

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.1.2

- P22 モデル別機能対応表 ⑨ステータスログ機能 注釈※10
誤:※10:NFC は非対応。
正:※10:NFC、DDC/CI は非対応。
- P53 仕様一覧 Pシリーズ/MAシリーズ
誤:適合規格等 パワーセーブ VESA DPM 準拠
正: VESA DPM は非対応

誤:適合規格等 DDC-CI 対応
正: DDC/CI は非対応
- P54~55 仕様一覧 Mシリーズ/MEシリーズ
誤:適合規格等 パワーセーブ VESA DPM 準拠
正: VESA DPM は非対応

誤:適合規格等 DDC-CI 対応
正: DDC/CI は非対応
- P57 USBメモリのデータ形式
誤:最大画像解像度(ノンインターレース) 9,600×6,400 ピクセル
正:最大画像解像度(ノンインターレース) 9,600×6,400 ピクセル 削除
- P59 仕様一覧 CBシリーズ
誤:オプション用スロット供給電力 約52.6kg 18V/5.5A 約39.2kg
(質量(ディスプレイ本体)以下 1行ずつ上にズレが発生)
正:オプション用スロット供給電力 18V/5.5A

パブリックディスプレイ総合カタログ(2021年9月)表記変更一覧 Rev.1.0

- P8、P50~51 UNシリーズ
変更前:輝度 最大値(標準値※) 注釈:※工場出荷設定標準値
または、輝度(工場出荷設定標準値<最大値>)
LCD-UN552S 700cd/m²(500 cd/m²)
LCD-UN552VS 500 cd/m²(350 cd/m²)
LCD-UN552 700 cd/m²(500 cd/m²)
LCD-UN552V 500 cd/m²(350 cd/m²)
LCD-UN462A 700 cd/m²(500 cd/m²)
LCD-UN462VA 500 cd/m²(350 cd/m²)

変更後:輝度(最大値)※
LCD-UN552S 700 cd/m²
LCD-UN552VS 500 cd/m²
LCD-UN552 700 cd/m²
LCD-UN552V 500 cd/m²
LCD-UN462A 700 cd/m²
LCD-UN462VA 500 cd/m²
注釈:※輝度は入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変動します。
輝度は経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。
- P12、P52 P(UHD)シリーズ/V(UHD)シリーズ
変更前:輝度 最大値(標準値※) 注釈:※工場出荷設定標準値
または、輝度(工場出荷設定標準値<最大値>)
LCD-P754Q 650 cd/m²(455 cd/m²)
LCD-V984Q 500 cd/m²(350 cd/m²)
LCD-V864Q 500 cd/m²(350 cd/m²)
LCD-V754Q 500 cd/m²(350 cd/m²)

変更後:輝度(最大値)※
LCD-P754Q 650 cd/m²
LCD-V984Q/LCD-V864Q/LCD-V754Q 500 cd/m²
注釈:※輝度は入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変動します。
輝度は経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。
- P14、P53 Pシリーズ
変更前:輝度 最大値(標準値※) 注釈:※工場出荷設定標準値
または、輝度(工場出荷設定標準値<最大値>)
LCD-P555/LCD-P495/LCD-P435 700 cd/m²(500 cd/m²)

変更後:輝度(最大値)※
LCD-P555/LCD-P495/LCD-P435 700 cd/m²
注釈:※輝度は入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変動します。
輝度は経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

P14、P53 MA シリーズ

変更前:輝度 最大値(標準値※) 注釈:※工場出荷設定標準値
LCD-MA551/LCD-MA491/LCD-MA431 500 cd/m²(350 cd/m²)

変更後:輝度(最大値)※
LCD-MA551/LCD-MA491/LCD-MA431 500 cd/m²
注釈:※輝度は入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変動します。
輝度は経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

P16、P54~55 M シリーズ

変更前:輝度 最大値(標準値※) 注釈:※工場出荷設定標準値
LCD-M651/LCD-M551/LCD-M491/LCD-M431 500 cd/m²(350 cd/m²)

変更後:輝度(最大値)※
LCD-M651/LCD-M551/LCD-M491/LCD-M431 500 cd/m²
注釈:※輝度は入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変動します。
輝度は経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

P16、P54~55 ME シリーズ

変更前:輝度 最大値(標準値※) 注釈:※工場出荷設定標準値
LCD-ME651/LCD-ME551/LCD-ME501/LCD-ME431 400 cd/m²(280 cd/m²)

変更後:輝度(最大値)※
LCD-ME651/LCD-ME551/LCD-ME501/LCD-ME431 400 cd/m²
注釈:※輝度は入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変動します。
輝度は経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

P17、P56 V シリーズ

変更前:輝度 最大値(標準値※) 注釈:※1:工場出荷設定標準値
または、輝度(工場出荷設定標準値<最大値>)
LCD-V323-3 450 cd/m²(320 cd/m²)

変更後:輝度(最大値)※
LCD-V323-3 450 cd/m²
注釈:※1:輝度は入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変動します。
輝度は経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

P18、P56~57 E シリーズ

変更前:輝度 最大値(標準値※) 注釈:※工場出荷設定標準値
または、輝度(工場出荷設定標準値<最大値>)
LCD-E658/LCD-E558/LCD-E498/LCD-E438/LCD-E328 350 cd/m²(250 cd/m²)

変更後:輝度(最大値)※
LCD-E658/LCD-E558/LCD-E498/LCD-E438/LCD-E328 350 cd/m²
注釈:※輝度は入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変動します。
輝度は経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

P19、P58 BT シリーズ

変更前:輝度 最大値(標準値※) 注釈:※工場出荷設定標準値
または、輝度(工場出荷設定標準値<最大値>)
LCD-BT421 700 cd/m²(500 cd/m²)

変更後:輝度(最大値)※
LCD-BT421 700 cd/m²
注釈:※輝度は入力モードや映像調整の設定、設置環境や個々の製品特性などにより変動します。
輝度は経年劣化により低下します。一定の輝度を維持するものではありません。

P50~51 仕様一覧 UN シリーズ

変更前:定格入力電流 LCD-UN552S/LCD-UN552VS:4.7A
LCD-UN552 :4.2A
LCD-UN552V:3.6A

変更後:定格入力電流 LCD-UN552S/LCD-UN552VS:4.7A(AC100V)/4.7-1.9A(AC100-240V)
LCD-UN552 :4.2A(AC100V)/4.2-1.7A(AC100-240V)
LCD-UN552V:3.6A(AC100V)/3.6-1.4A(AC100-240V)

P53 仕様一覧 P シリーズ/MA シリーズ

変更前:USB ポート USB-A ダウンストリームポート:USB2.0(Type-A)
USB-B ダウンストリームポート:USB2.0(Type-A)

変更後:USB ポート USB-A ダウンストリームポート:USB2.0(Type-A)×1
USB-B ダウンストリームポート:USB2.0(Type-A)×1

P54~55 仕様一覧 M シリーズ/ME シリーズ

変更前:USB ポート:メディアプレーヤー用、電力供給用 供給電圧:5V、最大供給電流:2A

変更後:USB ポート:USB2.0(Type-A)×1、メディアプレーヤー用、電力供給用 供給電圧:5V、最大供給電流:2A