



## LaserAnimation NetDSP



- ショーコントローラ
- TCP/IPネットワーク対応
- ネットワーク・リモートコントロール

- LTC (Longitudinal Timecode) 対応
- MTC (Midi Timecode) 対応
- VITC (Vertical Interval Timecode) 対応

- シリアルコマンド送出、DMX512、MIDI ネットワークシリアルコマンド対応

### I/F



音響、照明、映像の各分野において標準的なインターフェースとなるMIDI、DMX512、RS232Cを標準装備していますので、全ての機器を一括コントロールし演出システムをスリム化できます。



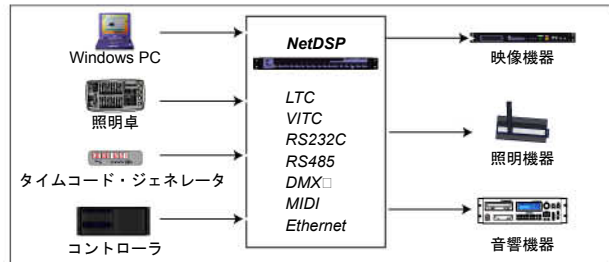
また、オプション機器を使用することにより接点信号、アナログ信号デジタル信号出力にも対応しますので、特殊機材にも対応します。

### システム構築



内部/外部タイムコードによる同期運転、外部キューによるコントロール、又ネットワーク経由のPCによるコントロールなど

各機器の立上げ/下げ、イニシャライズを手動に.. ショー運転を同期に.. などとショー運用に併せたシステム構築が可能です。



### ネットワーク



NetDSPのネットワーク機能は標準でTCP/IPをサポートしていますのでネットワークに対応した機器のコントロールが可能です。もちろん、既存のコンピュータネットワークのインフラをそのままご使用頂けます。



付属のリモートコントロールソフトウェア「LGRemote」によりWindows PCからネットワーク経由によるリモートコントロールが可能です。

また、ネットワーク接続されたNetDSP同士のインターフェース共有、ファイル共有、タイムコード配信が可能ですので、ショーコントロールネットワークが構築できます。

### インターフェース

	コネクタ	入力	出力
LTC□	RCAピン	1	1
VITC□	RCAピン	1	-
MTC□	DIN5ピン	1	-
MIDI□	DIN5ピン	1	1
DMX512	XLR5ピン	1	1
RS232C	DSub9ピン	3	
RS485	DSub9ピン	1	
Ethernet	RJ45	1	

※ SMPTE/EBU準拠 24,25,30d,30fpsを受信可能、送信は25fpsのみ

※ MIDI ver1.0準拠、DMX512/1990準拠

### 製品仕様

プロセッサ	Motorola Coldfire 5307
メモリ	64MB SDRAM 8MB Flash ROM
ストレージ	4.3GB IDEハードディスク フラッシュメモリ(オプション)

- ・電源入力コネクタ
- ・パワーON/OFFスイッチ
- ・シグナルインジケータLED

電源 115VAC / 230VAC, 50-60Hz  
寸法 235(W)×44cm(H)×135cm(D)  
重量 5.0kg

### オプション:

- 8ch DriverCard [DMX⇒アナログ]
- PrepheralCard [DMX⇒デジタル]
- MIDI Commander [接点⇒MIDI]
- NetComBox [イーサネット⇒RS232C]
- Analog FaderBoard [RS485⇒アナログ]

### 製品に関するお問合せ

製品のご購入/お問合せ/御相談は下記までお願いいたします。製品の詳細やオプションに対する製品ガイドや、サポート情報などはレーザーショーウェアWebサイトにてご提供しております。

www.LaserShowWare.com

有限会社 レーザーショーウェア 東京都新宿区西新宿 3-3-23 ファミール西新宿707

TEL: 03-3348-0007 / FAX: 03-3348-0027

Copyright 2002 Laser Show Ware, Inc. All rights reserved. NetDSPはLaserAnimation, GmbHの商標又は登録商標です。その他の製品名はそれぞれの所有者の商標又は登録商標です。このカタログの内容/価格は予告無しに変更する場合があります。(2003年04月)