



## LEF2-4M-WW

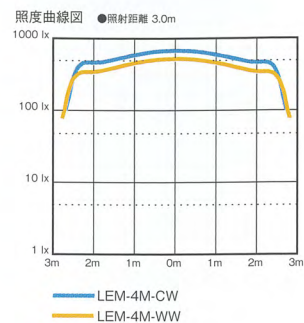
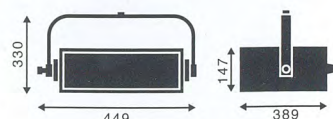
## ■ 定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称	LEF2-4M-WW
定格電圧	A C 100 V
調光範囲	0%~100%
定格消費電力	130 W
制御チャンネル数	1ch
色温度	3000 K ※ 1
演色性	typ. Ra85
最高周囲温度	35 °C
最高表面温度	60 °C
本体質量	9.5kg
上下使用角度範囲	上方向 90°~下方向 90°
ハンガー使用角度範囲	上方向 45°~下方向 90°
スタンド使用角度範囲	上方向 90°~下方向 40°
最小離隔距離	0.1m
最小照射距離	0.1m
ヒューズ	F7161-125V-5A ※ 2
電源コード	シリコンゴムシースケーブル 2mm 3C 1.0m
プラグ	C 型 20A (C-20P)
本体材質	鋼板・アルミニウム合金
仕上げ色	黒
DMX 入力コネクタ	NC5MD-LX
DMX 出力コネクタ	NC5FD-LX
入力信号	DMX512/1990 ※ 3
フィルタホルダ枠許容荷重	1.0kg

※ 1 LED 素子にはバラつきがあり、同一型名においても光色、明るさが異なることがあります。

※ 2 製品に組み込まれている物とは別に予備品を付属します。

※ 3 制御信号 DMX512/1990 は 1990 年版 USITT の規格です。



## LEF2-4M-CW

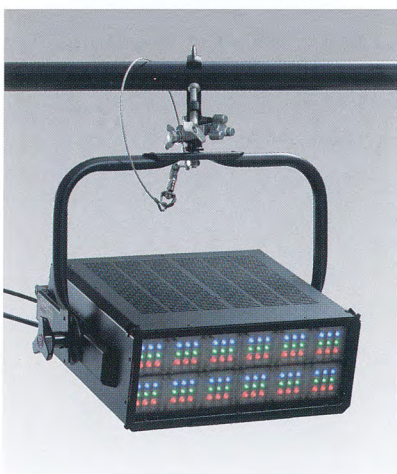
## ■ 定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称	LEF2-4M-CW
定格電圧	A C 100 V
調光範囲	0%~100%
定格消費電力	130 W
制御チャンネル数	1ch
色温度	6000 K ※ 1
演色性	typ. Ra70
最高周囲温度	35 °C
最高表面温度	60 °C
本体質量	9.5kg
上下使用角度範囲	上方向 90°~下方向 90°
ハンガー使用角度範囲	上方向 45°~下方向 90°
スタンド使用角度範囲	上方向 90°~下方向 40°
最小離隔距離	0.1m
最小照射距離	0.1m
ヒューズ	F7161-125V-5A ※ 2
電源コード	シリコンゴムシースケーブル 2mm 3C 1.0m
プラグ	C 型 20A (C-20P)
本体材質	鋼板・アルミニウム合金
仕上げ色	黒
DMX 入力コネクタ	NC5MD-LX
DMX 出力コネクタ	NC5FD-LX
入力信号	DMX512/1990 ※ 3
フィルタホルダ枠許容荷重	1.0kg

※ 1 LED 素子にはバラつきがあり、同一型名においても光色、明るさが異なることがあります。

※ 2 製品に組み込まれている物とは別に予備品を付属します。

※ 3 制御信号 DMX512/1990 は 1990 年版 USITT の規格です。



## LEF2-4M-3C

## ■ 定格・仕様 Rating, Specifications

型式名称	LEF2-4M-3C
定格電圧	A C 100 V
調光範囲	0%~100%
定格消費電力	130 W
制御チャンネル数	3ch (R・G・B) ※ 1
色温度	— ※ 2
最高周囲温度	35 °C
最高表面温度	60 °C
本体質量	9.5kg
上下使用角度範囲	上方向 90°~下方向 90°
ハンガー使用角度範囲	上方向 45°~下方向 90°
スタンド使用角度範囲	上方向 90°~下方向 40°
最小離隔距離	0.1m
最小照射距離	0.1m
ヒューズ	F7161-125V-5A ※ 3
電源コード	シリコンゴムシースケーブル 2mm 3C 1.0m
プラグ	C 型 20A (C-20P)
本体材質	鋼板・アルミニウム合金
仕上げ色	黒
DMX 入力コネクタ	NC5MD-LX
DMX 出力コネクタ	NC5FD-LX
入力信号	DMX512/1990 ※ 4
フィルタホルダ枠許容荷重	1.0kg

※ 1 1ch-R (レッド)、2ch-G (グリーン)、3ch-B (ブルー)

※ 2 LED 素子にはバラつきがあり、同一型名においても光色、明るさが異なることがあります。

※ 3 製品に組み込まれている物とは別に予備品を付属します。

※ 4 制御信号 DMX512/1990 は 1990 年版 USITT の規格です。