

LEDで画期的な薄型 今までにないスマートな環境を 実現したライトボード

LED

薄型

自然な光を放つ新光源のLEDは、チラツキや発熱が少なく、長時間使用しても目の疲れを抑えます。人にやさしい角のないなめらかなボディで、デザイン性にも優れ作業効率もアップ。やさしい光のライトボードが遠くから見ても、自然な環境をあたえてくれます。

新光源LEDを採用し、長寿命、均一発光を実現。

新光源LEDを採用する事により、蛍光灯、冷陰極蛍光ランプと比較し、長寿命、均一発光を実現。



有効範囲A3サイズを確保。段差や角のないなめらかなトレース面を実現。

トレース面は、有効範囲A3を確保。段差のない一体ボディを実現。原稿の引っ掛かりをなくし、ゴミ等の混入をシャットアウト! トレース面の角は、なめらかな曲面ボディで、原稿の折れを防止。



発光面の明るさが調整できる無段階調光機能を付加。(バックアップ機能により電源OFF時の明るさを記憶)

透写する原稿の厚み、目の疲れなどにより、明るさの調整ができる無段階調光機能。バックアップ機能により電源OFF時の明るさを記憶、中断後の作業も同じ明るさで作業が開始できます。

画像は
MLT-A3Nです



紫外線、チラツキ、電源ノイズをシャットアウト。

LEDの使用により、光源のチラツキ、耳障りな雑音や電源ノイズ紫外線もシャットアウト! 発熱も軽減しました。長時間使用にも目の疲れ、不快感を抑えることができます。



LEDの均一光で細かいトレース作業もスムーズに。目に優しい調光機能で長時間作業にも対応。





■LightBoard(トレース台)製品仕様

品番	MLT-A3N
外觀寸法 A×B×t(厚み)	374×482×14 mm
画面寸法 C×D	304×424 mm
消費電力	10 W
光源(色温度)	6,000 k
照度	約4,000 lx(最大照度)
定格寿命	約40,000 時間
質量(調光ユニット含まず)	約2.6 kg
標準価格	¥45,000(別途消費税)

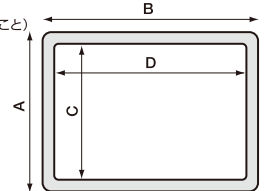
*LED光源の寿命は保証値ではありません。

■環境条件

温度/湿度	動作時:10~40℃/10~80%(結露無きこと)
塵埃	一般事務所、一般家庭程度、異常にほこりの多いところは避けること

■ACアダプタ仕様

入力電圧	AC100~240 V 50/60Hz
出力電圧/電流	DC12V/1.25A



ディスプレイとして!



MLT-A1L

*製図台は別売です。

- ◆光源にLEDを使用、チラツキがなく、紫外線や赤外線をほとんど含まないため、検査台として長時間使用しても目の疲れを抑えます。
- ◆透過原稿の厚さや目の疲れ具合に合わせ、最適な明るさに調整できる無段階調光機能を採用、更に眼精疲労を軽減します。
- ◆LED回路は発熱量を押さえた設計をしており、本体の発熱による作業環境の不快感を大幅に低減します。
- ◆当社製製図台(別売)にセットすることにより、任意の高さと角度で使用することが可能です。



検査・チェック用に!

■大型透写台製品仕様

	MLT-A1L
外形寸法 縦×横×厚み	631×929×58 mm
画面寸法 縦×横	570×868 mm
消費電力	57 W
光源	白色LED(導光板式)
照度	10,000 lx(最大照度)
定格寿命	約40,000 時間
使用温度/湿度範囲	動作時:10~40℃/10~80%(結露無きこと)
質量	約18 kg
標準価格	¥300,000(別途消費税)

*LED光源の寿命は保証値ではありません。

■電源仕様

	AC電源仕様	ACアダプタ仕様
入力電圧	AC100V 50/60Hz	AC100V~240V 50/60Hz
出力電圧/電流	-	DC12V/5A

詳しくはHPをご覧ください。

<http://www.mutoh.co.jp>

MUTOH



安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

*記載の会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。

●このカタログの記載内容は平成29年6月現在のものです。

●製品の仕様と外観は改良等の理由で予告なく変更することがあります。

■LitaVi及びリタヴィは武藤工業株式会社の登録商標です。

武藤工業株式会社

東京都世田谷区池尻3-1-3 〒154-8560

TEL(03)6758-7000(代)

首都圏 TEL(03)6758-7130 FAX(03)6758-7139

中部 TEL(052)930 0610 FAX(052)930 0611

関西 TEL(06)6385-8622 FAX(06)6385-8623

九州 TEL(092)441-0316 FAX(092)441-3980

●お問い合わせは