

# HD-40

## コラボレーション用 40“高信頼ディスプレイ



### バルコの 40

インチの高信頼ディスプレイは、戦闘指揮所や船橋などの船上の各所における、コラボレーションによるレビューや意思決定に最適のソリューションです。大画面ディスプレイは、ネットワーク対応で、IP を介したビデオをはじめとするあらゆるデータを表示するためのコンピューティング・モジュールが内蔵されています。バルコの HD-40 ディ스플레이は、あらゆる船舶隔壁に設置可能で、アナログ、デジタル、インターネット・プロトコル信号を受信することができます。

BARCO

Visibly yours

## 技術仕様

対応スクリーンサイズ	40"
解像度	HD (1920x1080)
輝度	標準 400 cd/m <sup>2</sup> (116 fL)
コントラスト比	2000:1(暗い環境時)
ディミング比	最低 150:1 (昼光の可読性から暗闇環境まで)
振動	船 : MIL-STD-167-1, Type 1
衝撃	MIL-STD-810F メソッド516.4   30g - 12.5ms 半正弦 MIL-STD-901D、クラス I、中量級グレード B
動作温度	MIL-STD-810E 低温 : 0 °C 高温 : +50 °C
保管温度	MIL-STD-810E 低温 : -40 °C 高温 : +70 °C
湿度	MIL-STD-810E 最高 : 95% @ 40 °C
動作高度 低圧	MIL-STD-810E 15.000フィート
EMI / EMC	MIL-STD-461
FCC	FCC-A
信号入力	DVI-I、VGA (タイプ DVI-I、内蔵 DVI) Video-over-IP (オプション)
RS-232シリアルポート	Dサブ9ピン
電力	MS27656 T09 F98P(ML-C39999シリーズI)
制御	アップ/ダウン/セル/クイット/スタンバイ OSDで行います
インジケータ	緑LED/電源 赤LED/フォルト
電源	AC115-220V
ガイドライン	MIL-STD-1399 3000A準拠
消費電力	240W (標準)
安全性	IEC950
重量	33.6Kg
仕上げ	ベゼルカラーは No 37038 (FED-STD-595)、艶のない黒
MTTR	30分以内
スケールリング	スケール無し/フルスクリーン/アスペクト維持 オートセット、自動フェイズ調整(AFA)、自動ゲイン制御
オプション	ファイバーまたは銅線イーサネットを介した Video-over-IP

生成日:[日付]

技術仕様は予告なく変更する場合があります。  
最新情報については、[www.barco.com](http://www.barco.com) をご覧ください。

**BARCO**

Visibly yours