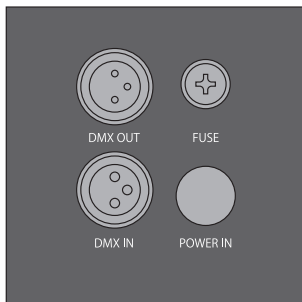


e-lite DMX対応ミラーボール回転用モーター

MBM-DMX



端子一覧

正しい端子・ケーブルをご使用ください。

端子名	極性	タイプ
INPUT, OUTPUT	ピン1：グラウンド (GND) ピン2：コールド (-) ピン3：ホット (+)	XLR



製品の特徴

この度はe-lite 製照明機器をお買い上げ頂き、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。

e-lite「MBM-DMX」はDMX操作に対応したミラーボール用の回転モーターです。従来のミラーボールのように一定した回転のみならず、時計回り・反時計回り・ランダム回転やスピード調整など変化に富んだ演出を可能にしました。



製品内容

本体	1
ユーザーズマニュアル	1



スペック

- 電源：AC100V 50/60Hz
- 消費電力 26W
- 寸法：90x150x280 mm
- 重量：2.7kg
- DMX 入出力：3pin XLR in/out
- 対応ミラーボール：E-LITE MBM30・MBM50

IDE corporation

この取扱説明書は、IDE コーポレーション有限公司が制作しています。

発売元：IDE コーポレーション有限公司

〒556-0003 大阪市浪速区恵美須西 1-1-4 TEL 06-6630-3990

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。製品の仕様は予告なく変更することがございます。製品のサポート・修理はご購入の販売店にご相談ください。

安全に関するご注意

電源 / 電源ケーブル



電源は必ず交流 100V を使用する。
発電機やステップアップトランスなどは不安定なものがあります。火災や感電のおそれがありますので、使用には充分にご注意ください。



異なる電圧機器を混在しない。
電圧・仕様の異なる機器を混在しないでください。



付属の電源ケーブルは、本機専用です。
付属以外の電源ケーブルは、故障・火災・発熱などの原因となります。
また日本国外で使用する場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



電源ケーブルをストーブなどの熱器具に近づけたり、無理に曲げたり傷つけたりしない。ケーブルの上に重いものを載せない。
電源ケーブルが破損し、感電や火災の原因になります。

設置



この機器を開けたり、内部部品を分解・改造したりしない。
感電や火災、けが、やけど、または故障の原因となります。
異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器の冷却口をふさがないように設置する
ファンなどによる冷却をさまたげないように注意してください。また、高温を発する場合がありますので、可燃物等からはなして設置してください。

異常に気付いたら



電源ケーブルやプラグが傷んだ場合、または使用中に音が出なくなったり異臭や煙が発生した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。
感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器を破損した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。
感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。

安全に関する注意

※取り付けの際は専門の技師の指導に従って、安全を確認の上取り付けてください。対応ミラーボール以外の物を吊り下げないで下さい。ミラーボールの下に人が立ち入らないようにしてください。

※専用ミラーボール以外のものは吊り下げないでください。

※不適切な使用や改造による故障の場合の保証はいたしかねます。

※使用後はかならず電源スイッチを切りましょう。※この取扱説明書の写真・イラストは、実際の製品と一部異なる場合があります。※この取扱説明書記載の会社名および製品名は、各社の登録商標および商標です。
※仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります。

※ミラーボールモーターの軸は毎月定期的に軸のグラつきや抜けがないか点検してください。ホコリやゴミなどを取り除きクリーニングすることで製品の寿命を延ばすことができます。点検してグラつきなどが見つかった場合はご購入の販売店に連絡し、修理点検を依頼してください。

メニュー

MENU	表示	ファンクション
1.addr	001-512	DMX アドレスを設定する
2.chnd / ch モード設定	1ch モード	001-128 時計周り slow to fast
		129-256 反時計周り slow to fast
	2ch モード	001-128 ch1 時計周り
		129-256 ch1 反時計周り ch2 回転スピード調整
3.blnd	stop	停止
	n-Au	ランダム回転
	ccu	反時計周り回転 (速度は Auto の no-s に準ずる)
	cu	時計周り回転 (速度は Auto の no-s に準ずる)
4.Auto	no-s	マニュアルスピード 500-532 の間で調整
	no-d	マニュアルダイレクション→ n-Au ランダム回転
5.uqr	u001	ファンクションなし
6.disp	60of	約 60 秒でディスプレイが消える
	30of	約 30 秒でディスプレイが消える
	10of	約 10 秒でディスプレイが消える