

EK PRO

RDM Xpress Kit



【主な特徴】

- ・ 携帯用多目的診断ツール (アドレス、レコーディングまたはプレイバック)
- ・ RDM: フィクスチャ発見、アドレス指定、RDM による属性編集
- ・ DMX: 送受信, レコーディング, プレイバック DMX
- ・ バッテリー駆動式で、持ち運びに便利
- ・ スクロールメニューとボタンナビゲーションの FTF 表示

【仕様】

- ・ 寸法: 100 x 70 x 39 mm
- ・ 重量: 0.35kg



製品の特徴

この度はEK PRO 製RDM&DMX診断ツールキット「RDM Xpress Kit」をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

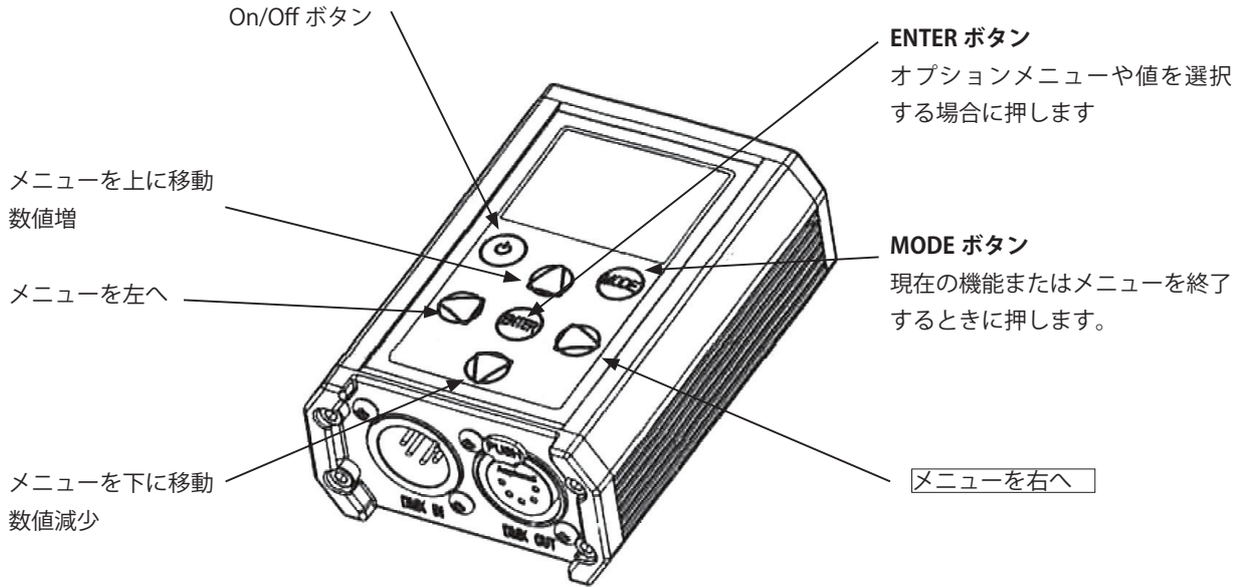
本製品の性能を十分に発揮させ、未永くお使い頂くために、ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み頂き、大切に保管して下さい。

EK PRO 「RDM Xpress Kit」は、RDM&DMX 診断ツールキットです。非常にコンパクトなこのツールキットは、内蔵バッテリーにて動作可能です。RDM 搭載のコンソールと同様に、フィクスチャーの発見、ラベルの編集、スタートアドレスやパーソナリティーの変更、フィクスチャーごとの様々なオプションの変更に対応しております。また、DMX テスト機能もあり、DMX データセンド、レシーブ、レシーブしたデータをシーンに記憶してシーケンスとしてプレイバック可能です。5PIN XLR F/M に対応したケーブルテスター機能も搭載しておりますので、様々な現場でのトラブルシューティングにご活用いただけます。

製品内容

- ・ 本体
- ・ XRL 変換コネクタ: 3F/5M x1 3M/5F x1
- ・ 5ピンオス / 先バラケーブル
- ・ MicroUSB ケーブル x1
- ・ ベルトキャリングポーチ x1

各部名称



ケーブルテスト表示キー

例：1 全て正常の場合

Cable Tester		■
IN	OUT	
1-(_____)-1		
2-(_____)-2		
3-(_____)-3		
4-(_____)-4		
5-(_____)-5		

例：2 PIN2 が不良の場合

Cable Tester		■
IN	OUT	
1-(_____)-1		
2-(_____)-2		
3-(_____)-3		
4-(_____)-4		
5-(_____)-5		

例：3 PIN 1 を PIN 3 に短絡

Cable Tester		■
IN	OUT	
1-(_____)-1		
2-(_____)-2		
3-(_____)-3		
4-(_____)-4		
5-(_____)-5		

▶ ファンクションメニュー チャート

RDM	No Fixtures Found!			RDM Xpress Kit に接続された RDM 互換製品はありません			
	Discovering... (発見中 ...)	(接続される製品のリストから選択する)	(各製品固有の属性から選択する)	各製品についての情報を表示します。一部の属性では変更が可能です。それぞれの製品のユーザーマニュアルを参照して、どの属性者が制御可能であるかを判断してください。			
Send DMX	T001 - T512	000~255 (000~100)	Edit Mode		Normal	各チャンネルを個別に調整します。	
					All	すべてのチャンネルをあらかじめ設定した増分で調整します。	
			Show Level As レベルを表示		Decimal(小数)		ディマールレベルが画面上に表示される方法を決定します
					Percent(パーセント)		
			Clear All Cannels		すべてのチャンネルをクリア		すべてのチャンネルを "0" に設定します。
			DMX Sequence	Play Sequence シーケンスを再生	Up/Down :Speed	0.1"~ 60.0"	Uses UP/Down キーで、シーケンスの各ステップのフェードタイムを調整
					Left/Right :Fade	0.0~ 60.0"	Uses Left/Right キーで、シーケンスの各ステップのフェードタイムを調整
					Enter:Play/Stop		DMX シーケンスを再生
			DMX Sequence	Edit Sequence	Step 001-100	Scene End Of Sequence 1-32	DMX シーケンスの設定と編集
			DMX Sequence	Delete Sequence	No/Yes		DMX シーケンスの削除 / リセット
			DMX Sequence	Store Scene	Scene 1-32		現在の DMX 値を記録する
DMX Sequence	Load Scene			以前に記録されたシーンを読み込む			
Receive DMX	R001-R512	Show Level As		Decimal	ディマールレベルが画面上に表示される方法を決定します		
				Percent			
		Store Scene	Scene 1-32		現在の DMX 値をシーンとして記録する		
Load Scene	Playing Scene 1-32		Scene 1-32		以前に記録されたシーンを読み込む		
ケーブルテスト	In ----- Out			回線の断線や短絡の有無をケーブルでテストします。			
電源オプション	Off			省電力機能がオフの状態			
	1分			1分間使用しないと製品の電源が切れます			
	5分			5分間使用しないと製品の電源が切れます			
	10分			10分間使用しないと製品の電源が切れます			
info	version:Vx.x UID:xxxxxxxxxxxxx			バージョンとユニット識別子を表示します。			

この取扱説明書は、IDE コーポレーション有限会社が制作しています。
発売元：IDE コーポレーション有限会社
〒530-0015 大阪市北区中崎西 1-1-24