

UV-LED 照射装置

BlueWave MX-250 LED Flood-Curing System



拡張機能を兼ね備えた高輝度硬化システム

Dymax 社 次世代硬化システム BlueWave MX-250 はお客様へこれまでの優れた柔軟性に富んだ硬化を提供すると共に、最新の拡張機能を備えています。

本ユニットは使い易いタッチスクリーンインターフェースを備えたコントローラ（写真右）と、独自に設計された高輝度 LED エミッタ- (写真左)で構成されています。

LED エミッタ-は、50mm x 50mm の硬化領域内で従来のシステムよりも優れた均一性とより一貫した硬化エネルギー放射を提供します。この硬化エネルギーは、エミッタ-にセットされたマイクロプロセッサ制御の LED チップにより作り出されます。

必要に応じて複数のシステムをグループ化し、より大きな硬化パターンの指標を作成する事が可能です。

BLUEWAVE MX-250 |製品概要

BlueWave MX-250 硬化システムは新しい設計によって、お客様のご要望に合わせて3種類の異なる波長のLEDエミッター（365、385、405nm）を取り揃えています。また、硬化領域のサイズとパターンに合わせ、柔軟にシステムを調整する事が可能です。

このシステムは卓上型ユニットとしてご使用頂く事が出来ます。

また、自動硬化プロセスモードに設定した場合、照度低下を心配する事なくLEDエミッターをコントローラーから取り外してロボットアームに簡単に取り付ける事ができます。

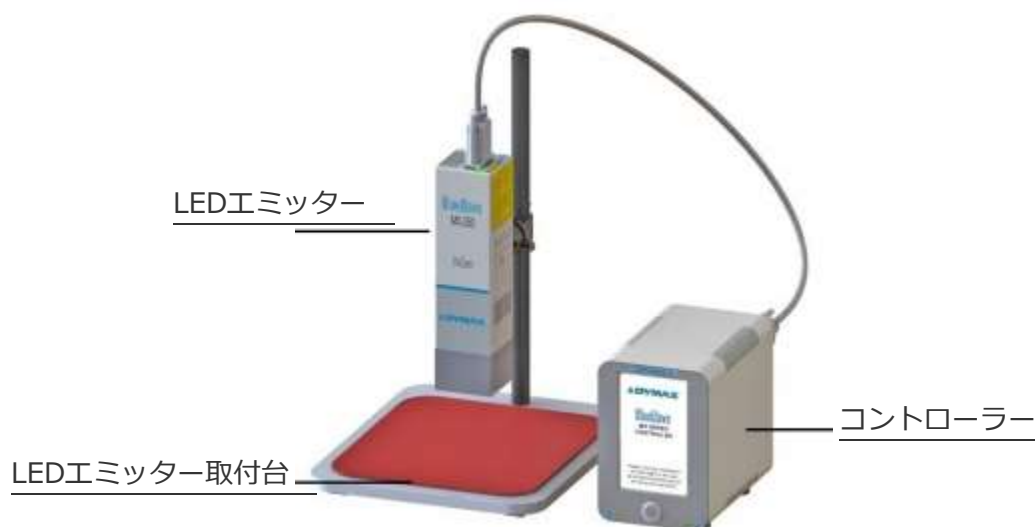
システムとアクセサリ

完全装備のBlueWave MX-250はコントローラー／電源とLEDエミッターを備えています。エミッターは、365、385、405nmの波長よりお選び頂けます。

次頁表内の付属品は、特定のアプリケーションに追加する事が出来ます。

構成品は別売りです。

本製品は材料面及び加工面での不具合が発見された場合、ご購入から1年間の保証となります。



商品番号	
システムの構成	
BlueWave MX-Series 1チャンネル 本体/電源	42378 North American Power Cord
	42379 Asian Power Cord (Type G)
	42380 No Power Cord
LED 照射機	42806 Blue Wave MX-250 Emitter, RediCure™ (365nm)
	42807 Blue Wave MX-250 Emitter, Prime Cure™ (385 nm)
	42808 Blue Wave MX-250 Emitter, VisiCure™ (405 nm)
Accessories	
スタンドとシールド	42390 Emitter Mounting Stand
	41395 Three-Sided Acrylic Shield
接続ケーブル	42287 Interconnect Cable Assembly
Emitter Mounting Bracket	42909 Single Emitter Mounting Kit
UV照度計	40505 ACCU-CAL™ 50-LED Radiometer Kit for LED Spots, and BlueWave QX4

*コントローラーパッケージには、コントローラーをLEDエミッターに相互接続する為、2メートルのケーブルが含まれています。
さらに長いケーブルが必要な場合は、性能に影響を与えずに距離を延長し相互接続する為に追加のケーブルをご購入頂けます。

サンスター技研株式会社
〒105-0014 東京都港区芝 3-8-2
芝公園ファーストビル 4 階
TEL : 03-5441-8226 FAX : 03-5441-8227

