更はなく、既存関連文章の改定および再発 行はございません(成分構成表を除く)。



3. スケジュール

2020年11月以降 変更品の評価用サンプルご提供開始

 2021 年 1 月末日
 切り替え前品 取纏め数確定

 2021 年 4 月以降
 順次変更品の切り替え出荷開始

4. お問い合わせ

本件に関するお問い合わせは、弊社営業担当までご連絡ください。

弊社では今後とも、より良い品質の向上に努める所存ですので、弊社製品に変わらぬご愛顧を賜りますよう、宜しくお願い申し上げます。

以上