DH40



ユーザーマニュアル



コンテンツ

はじめに

DRUMHUB DH40 は、自宅や教室など、さまざまなシーンで最適な電子パーカッション サウンドを提供します。

設置面積が小さく、高い出力と複数の入力があるため、寝室や教室での使用に最適です。 Aux 入力にオーディオ・プレーヤーや電子楽器などを接続し、楽曲に合わせて練習も可能。 DH40 にはヘッドホン端子もあり、夜間でも音量を気にせず練習できます。

2インチツイーター、8インチウーファーを搭載し、バスドラムに求められる迫力のあるリッチな低音からクリアなシンバルの高音まで幅広い音域を再現します。



特徴

- 2"ツイーター+8"ウーファー(同軸)
- 40W
- 2チャンネル仕様
- INPUT端子:ステレオ標準タイプ
- Ch 1 & 2: LEVEL
- 2 バンド EQ
- AUX/CDイン (3.5ミリステレオミニ) 端子
- ヘッドホン出力(3.5ミリステレオミニ)端子
- 100-240V ユニバーサル電圧 電源付属

コントロール

DH40 フロントパネル



- INPUT 1 ジャック
 - o 電子ドラム/音源モジュールを接続。 6.3mm Mono Jackを使用します。
- INPUT 2 ジャック
 - o 電子ドラム/音源モジュールを接続。 6.3mm Mono Jackを使用します。
- INPUT 1 レベル
 - o INPUT1の音量を調節します。
- INPUT 2 レベル
 - o INPUT 2 の音量を調節します。
- BASS
 - 。 時計回りに回すと低域の強調されたサウンドになります。レベルやBASSを上げすぎると、音割れが発生する場合があります。音割れが発生した場合はレベルかBASSのつまみを反時計回りに回してください。

• TREBLE

o 時計回りに回すと高域の強調されたサウンドになります。反時計回りに回すと滑らかで温か みのあるサウンドになります。

AUX入力

o MP3 や CD プレーヤーなど外部の機器を接続する端子です。3.5mm ステレオミニ端子が接続 可能です。

ヘッドホン

- o ヘッドホンを接続する端子です。3.5mm ステレオミニ端子が接続可能です。最初はINPUTレベルを低く設定し、リスニングに適した音量になるようにレベルを調整してください。
- パワーインジケーター
 - o アンプの電源が入っていることを示す LEDです。
- 電源スイッチ
 - o 付属の電源ユニットに電源プラグを差し込み、スイッチで電源をON/OFFします。

DH40 リアパネル



電源

o 付属する電源の対応電圧は、100-240Vです。

注意:付属の 15V 42W アダプターのみを 使用してください。

接続

INPUT 端子1、2に電子ドラムや電子楽器を接続します。AUX INにオーディオ・プレーヤーなどの機器をステレオミニタイプのケーブルで接続し、本体のスピーカーから出力することも可能。ヘッドフォンも利用できます。

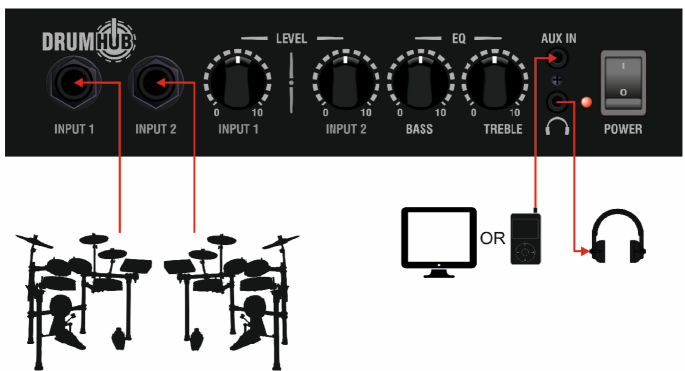
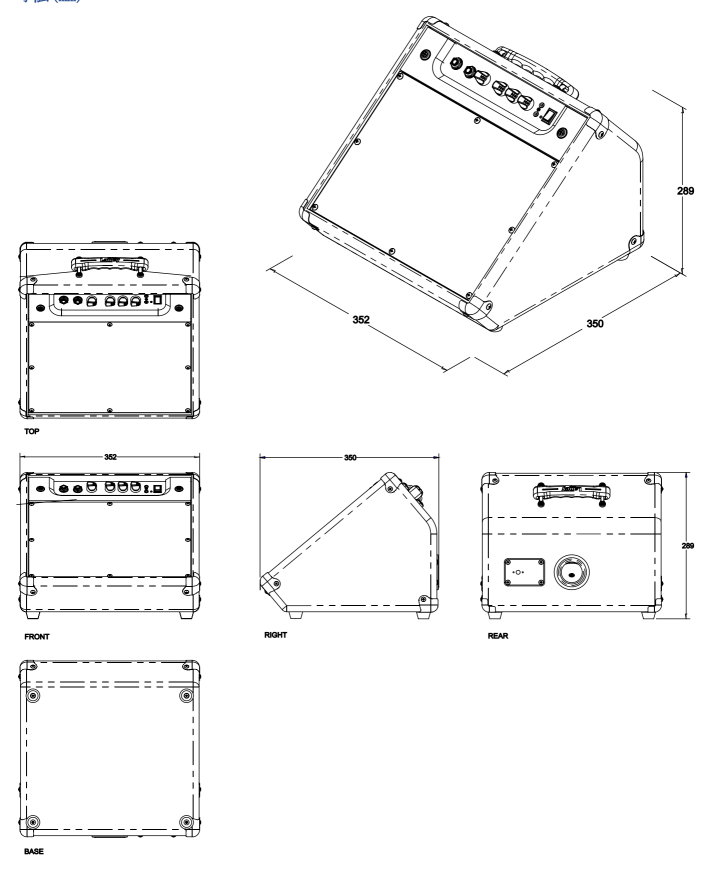


図1オーディオプレイヤー、ヘッドフォン、および2つの電子楽器をINPUTに接続した場合

仕様

モデル	DH40
タイプ	電子ドラムモニター
アンプのパワー	40W
コントロール	INPUT 1 VOLUME、INPUT 2 VOLUME、BASSつまみ、TREBLEつまみ
入力	INPUT 1、6.3mm (1/4") モノラル標準タイプ
	INPUT 2、6.3mm (1/4") モノラル標準タイプ
	AUX 3.5mm ステレオミニタイプ
電源	15V 2.8A 42W DC PSU 付属: センター プラス、2.1 x 5.5 x 12mm コネクタ タイプ
標準消費電力	42W
出力	ヘッドホン 3.5mmステレオミニタイプ
本体寸法(HWD)	$280\times350\times350\mathrm{mm}$
正味重量	7. 25kg
カートンの寸法 (HWD)	385 x 390 x 300 mm
梱包重量	9kg
EAN コード (単一)	5060109458367
マスターカートンの寸法 (HWD)	410 x 630 x 405mm
マスター出荷カートンの重量	20kg
EAN コード (送料)	5060109458374 (2個)

寸法(mm)



安全のための警告

本製品を十分に活用し、トラブルなく長くお使いいただくために、この取扱説明書をよくお読みください。読み終わった後も、使用される方が参照できるように必ず安全な場所に保管してください。

1) 開梱

製品を開梱する際には、輸送中に発生した損傷の有無を確認してください。万一損傷があった場合は、ユニットを元の箱に戻し、販売店 にご相談ください。元の輸送用の箱を保管しておくことをお勧めします。万一、機器に不具合が発生した場合でも、修理発送のための梱 包が容易になります。

2) アンプの接続

損傷を避けるために、システムの電源をオン/オフするための手順を決めることをお勧めします。すべての機器の接続が完了した状態で、ソース機器、ミキサー、エフェクト・プロセッサなどの電源を入れた後に、アンプの電源を入れます。手順を守らないと、電源のオン/オフ時に大きなノイズが発生し、スピーカーに損傷を与える可能性があります。レベル コントロールが最小に設定されていることを確認し、アンプの電源を最後にオンにしてください。すべてのシステム部品が安定するまで待ちます(通常は数秒)。同様に、システムの電源を切るときは、必ずアンプのレベル・コントロールを下げてから、最初に電源を切ってください。

- **3)** ケーブル: アンプからスピーカーへの接続にシールドケーブルやマイクケーブルを使用しないでください。アンプの負荷を十分に処理できず、システム全体に損傷を与える可能性があります。それ以外の場所では、高品質のシールドケーブルを使用してください。
- 4) 修理: 製品の修理は販売代理店に依頼し、ユーザーで行わないでください。
- 5) 機器に表示されるすべての警告に注意してください。
- 6) 機器に表示されるすべての指示に従ってください。
- 7) 機器を水の近くで使用しないでください。
- 8) 乾いた布で拭いてください。
- 9) 換気口を塞がず、メーカーの指示に従った場所に設置してください。
- 10) ラジエーター、ストーブ、その他の熱を発生する装置(アンプを含む)など、熱源の近くに機器を設置しないでください。

11) クラス

機器の装置は、ブレーカーのある主電源コンセントに接続する必要があります。分極プラグ、接地タイプのプラグを改造しないでください。分極プラグには 2 つのブレードがあり、一方のブレードの幅が他方よりも広くなっています。接地タイプのプラグには、2 つのブレードと 接地端子があります。幅広のブレードまたは接地端子は、安全のために用意されています。付属のプラグがコンセントに合わない場合は、電気工事会社に相談してください。

- **12)** 電源コードを踏んだり、挟んだりしないように保護してください。特に、プラグ、コンセント、および装置から出ている部分に注意してください。
- 13)メーカーが提供する付属品のみを使用してください。
- **14)** カート、スタンド、三脚、ブラケット、またはテーブルは、メーカーが指定したものか、装置と一緒に販売されたもののみを使用してください。カートを使用する場合は、転倒による負傷に注意してください。
- **15)** ユーザーは、電源プラグ、電源スイッチに簡単にアクセス、操作できるようにする必要があります。雷が発生したとき、または長期間使用しない場合は、この製品の電源プラグを抜いてください。

- **16)** すべてのサービスは販売代理店に依頼してください。電源コードまたはプラグが損傷した、液体をこぼした、装置に物を落とした、装置を落とした、装置が雨や湿気にさらされた、動作しないなどの場合は、修理が必要です。
- 17) アースピンは絶対に折らないでください。ユニットの電源コネクターに隣接して表示されている仕様の電源にのみ接続してください。
- 18) この製品を装置ラックに取り付ける場合は、背面サポートを使用する必要があります。
- 19)機器を水にさらされないようにし、花瓶などの液体を含む物体を機器の上に置かないように注意してください。
- **20)** 非常に高い騒音レベルにさらされると、難聴を引き起こす可能性があります。騒音による難聴のかかりやすさは個人によってかなり異なりますが、強い騒音に長い時間さらされると、ほぼすべての人がある程度の聴力を失います。米国政府の労働安全衛生局(OSHA)は、許容騒音レベルを指定しています。暴露がこの制限を超えた場合、難聴を防ぐために、耳栓または聴覚保護具で保護することをお勧めします。
- **21)** アンプのキャビネットに傾斜させる機構が備わっているため、注意して使用してください。アンプは容易に傾いてしまうため、水平で安定した面でのみ使用してください。アンプを机、テーブル、棚、またはその他の不安定な場所で操作しないでください。
- 22) 製品および製品マニュアルで使用されている安全に関するシンボルは次のとおりです。



感電するリスクがあります。エンクロージャ内の絶縁されていない「危険な電圧」の存在を警告しています。



製品に付属の資料に重要な操作およびメンテナンス(サービス)の指示があることを警告しています。



本製品はアメリカ合衆国のFCC規則第15部に準拠しており、Class B digital deviceに認定されています。

本製品を使用すると高周波を発信する場合があり、設置場所および使用方法によっては、

無線送信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ラジオやテレビの受信に干渉する

場合は、環境に応じて使用するかどうかの判断、または下記の改善策をご検討ください。

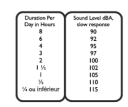
- 受信アンテナの方向や位置を変える
- 装置と受信機の距離を離す
- 受信機が接続されているものとは別の回路のコンセントに機器を接続する
- 販売店、またはテレビ・ラジオの技術者に相談する



この製品は、次の欧州規制、指令および規則の要件に準拠しています: CE マーク (93/68/EEC)、低電圧 (2014/35/EU)、EMC (2014/30/EU)、RoHS (2011/65) /EU)、 ErP (2009/125/EU)

簡素化された EU 適合宣言書

Laney Electronics Ltd. は、無線機器が指令 2014/53/EU、2011/65/EU、2009/125/EU に準拠していることを宣言します。 EU 適合宣言の全文は、次のインターネット アドレスで入手できます。



http://support.laney.co.uk/approvals



上記の宣言の目的は、2016 年の電気機器(安全)規則、2016 年の電磁適合性規則、2012 年の電気および電子機器規則における特定の有害物質の使用制限、エネルギーのためのエコデザインの関連する法的要件、関連製品およびエネルギー情報(修正、適用 2012年)に準拠しています。



環境への影響を軽減するために、通常の家庭廃棄物と一緒に廃棄できません。国や自治体で適用される 法律・ 条例に従って、承認されたリサイクル センターに持ち込む必要があります。

LANEY ELECTRONICS LTD.
STEELPARK ROAD, COOMBSWOOD BUSINESS PARK WEST, HALESOWEN, B62 8HD. UK

最新情報については、WWW. LANEY. CO. UK をご覧ください。

継続的な開発のために、LANEY は事前の通知なしに製品仕様を修正する権利を留保します。

