

## Mini LED Technology CV シリーズ

CVES1.5

### 主な特徴



Mini LED



ダメージに強い



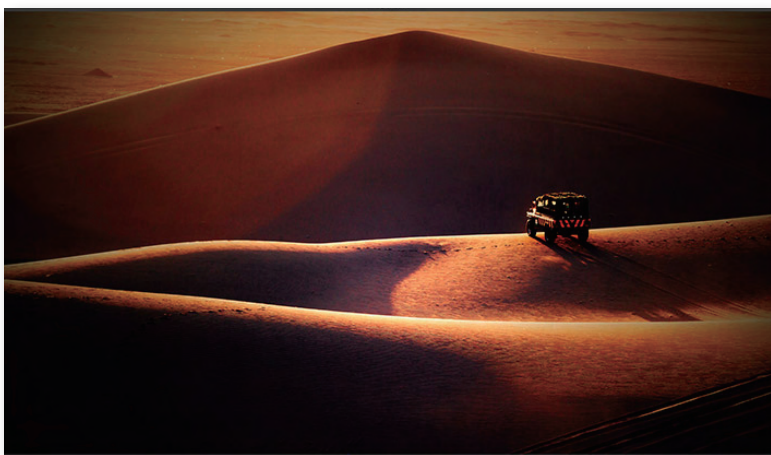
薄型・軽量



ULTRA-Fine Pixel pitch



180° 近い広視野角



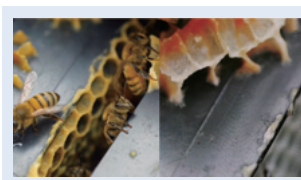
CVシリーズは、通常のLEDチップよりもサイズが小さいMiniLEDを使用することにより、「優れた映像品質」「映像の均一性」「ダメージに強い画面」を実現。AOTO CLDシリーズに比べコストメリット（安価）のある商品となっています。



ダメージに強いキャビネット  
MiniLEDならではのダメージに強い画面



奥行38mm、重量5Kgの薄型、軽量キャビネット



ULTRA-Fine Pixel pitch



180° 近い広視野角

### 本体仕様一覧表

ピクセルピッチ	LED Type	解像度 (W / H)	明るさ	視野角 (H / V)	表示色
1.5625 mm	Mini LED	384x216 dots	600 nit	170° ±10° ; 170° ±10°	24 bit
リフレッシュレート	キャビネットサイズ (W/H)	キャビネット重量 (kg)	IP定格	メンテナンス	Lifespan
3840 Hz	600mm: 337.5mm	5±0.5 kg	IP30	フロント	50,000 時間

問い合わせ先

**株式会社エヌジーシー**

ビジュアルソリューション事業部

〒135-0062 東京都江東区東雲1-7-12 KDX豊洲グランスクエア8階

TEL : 03-6380-8147 FAX : 03-6700-1826

MAIL : vs@ngc.co.jp URL : <http://www.ngc.co.jp>