

# D320 L

1 台の LED ディスプレイで最大 4 つのソースを制御可能にする高性能画像処理装置



すなわち、ソースからソースへのシームレスな切替え、複数のソースの同時表示、オーバーラップ、カスタマイズを実現します。  
ディスプレイを制御するアナログとデジタルの出力、内蔵制御ソフトウェアを備えたD320Lなら、基本的なセットアップから設定、高度な機能制御まですべての制御が可能です。

BARCO

Visibly yours

## 技術仕様

入力	<ul style="list-style-type: none"> <li>■オプション入力×4</li> <li>■前面インプット・モジュール方式</li> <li>■ビデオプロセッシング内蔵</li> <li>■自動感知、ホットスワップ機能</li> <li>■S-ビデオ、コンポーネント、YUV/RGB</li> <li>■SDI、HD-SDI、DVI (UXGAまで)</li> </ul>
互換性	バルコLEDディスプレイ
出力	DVI-D
フレキシビリティ	ユーザー定義入力
制御	XLiteツールセットを使用
スケーラー	4 入力チャンネル (データ、ビデオ) 完全独立スケーラブル、任意の出力解像度で調整可能
Z-order制御	出力ウィンドウごとにZ-order制御を即座に変更
ウィンドウ配置	わかりやすいポジショニングインタフェース
端子	RS232 [RJ11]
エフェクト	<ul style="list-style-type: none"> <li>■アナモフィック画像</li> <li>■クロマキー (各入力ごと)</li> <li>■アルファキー (各入力ごと)</li> <li>■Z-オーダーコントロール</li> <li>■ウィンドウイング、ビューイング</li> </ul>
寸法	482mm x 53mm x 486mm
重量	+/- 7 kg
動作温度	0°C ~ 45°C
電力	最大120W 90-264V (50-60 Hz) オートレンジ 接続端子 : 3ピンIEC
入力ユニット寸法	103 mm x 41 mm x 181 mm
品番	R9850710
スケーラー範囲	チェーニングでより多くの入力 スタッキングでより多くのディスプレイ

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