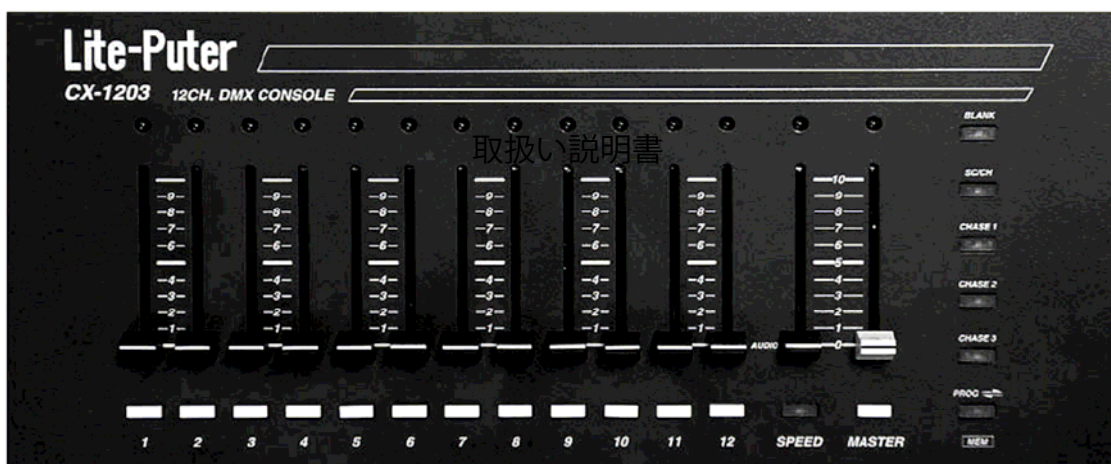


Lite-Puter

CX-1203

取扱説明書

Ver1.02



はじめに

この度は LITE-PUTER の CX-1203 をご購入いただき、誠に有難う御座います。
CX-1203 の性能を最大限に発揮させ、末永くお使い頂く為に、ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み下さい。また、本書が保証書となりますので大切に保管して下さい。

安全上の注意

- 感電、火災の危険性を最小限におさえる為に、雨天や高湿度の状況下で本製品を使用することはお止め下さい。
- 水などの液体を本体表面にこぼしたり、本体内部にかけたりしないようご注意下さい。
- 電源ケーブルに異常がある場合は直ちに使用を停止して下さい。
- 電源ケーブルのアースピンを抜き取ったり、折ったりすることはお止め下さい。アースピンは本体内部回路がショートした際に感電の危険性を最小限に抑える役割をします。
- 本体と他の機器の接続を行う場合は必ず電源ケーブルをコンセントから抜いて下さい。
- どのような状況下においても本体カバーを絶対に開けないで下さい。
- 本体に損傷がある場合は本製品の使用を中止して下さい。
- 長期間本製品を使用しない場合は電源ケーブルをコンセントから外して下さい。
- 電源ケーブルは踏まれたり、物に挟まれたりしないようご注意下さい。
- 必ず本体を安全で安定した環境に設置して下さい。
- 定格電圧 AC100V、50/60Hz でご使用下さい。

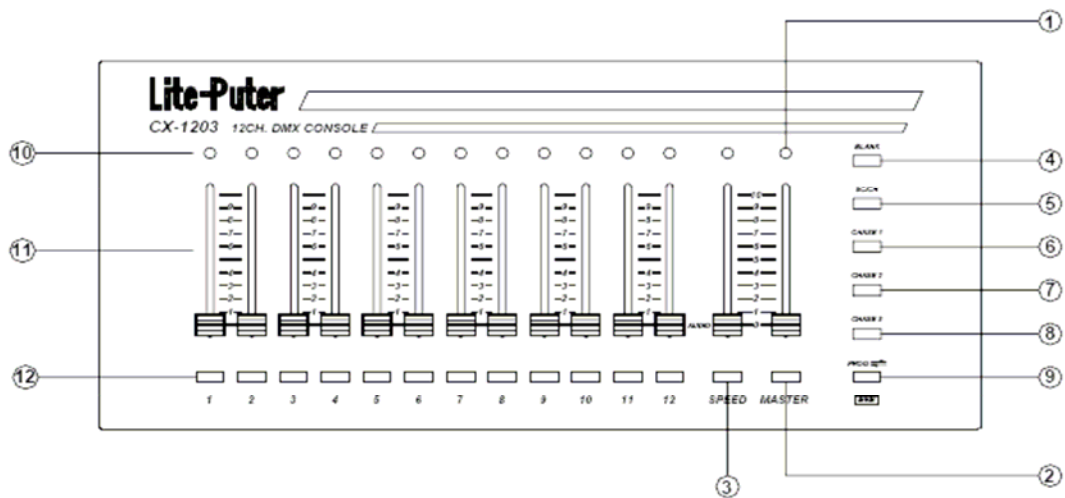
本製品に異常を感じた時は速やかに使用を中止し、お手数ですが販売店もしくは正規代理店に連絡して下さい。無断で機材を開けられた場合、保証の対象外となる場合があります。

基本仕様

1. DMX-512 に対応
2. 12 ディミングチャンネル
3. 12 コントロールシーン設定
4. チェーサー機能
 - チャンネルチェース
 - シーンチェース
 - フェードチェース
 - スピーディングコントロール
 - チェース機能
5. フラッシュ
6. オーディオ入力

基本機能

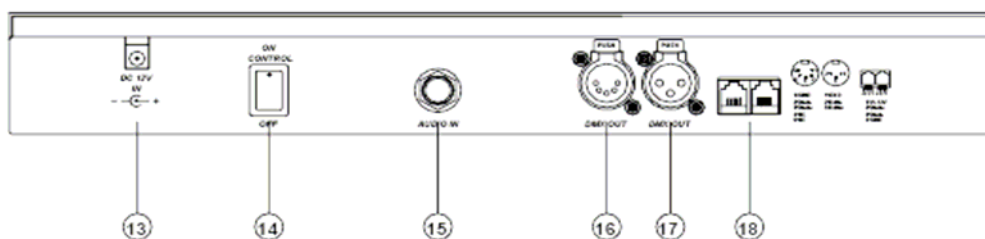
トップパネル



- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| 1. MASTER LED : | マスター信号ディスプレイ |
| 2. MASTER-VR : | マスターフェーダー |
| 3. SPEED/FADE/AUDIO : | オーディオ/フェードチェース/スピードチェース調節 |
| 4. BLANK : | ポーズ |
| 5. SC/CH : | シーン/チャンネル調節 |
| 6. CHASE1 : | チェース 1 |
| 7. CHASE2 : | チェース 2 |
| 8. CHASE3 : | チェース 3 |

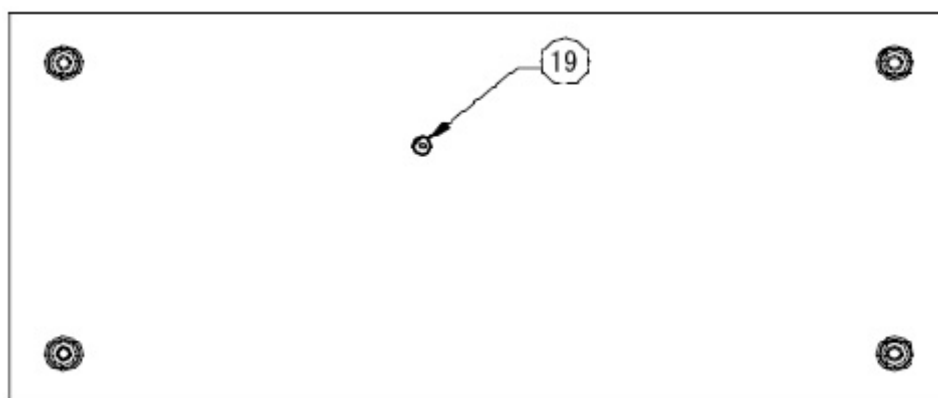
- 9. PROG : プログラム、シーン/チェース方向切り替え
- 10. LED : 信号ディスプレイ
- 11. VR-1~12 : チャンネル 1~12 フェーダー、シーン 1~12 の呼び出し
- 12. 1~12 ボタン : チャンネル/シーン設定/フラッシュ

リアパネル



- 13. パワーサプライ : DC12V / 1A
- 14. 電源スイッチ
- 15. オーディオ入力 : 100mV
- 16. DMX 出力端子 : 5 ピン XLR 出力端子
- 17. DMX 出力端子 : 3 ピン XLR 出力端子
- 18. DMX 出力端子 : フォン端子 (RJ11)

ボトムパネル



- 19. オーディオ入力感度調節

基本操作

シーン設定

SC (シーン) モードを選択し、ディミング値を設定する為に各フェーダーを調節して下さい。PROG ボタンと 1~12 ボタンを押してシーンを保存して下さい。

1. SC/CH ボタンでモードを選択することができます。
LED がオフの場合、本体は CH モードに設定されています。
LED がオンの場合、本体は SC モードに設定されています。
2. MASTER-VR フェーダーを一番上にして下さい。
3. VR-1~12 フェーダーを調節して下さい。
4. PROG ボタンと任意の 1~12 ボタンを同時に押してシーンを保存することが可能です。

※MASTER-VR が 100%、VR-1~12 が 50%に設定されている場合、シーンの総出力ディミング値は 50%です。また MASTER-VR が 50%、VR-1~12 が 50%に設定されている場合、シーンの総出力ディミング値は 25%です。

シーンの呼び出し

- A. VR-1~12 フェーダーによるコントロール
 1. SC/CH ボタンを押し、LED を点灯させ SC モードにして下さい。
 2. シーンを保存しておいたチャンネルに対応している VR-1~VR-12 フェーダーを上げて下さい。
- B. 1~12 フラッシュボタンによるコントロール
 1. SC/CH キーを押し、SC モードを選択して下さい。
 2. シーンを保存しておいたチャンネルに対応している 1~12 ボタンを押して下さい。

チェース

■内部チェース設定（スピードチェース）

内部チェース設定には CH と SC の 2 つのモードによるチェース設定があります。

CH モード

ステップ 1： SC/CH キーを押してチャンネルを選択して下さい。

ステップ 2： 以下の方法でチェースを選択します。

CH.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
STEP 1	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
STEP 2	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
STEP 3	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
STEP 4	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○

1. CHASE1 を押す。

2. CHASE2 を押す。

CH.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
STEP 1	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○
STEP 2	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○
STEP 3	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○	○
STEP 4	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○	○

3. CHASE3 を押す。

CH.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
STEP 1	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○	○
STEP 2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○	○
STEP 3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	○
STEP 4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●

ステップ 3： SPEED-VR フェーダーを動かし、チェースのスピードを調節して下さい。

ステップ 4： PROG ボタンを押してチェースの動作方向を左右反対に変更することが可能です。

シーンモード

ステップ 1: SC/CH キーを押し、LED を点灯させて SC モードにして下さい。

ステップ 2: 以下の方法でチェースを選択します。

1. CHASE1: SC-1~4 のチェース動作の選択。
2. CHASE2: SC-5~8 のチェース動作の選択。
3. CHASE3: SC-9~12 のチェース動作の選択。

ステップ 3: CHASE1~3 を選択して VR-1~VR-12 フェーダーを動かして下さい。

1. CHASE1 を選択します。
 - VR-1~4 フェーダーを動かして下さい。1~4 チャンネルをチェースモードで動作させることが可能です。
 - VR-5~12 フェーダーを動かすと SC-5~12 に保存していたシーンモードを動作させることが可能です。
2. CHASE2 を選択します。
 - VR-1~4 フェーダーを動かすと SC-1~4 に保存していたシーンモードを動作させることが可能です。
 - VR-5~8 フェーダーを動かして下さい。5~8 チャンネルをチェースモードで動作させることが可能です。
 - VR-9~12 フェーダーを動かすと SC-9~12 によって保存していたシーンモードを動作させることが可能です。
3. CHASE3 を選択します。
 - VR-1~8 フェーダーを動かすと SC-1~8 に保存していたシーンモードを動作させることが可能です。
 - VR-9~12 フェーダーを動かして下さい。9~12 チャンネルをチェースモードで動作させることが可能です。

※上記チェース設定のディミング値は MASTER-VR の影響を受けます。

ステップ 4: SPEED-VR を動かし、チェーススピードを調節します。

ステップ 5: PROG ボタンを押してチェース動作方向を左右反対に変更することが可能です。

■オーディオ入力調整

ステップ 1: SPEED-VR フェーダーを一番下にして下さい。音に反応してチェースが動作します。

■フェードチェース

ステップ 1: SPEED ボタンを押すとチェースにフェード設定を行うことが可能になります。

ブランク

BLANK を押すと本体の動作が一時停止します。再度押すと通常の状態に戻ります。

仕様

モデル:	CX-1203
使用電源:	DC12V/1A
出力チャンネル:	12CH
DMX 出力端子:	3 ピン XLR 端子、5 ピン XLR 端子、RJ11 フォン端子
オーディオ入力:	最大 100mV
サイズ:	38(W) × 5.6(H) × 17(D)cm
重量:	1.5kg