

## パブリックディスプレイ総合カタログ(2021年9月)正誤表 Rev.1.1

(Cat. No. APB761 21096001PP)

## ● P57 USBメモリのデータ形式

■ 正誤内容：

誤

## USBメモリのデータ形式

M

ME

E

対応ファイルシステム	FAT16(最大2GB)、FAT32(最大4GB)	
最大フォルダ階層数	9	
最大写真枚数	997	
写真モード	拡張子	JPEG、JPG、JPE
	最小画像解像度	75×75ピクセル
	最大画像解像度(ベースラインJPEG)	15,360×8,640ピクセル
	最大画像解像度(ノンインターレース)	9,600×6,400ピクセル
音楽モード	拡張子	MP3
	データ形式	MPEG1/2 Layer3(MP3)

正

対応ファイルシステム	FAT16(最大2GB)、FAT32(最大4GB)	
最大フォルダ階層数	9	
最大写真枚数	997	
写真モード	拡張子	JPEG、JPG、JPE
	最小画像解像度	75×75ピクセル
	最大画像解像度(ベースラインJPEG)	15,360×8,640ピクセル
音楽モード	拡張子	MP3
	データ形式	MPEG1/2 Layer3(MP3)

## ● P59 仕様一覧 CBシリーズ

■ 正誤内容：

誤

型名	Brain Board <b>CB</b> シリーズ	
	LCD-CB752	LCD-CB652
オプション用スロット供給電力	約52.6kg	約39.2kg
質量(ディスプレイ本体)	1,709.4(W)×1,020.0(H)×86.8(D)mm	1,488.4(W)×896.8(H)×87.5(D)mm
外形寸法(突起部を除く)	約72.8kg / 1,860(W)×1,170(H)×280(D)mm	約55.0kg / 1,656(W)×1,050(H)×204(D)mm
梱包状態(質量 / 寸法)	800×400mm M8ネジ(深さ25mm)	600×400mm M8ネジ(深さ25mm)
VESA全具取付ピッチ(4点留め)		

正

型名	Brain Board <b>CB</b> シリーズ	
	LCD-CB752	LCD-CB652
オプション用スロット供給電力	約52.6kg	約39.2kg
質量(ディスプレイ本体)	1,709.4(W)×1,020.0(H)×86.8(D)mm	1,488.4(W)×896.8(H)×87.5(D)mm
外形寸法(突起部を除く)	約72.8kg / 1,860(W)×1,170(H)×280(D)mm	約55.0kg / 1,656(W)×1,050(H)×204(D)mm
梱包状態(質量 / 寸法)	800×400mm M8ネジ(深さ25mm)	600×400mm M8ネジ(深さ25mm)
VESA全具取付ピッチ(4点留め)		