

この度は、弊社製品をご購入いただき、ありがとうございます。

LNT-HD84Uには以下の商品がパッケージされています。 以下の商品が揃っているかのパッケージ内容をチェックしてく ださい。

本システムを最大限にご活用いただけるよう、ご使用の前に本 ユーザーズガイドを必ずお読み下さい。

◆御注意◆

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあ ります。

🔲 パッケージ内容

- LNT-HD84U(本体) 1台
- ACケーブル 1本
- アース線 1本
- HDMI抜け防止器具 12個
- LNT-HD84Uユーザーズガイド(本書)

🔲 本製品の特徴

- フロントパネルのプッシュスイッチによるシンプルな操作
- 解像度はWUXGA・フルHD標準対応
- 環境に配慮した鉛フリーに対応
- HDCP対応
- ケーブル抜け防止機能
- RS-232C通信・パラレル(接点)による外部制御
- ラストメモリー機能
 ラストメモリー機能
- ブラックアウト機能
 使用上の注意
- HDCP保護のかかった信号を、HDCP非対応の出力機器 で表示することはできません。
- 他の製品と重ねてご使用にならないでください。熱による 誤動作・火災の原因になります。
- DVI機器へ接続する場合は、DVI-HDMI変換アダブターが 別途必要です。また、DVI規格は音声信号をサポートして いないため音声は出力されません。
- ●本製品をカスケード接続した場合の動作は保証しておりません。
- 本製品付属のアダブタ以外を接続しないでください。故障の原因になります。
- 転送中にケーブルの抜き差しは絶対に行わないでください。
 アースは必ず、電気配線業者の指定した場所に接続して下
- さい。また、一番初めに接続してください。 ● 接続の際は、機器の電源をOFFにして接続を行ってくだ
- 接続の除は、機器の電源をOFFにして接続を行うてくた さい。機器の故障の原因になります。

□ 製品仕様

送信画面ソース	HDMI8系統
出力信号	HDMI
外形寸法	400(W)×200(D)×44(H)mm (但し突起部分を除く)
電源	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	13W以下
重量	約2.1Kg
付属品	ACケーブル ×1 アース線 ×1 HDMI抜け防止器具 ×12

安全にお使い頂くために

必ずお読み下さい

ここでは、製品を安全に正しくご使用いただき、使用者や他 の人々への危害及び財産の損害を未然に防ぐための脱明を記 載しています。製品使用者は必ず本書を読んだ後、内容をよ く理解した上で製品を正しく使用してください。 本書は読み終わったあとも、<u>必ずいつでも見られる場所に保</u> 管しておいてください。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内 容を示しています。



- 湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災、感電の原因 となることがあります。
- 湯煙や、湯気が当たるような場所(加温器のそばなど)に置かない でください。火災、感電の原因となることがあります。
- 本体の通風孔をふさがないでください。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。
- 本体の上に重い物を置かないでください。パランスがくずれて倒れたり、落下して、けがの原因となることがあります。
- 電源コードを熱器具に近づけないでください。コードの被ふくが溶け、火災、感電の原因となることがあります。
- 電源プラグを抜くときは、電源コードを引っ張らないでください。 コードが傷つき、火災、感電の原因となることがあります。必ず電 源プラグを持って抜いてください。
- 濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となることがあります。
- 移動させる場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、接続 ケーブルなどを外した上でおこなってください。コードが傷つき、 火災、感電の原因となることがあります。

▲警告

- 範囲外の電源電圧(交流100V±10%の範囲外)で使用しないで ください、火災、感電の原因となります。
- 本体の通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなど異物を差し込んだり、押し込んだり、落とし込んだりしないでください。火災、感電の原因となります。
- 電源コードの上に重い物を乗せたり、コードがディスプレイ等の下 敷きにならないようお気をつけください。コードに傷がつき火災、 感電の原因となります。
- 電源コードが傷んだら当社または販売店にご連絡ください。そのまま使用しますと、火災、感電の原因となります。
- 電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。コードが破損して火災、感電の原因となります。
- 水気の多い場所では使用しないでください。火災、感電の原因となります。
- ・ 雷が鳴り出したら、電源プラグには触れないでください。感電の原因となります。

各部名称・LED

LNT-HD84U 前面図



] DIPスイッチ設定

_		
	Wax	設定内容
2	ON	HDMI出力1のブラックアウト有効
	OFF	HDMI出力1のブラックアウト無効
0	ON	HDMI出力2のブラックアウト有効
3	OFF	HDMI出力2のブラックアウト無効
	ON	ラストメモリー機能有効
4		(記動時のソース選択:終了前最後に選択した状態)
4	OFF	ラストメモリー機能無効
		(起動時のソース選択:常に初期状態=N1)
	ON	ラーニングによりEEPROMに記憶したEDIDを使用
5	OFF	出力ポートに接続されたシンク機器から取得した
-		EDIDを使用
	ON	ソース機器に対して音声末対応機器=DVモードで認識
6		(HDMIOUT1~4は映像のみ出力)
	OFF	EDDC 準じた 動作
7	ON	ボーレート=9600
(OFF	ボーレート=38400
8	-	サポートモード

<u>設定モード(DSW1=ON)</u>

	DSW	設定内容		
1		起動時初期状態設定		
	4	EEPROM初期化(ラーニングしたEDIDを消去)		
	4•5	EEPROM初期化 (起動時初期状態、ラストメモリー状態)		
	5	EDIDラーニングモード(ラーニングポート経由)		
	5•6	EDIDラーニングモード(SXGA@60Hz)		
	5•7	EDIDラーニングモード(1080p@60Hz)		
ルPスイッチの設定は、必ずLNT-HD84Uの電源を切って行ってください。				



◆御注意◆ 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。



No.

1

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13 NC

信号名

Input 1 +

Input 2 +

Input 3 +

Input 4 +

Input 5 +

Input 6 +

Input 7 +

Input 8 +

Power+

予備

予備

BLACKOUT+

No.

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

信号名

(GND)

(GND)

(GND)

(GND)

(GND)

(GND)

(GND)

BLACKOUT- (GND)

Power- (GND)

予備 (GND)

予備 (GND)

Input 1 - (GND)

Input 2 -

Input 3

Input 4 -

Input 5 -

Input 6 -

Input 7 -

Input 8 -

🔲 接点制御



接点制御(D-sub25P)インターフェース経由でコントロールすることができます。コントロール可能な機能は次の通りです。

※接点制御用のケーブル(D-sub25P)は、 LNT-HD84Uには付属していません。

※接点制御で起動時はフロントパネルの手動制御とRS制御 は無効となります。また逆に、フロントパネルの手動制 御とRS制御で起動した場合は接点制御は無効となります。

※複数の入力ソースを同時にショートさせた場合、若い番 号の入力ソースが選択されます。

RS-232C制御

RS-232Cポート設定を行い、コマンドー覧表を参考にして制御してください。

<u>RS-232Cポート</u>

ボーレート	38400
データビット	8
パリティー	なし
ストップビット	1
フロー制御	あり

● <u>コマンドの応答</u>

LNT-HD84Uにコマンドを送信すると、LNT-HD84Uから応答コマンドを返します。

以下に送信コマンドとその応答の例を示します。

"《" S" ," B" ," WO" コマンド》

*、 ○, ○, WO コマンド// 「S", B", WO コマンドの応答コマンドは送信コマンドのアルファベットを小文字にしたコマンドが返されます。

	例)		
r	_	_	_	_

送信コマンド	応答コマンド
Esc S3 CR	Esc s3 CR
Esc BO CR	Esc b0 CR
Esc WO CR	Esc w1 CR

<u>コマンドー覧表</u>			
■ 電源のON/OFF			
OFF(初期状態)	Esc WO CR		
ON	Esc W1 CR		
■ 出力ソースの選	択		
「HDMI1」を選択	Esc S1 CR		
「HDMI2」を選択	Esc S2 CR		
「HDMI3」を選択	Esc S3 CR		
「HDMI4」を選択	Esc S4 CR		
「HDMI5」を選択	Esc S5 CR		
「HDMI6」を選択	Esc S6 CR		
「HDMI7」を選択	Esc S7 CR		
「HDMI8」を選択	Esc S8 CR		
BLACKOUTØ	ON • OFF		
OFF	Esc BO CR		
ON	Esc B1 CR		
■ ステータスの取	得		
現在のステータス を返します。	Esc C CR		

ユーティリティーソフトダウンロード

ソフトウェアの制御を行う際は、RS-232CケーブルでPCとLNT-HD84Uを接 続する必要があります。ソフトウェアは、下記のURLまたは右のQRコードから アクセスし、「ホットキー制御ソフト」や「サンプルプログラム」ユーティリ ティーソフトを入手する事ができます。



LAND computer

〈ユーティリティソフトダウンロードサイト〉: https://www.landcomp.co.jp/download/software/index.htm

🔲 ホットキー制御ソフト

「LHD84U_HotKeySelector.exe」を起動すると、タスクアイコンに「L」と書かれたアイコンが表示されます。 右クリックで表示されるメニューから各種設定を行います。



ホットキー制御
 ホットキーの制御を有効にします。

②環境設定 「基本設定」と「ホットキー設定」を行います。

③ウインドウ表示
 現在の状態をウインドウで表示します。

④バージョン情報
 ソフトのバージョン情報を表示します。

⑤終了 ソフトを終了します。

⑥基本設定 動作設定とCOMポート設定を行います。

⑦ホットキー設定 各制御をホットキーに割り当てます。

🔲 サンプルプログラム

「LHD84U_Console.exe」を実行するとサンブルブログラムが起動します。 LNT-HD84Uと接続しているCOMポートを選択して「Open」ボタンでポートを開いて使用してください。



①COMボート設定を行います。
 ②「①」でCOMを選択後に実行します。
 ③ソフト終了時に実行します。
 ④電源をON/OFFします。
 ⑤ブラックアウト状態をON/OFFします。
 ⑥映像を切り替えます。

□ ラーニング機能

ラーニング機能とは、全ての入力機器に対して運用解像度に合わせてEDIDを擬似的に見せる機能のことです。

①HDMI OUT1にラーニングするモニターを接続(DSW-1・5ONのラーニングポート経由の場合のみモニターの接続が必要)。

②作業前にDIPスイッチの状態を記録。その後、DIPスイッチを設定DSW-1・5(ラーニングポート経 由)、またはDSW-1・5・6(SXGA)、 またはDSW-1・5・7(FuilHD)に設定。

③背面の主電源スイッチをON。



④前面の電源ボタンをONにし、前面電源ボタン右のLEDが緑色に点滅後に橙色点灯に変わればラーニング完了です。

⑤全てのDSWスイッチを「②」作業前の状態に戻し、背面の主電源スイッチをOFF/ON(再起動)して完了です。

🔲 トラブルシューティング

- ■一部の選択したソースが表示されない
- [Check] 選択したソースの入力がパソコンの場合、ディスプレイが接続状態になっていますか? ⇒ディスプレイ設定からディスプレイの型番が見えているかを確認してください。
- [Check] 背面の電源スイッチを素早くOFF/ONを繰り返すとソース側がディスプレイを認識しない事が あります。3秒程度間を空けて電源のOFF/ONをしてください。

■一部のモニタが稀に表示されない

[Check] DSW8 (サポートモード) をONにしてください。

■変な解像度になってしまう

[Check] 記憶されたディスプレイ情報(EDID)が不適切ではありませんか? ⇒接続ディスプレイのEDIDを読んで動作するモードを試してください。HDMIのOUT1に対象のディスプレイを繋いて、DSW5をOFFにして電源を入れなおしてください。

🔲 ハードウェア保証書



製造番号 (S/N)				型式		LNT-HD84U	
品名	8入力4出力ト	IDMI分配セ	レクタ				
保証期間			Ċ	購入日より	5年間	有効です	
お	ふりがな お名前						
客	Ŧ	Tel ()	-			
様	ご住所						
	ご購入日						
販	住所・店名						
売							
店							印
	Tel ()	_				

ご販売店様へ

お客様に商品をお渡しする際に必ず、製品本体に記載している製品番号(S/N)及び、ご購入日、貴店名/住所、 貴店印をご記入ご捺印下さい。記入漏れの場合、弊社、出荷日起点での保証期間での対応となります。

保証規定

- 1.この製品は、当社の厳密な製品検査を経てお届けしたものです。保証期間内に正常な使用状態において、万一故障した場合は、無料修理を行いますので、当社又は販売店に本製品と本保証書を添えてお申し込み下さい。
- (1)本保証書はお買い上げ日より有効です。
- (2)当社までの送料はご負担をお願い致します。尚、ご返送いただく場合には、必ず運送保険をおかけ下さい。
- (3) 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管して下さい。
- 2.次のような場合には、保証期間中でも有料修理になります。
- (1)使用上の誤り、あるいは不当な改造や修理による故障及び損傷。
- (2) お買い上げ後の移動・落下などによる故障及び損傷。
- (3) 火災、天災、塩害、ガス害、異常電圧等による故障、損傷の場合。
- (4) 当社以外で修理、調整、改造された場合。
- (5) 接続している他の機器に起因して本製品に故障を生じた場合。
- (6)本保証書の提示が無い場合。
- 3.本製品の故障のため生じた2次的事故(データ、プログラム、メディア等含む)については保証対象外とさせて頂きます。
- 4.保証期間はお買い上げ日より5年間です。この期間内であれば修理代は無料と致します。
- 5.お買い上げ後5年間を過ぎた場合の修理代金は、当社規定の修理基本料金+部品代実費とさせていただきます。但し、 調査の結果、故障とは認められない場合にも、調査費は頂きますのでご了承ください。
- 6.納入後1か月以内で、仕様が合わなくて正常に動作しない場合は、返品を受付させていただきます。(但し特注品を 除きます)
- 7.本製品を運用した結果のデータに関しては、保証対象外とさせていただきます。
- 8.当社の商品は、日本国内仕様です。商品を日本国外で使用された場合は、当社は一切の責任を負いかねます。また、 当社は商品に関し、日本国外への技術サポート、及びアフターサービス等を行っておりませんので、予めご了承く ださい。

〕お問い合わせ

8入力4出力HDMI分配器

◇ <LNT-HD84U ユーザーズガイド> ◇ 発行所:株式会社ランドコンピュータ

Printed In Japan

サポート部:(0120) 161639 (フリーダイヤル)

オンライン受付: https://www.landcomp.co.jp/support/repair/rep_online.htm

E-mail : support@landcomp.co.jp

<本社>〒532-0011大阪市淀川区西中島7-4-17 新大阪上野東洋ビル TEL 06(6304)8424 FAX 06(6307)2121 <能本テクニカルセンター>

〒861-2202 熊本県上益城郡益城町田原 テクノリサーチパーク内TEL 096(286)9341FAX 096(286)9342