ALLEN&HEATH

DX-HUB 取扱説明書



このたびは、本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 安全に正しくお使いいただくために、ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みください。 この取扱説明書は、お読みになった後も、いつでも見られるところに保管してください。

■安全上のご注意

取扱説明書には、お使いになる方や他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。以下の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。

注意事項は危険や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った扱いをすると生じることが想定される内容を次の定義のように「警告」「注意」の二つに区分しています。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される内容です。



警告

- 水に入れたり、ぬらしたりしないでください。火災や感電の原因になります。
- AC100V 50/60Hz の電源で使用してください。これ以外の電源では、火災や感電の原因となります。
- 必ず専用の電源コードを使用してください。これ以外のものを使用すると火災の原因となります。
- 付属の電源ケーブルを他の製品に使用しないでください。
- ●電源コードの上に重い物をのせたり、熱器具に近づけたり、無理に引っ張ったりしないでください。 コードが破損して火災や感電の原因になります。電源コードが傷んだら(断線や芯線の露出など)、 直ちに使用を中止し販売店に交換をご依頼ください。
- 水が入った容器や金属片などを、機器の上に置かないでください。こぼれたり、中に入ったりすると、 火災や感電の原因となります。
- 万一、落としたり筐体を破損した場合は、直ちに使用を中止し、修理を依頼してください。そのまま使用すると、火災の原因となります。
- 雷が鳴り出したら、金属部分や電源プラグに触れないでください。感電の恐れがあります。
- ●煙がでる、異臭がする、水や異物が入った、破損した等の異常がある時は、ただちに電源プラグをコンセントから抜き、修理を依頼してください。異常状態のまま使用すると、火災や感電の原因となります。
- 分解や改造は行わないでください。お客様が保守できる部品は、内部にはありません。分解や改造は保証期間内でも保証の対象外となるばかりでなく、火災や感電の原因となります。



注章

- 不安定な場所に設置しないでください。落下によるけがの原因となります。
- 以下のような場所に設置しないでください。
 - ・直射日光の当たる場所 ・湿気の多い場所
 - ・温度の特に高い場所、または低い場所
 - ・ほこりの多い場所 ・振動の多い場所
- ●機器をラックに設置する場合は、必ず専用のラックマウント金具(オプション)を使用し、重量を支えるために全てのネジをしっかり固定してください。落下すると、けがや器物を破損する原因となります。

- 配線は、電源コードを抜いてから説明書に従って正しく行ってください。電源コードを差し込んだまま配線すると、感電する恐れがあります。また、誤配線によるショート等は火災の原因となります。
- 電源を入れる前に、音量を最小にしてください。突然大きな音が出て聴覚障害などの原因となります。
- 機器の移動は、電源プラグをコンセントから抜き、他の機器との接続を全て外してから行ってください。
- ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因となります。
- ●電源プラグを抜くときに、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や感電の原因となります。

■はじめに

このたびは本製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。

まずこちらの取扱説明書をお読みいただき、性能をご理解いただいた上で用途に応じた最適な使用方法を追求してください。

保証について

- ・ 保証書は必ず「お買い上げ年月日」「お買い上げ店名/所在地」の記入をご確認いただき、製品とともにお受け取りください。お買い上げ日より1年間は保証期間です。保証書記載事項に基づき、無償修理等を保証させていただきます。修理等はお買い上げの販売店までご依頼ください。
- ・ お買い上げ時に「お買い上げ年月日」「お買い上げ店名/所在地」が正しく記入されていない場合は、 保証書が無効になり、無償修理を受けられないことがあります。記載内容が不十分でしたら、速や かに販売店にお問い合わせください。
- 改造など通常の使用範囲を超えた取扱いによる故障や、設計・製造以外の要因で起きた不都合は期間内であっても保証の対象外となります。

故障かな?と思われる症状が出たときには

こちらの取扱説明書をもう一度お読みになり、接続や操作などをご確認ください。それでも改善されないときはお買い上げの販売店までお問い合わせください。調整・修理いたします。

DX-HUB

スタートガイド

DX-HUBは、Allen&Heath SQ、Avantis、またはAHMシステム、またはgigaACEカードを装着したdLiveシステムに接続できるリモートオーディオの拡張ハブです。DXエキスパンダーに接続するための4つのDXポートを搭載し、各ポートは32×32チャンネルの96kHzオーディオを伝送します。

1台のDX32または最大2台のDX168/DX164-W/DX012エキスパンダーのいずれかを各DXポートに接続でき、最大128系統のリモート入/出力をシステムに追加できます。dLiveは、複数のDX-HUBをエキスパンダーまたはリダンダントに使用できます。

※dLiveでの運用時は、ファームウェアV1.6以上、およびGigaACE I/OポートカードをDX-HUBと連携させる必要があります。

※SQでDX-HUBを使用する場合は、ファームウェアV1.2以降が必要です。

DX-HUBは、独立して使用することができます。または、当社のオプションのラック耳キットFULLU-RK19を使用して、1Uラック・スペースに最大2ユニットを取り付けることができます。このキットは、A&Hディーラーから注文することができます。

接続とルーティング

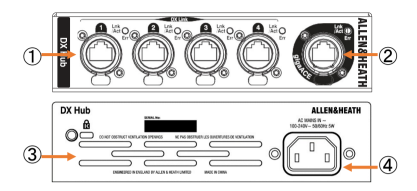
www.allen-heath.comの「DX System Guide」または「SQ SLink Connectivity」を確認し、サポートする接続の詳細と接続例を参照してください。

※CAT5e以上のカテゴリでSTP(FTP規格)のLANケーブルを使用し、1つの接続につきケーブル長は最大100mです。

ミキサーのI/O画面またはAHMのアサイン画面を使用して、DX-HUBとの間で信号をパッチします。

DX-HUBの各DXポートには使用可能な32x32のチャンネルがあります。

	SLinkまたはI/Oポート
DX1	01-32
DX2	33-64
DX3	65-96
DX4	97-128

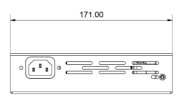


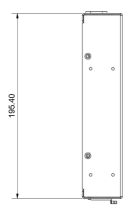
- ① DX Link 1-4: 4系統のDXポートです。それぞれ、96kHzオーディオで 32×32チャンネルを利用可能です。各DXソケットは、1台のDX32または最大2台の DX168/DX164W/DX012エキスパンダーを接続できます。接続が確立するとLnk/Act LEDが黄色に点滅し、ストリームエラーの場合は赤色に点灯します。
- ②gigaACE: SQ/Avantis/AHM SLinkポート、またはdLive/AvantisシステムのgigaACEカードに接続します。gigaACE接続は、96kHzで128x128チャンネルのオーディオを利用可能です。接続が確立するとLnk/Act LEDが黄色に点滅し、ストリームエラーの場合は赤色に点灯します。
- ③通気口: DX-HUB後方への換気を行います。操作時も十分な通気を確保し、 ゴミや液体の侵入を避けてください。
- ④ 電源: 内蔵のユニバーサル電源ユニット用のIECコネクターとヒューズです。 AC100V、50/60Hzの電圧に対応しています。 付属の電源ケーブルを使用してください。

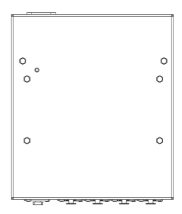
仕様

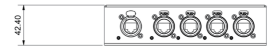
ネットワークポート	RJ45(NEUTRIK EtherCon仕様、gigaACE用×1, DX Link用×4)
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	5W
動作温度範囲	+40°以下
寸法(WHD)	171×42.4×195.4 mm(除突起物)
重量	約1.2kg

寸法・質量









ALLEN&HEATH

- ●この製品を安全にお使いいただくために、設置・運用には十分な安全対策を行ってください。
- ●商品写真やイラストは、実際の商品と一部異なる場合があります。
- ●掲載内容は発行時のもので、予告なく変更されることがあります。変更により発生したいかなる損害に対しても、弊社は責任を負いかねます。
- ●記載されている商品名、会社名等は各社の登録商標、または商標です。

2021年11月版



ヒビノインターサウンド株式会社