

# TL-361

## 24 インチ薄型軽量ディスプレイ (1920x1200)



TL-361は、寸法、信頼性、性能の面で優れたメリットをもたらすバルコの24インチ薄型・軽量ディスプレイです。TLディスプレイ・ファミリーは、最高の薄さと例外的な軽さで、特に場所の確保や重量が問題となる用途向けの他にない信頼性の高いディスプレイ・ソリューションです。

TL-361は輝度、コントラスト、視野角、鮮明さといった点でクラス最高の24インチアクティブマトリックス方式液晶表示機です。さまざまな設置オプションで幅広いマウントが可能です。しかも、高品質ながら競争力のある価格を実現しています。

TLシリーズは劣悪な環境下のアプリケーション用に設計されています。次世代の信頼性仕様として、海軍、陸軍、空軍仕様に適合する2段階のハイレベル信頼仕様製品をラインナップしています。

BARCO

Visibly yours

## 技術仕様

パネルサイズ	24"			
解像度	1920x1200 (WUXGA)			
輝度	標準 300 cd/m <sup>2</sup> (87.5 fL)			
コントラスト比	500:1			
振動		標準	レベル I	レベル II
	船舶	MIL-STD-167-1 タイプ 1	MIL-STD-167-1 タイプ 1	
	航空	2gMIL-E-5400T 図 2、curve IIa (全 3 枚の内 2 枚目)	2gMIL-E-5400T 図 3、curve IIa (全 3 枚の内 2 枚目)	5gMIL-E-5400T 図 3、curve IIIa (全 3 枚の内 2 枚目)
衝撃	標準	レベル I	レベル II	
	MIL-STD-810	MIL-STD-901D		MIL-STD-810
	メソッド516.2	軽量		メソッド516.2
	30g - 12.5ms 正弦半波 - X、Y、Z 軸	グレード A		40g - 16ms 正弦半波
動作温度	標準	レベル I	レベル II	
	低温:0°C	低温:-25°C		低温:-40°C
	高温:+50°C	高温:+55°C		高温:+55°C
保管温度	標準	レベル I	レベル II	
	低温:-40°C	低温:-40°C		低温:-40°C
	高温:+70°C	高温:+70°C		高温:+70°C
相対湿度	標準	レベル I	レベル II	
	最高 95% @ 40°C	最高 95% @ 40°C		最高 95% @ 40°C
Ingress protection	標準	レベル I	レベル II	
	コンソール: IP65	オプションの軍用インターフェイスボックスを用いた装置: IP65		オプションの軍用インターフェイスボックスを用いた装置: IP65
防水滴	標準	レベル I	レベル II	
	MIL-STD-810Fメソッド506.4 proc III			
高度 (低気圧)	標準	レベル I	レベル II	
	20000ft (425 mbar)	20000ft (425 mbar)		40000ft (187 mbar)
EMI / EMC	標準	レベル I	レベル II	
	MIL-STD-461 E - 海軍用途	MIL-STD-461 E - 海軍用途		MIL-STD-461 E - 海軍固定設置型および空軍用途
	FCC	標準	レベル I	レベル II
	FCC-A	FCC-A		FCC-A
信号入力	DVI-I、VGA			
RS-232シリアルポート	D sub 9ピン			
電力	D sub 9W4			
制御	UP / DOWN / SEL / QUIT / STANDBY OSD と連動			
インジケータ	緑色の 'Power' LED、赤色の 'Fault' LED			
オンスクリーン・ディスプレイ	オンスクリーンディスプレイ			
電源	DC12V & 28V 標準、オプション:標準のラグドレベル時のみ、AC115-220V (外部モジュール)			

ガイドライン	MIL-STD-704E
消費電力	200 W
仕上げ	黒 /RAL 9005
MTTR	30 分未満
Scaling modes	スケーリングなし/フル・スクリーン/アスペクト維持 自動設定、自動位相調整 (APA)、自動ゲインコントロール (AGC)
オプション	LCD ちらつき補正 (特殊設定) 低遅延 タッチスクリーン

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