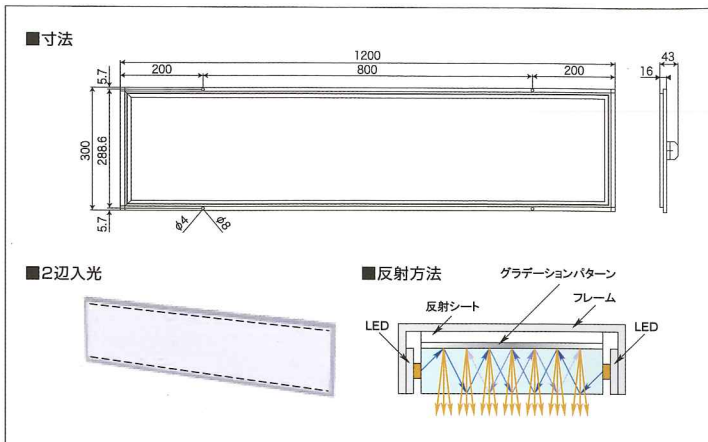
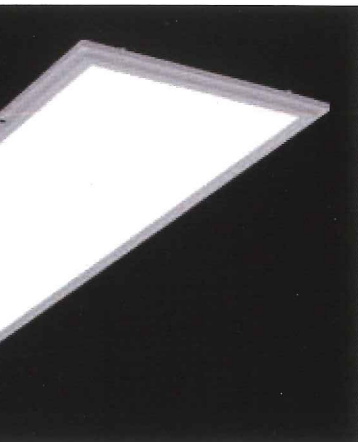
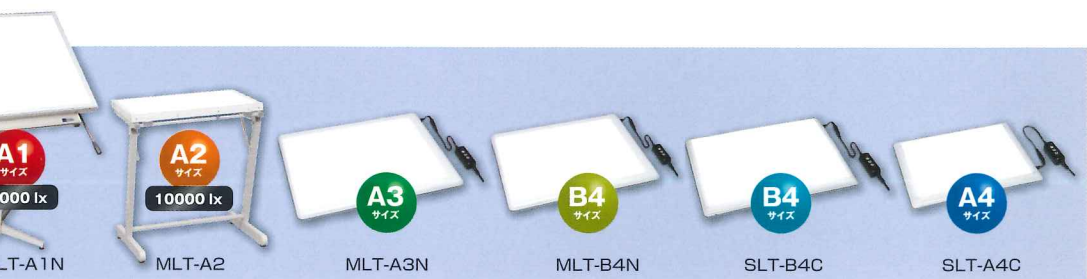


目視検査のタスク・アンビエント照明。



IFL-1230-60A
1,200×300×16(電源含むは43)mm
45W
AC100V 50/60Hz
白色LED
13,500lx以上
3,000lm以上*2
6,000k*3
x:0.322±0.012 y:0.331±0.012*3
4,000cd以上*3
Ra85*4
120°
約40,000時間*1
-10~50℃
10~80%(結露なきこと)
5kg
2012年7月改訂版に対応
標準搭載(JISC8120付属書E準拠)

東京都立産業技術研究センター内試験場にて実施。*3 2次元色彩輝度計にて実施。*4 分光放射測定器にて実施。



ection(目視検査用ライトテーブル)からネーミングしました。
ブの登録商標です。

HPをご覧ください。 <http://www.mutoheng.com>

MUTOH

※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 25年11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。

アソシエイト

●お問い合わせは

758-7120(代)

MUTOH

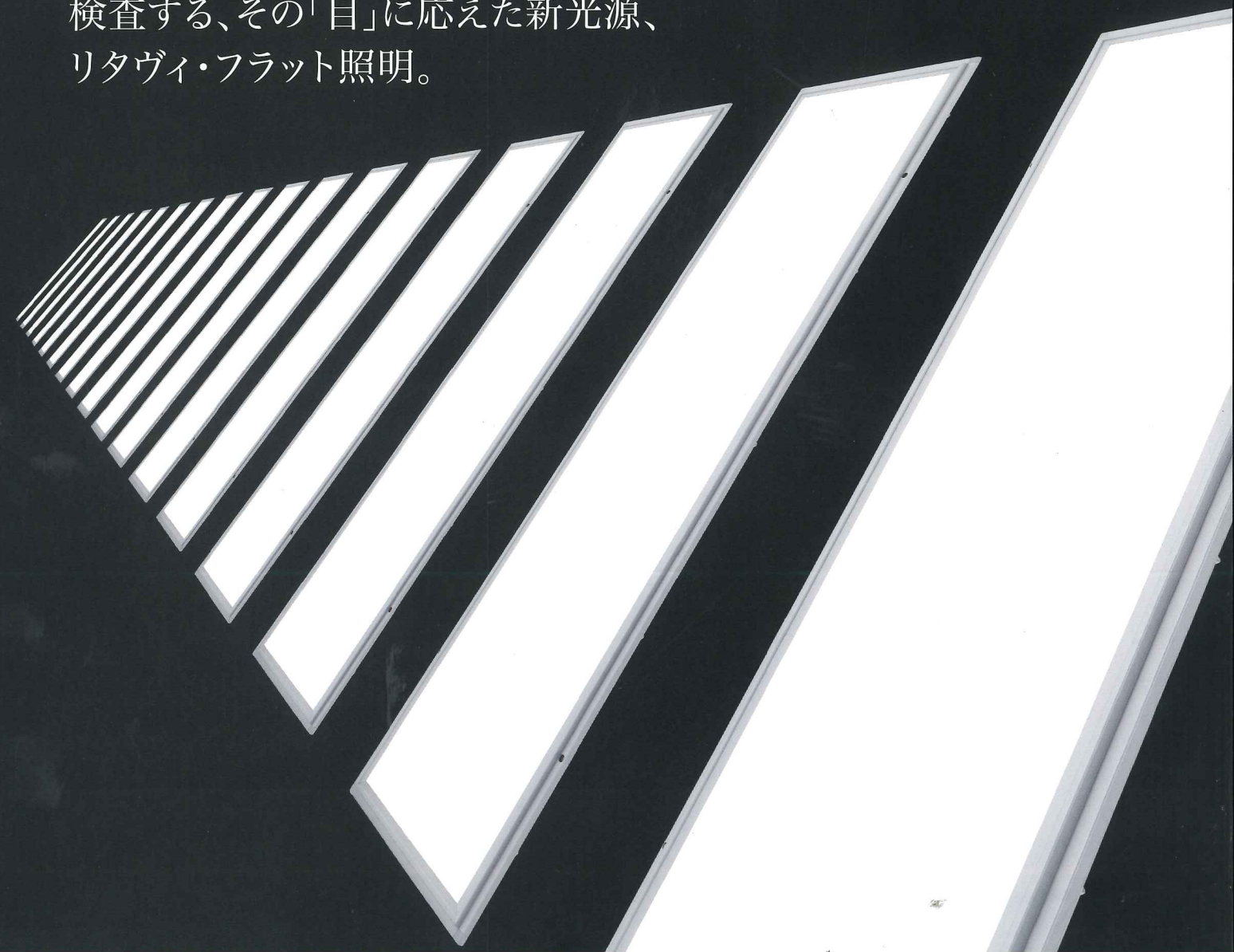
目視検査用LEDタスク・アンビエント照明

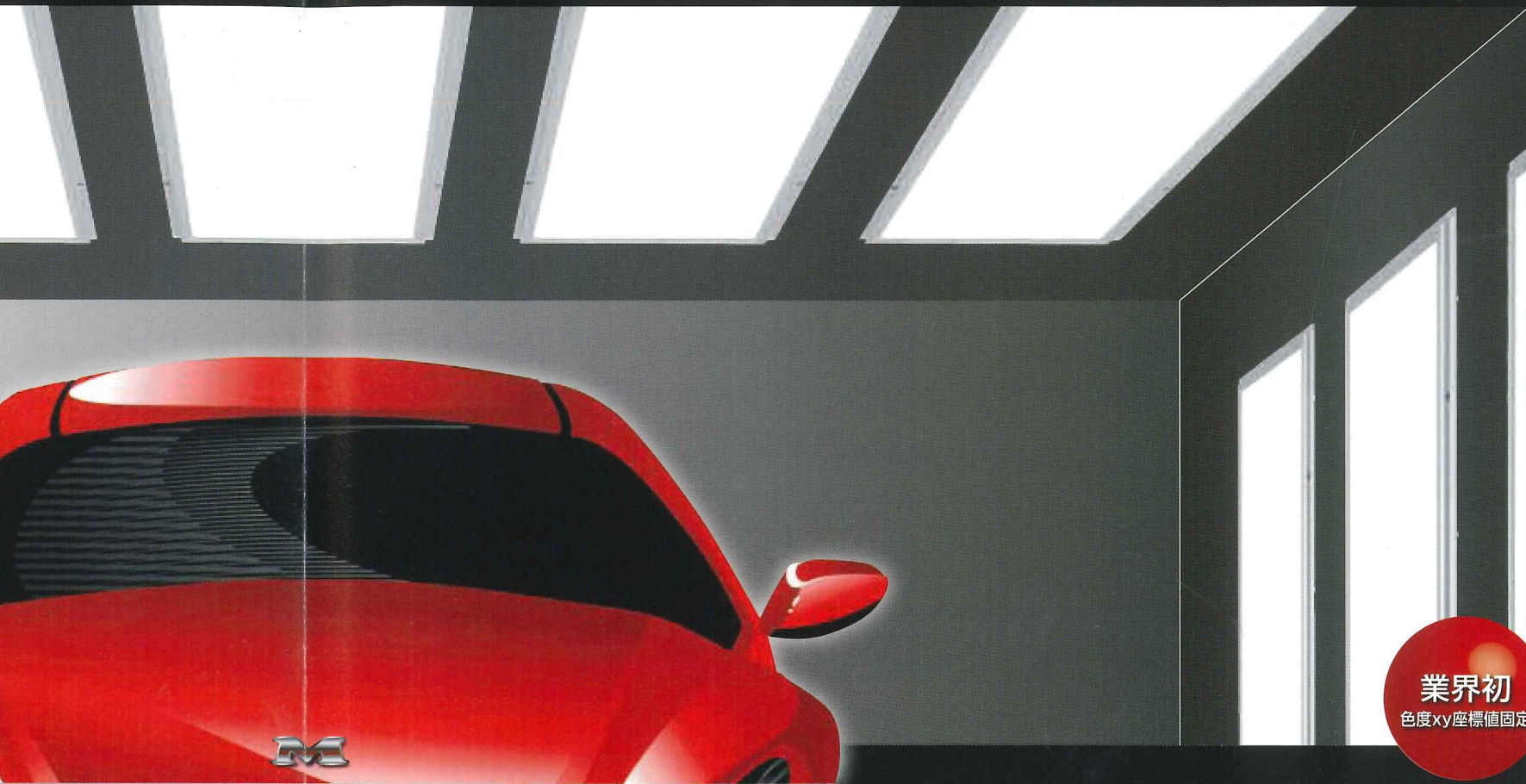
Litavi®
LightBoard

リタヴィ・フラット照明
< IFL-1230-60A >

業界初
色度xy座標値固定

検査する、その「目」に応えた新光源、
リタヴィ・フラット照明。





業界初
色度xy座標値固定

る「リタヴィ・フラット照明」。

次かせません。このニーズに色度xy座標値の固定と、独自のグラデーション印刷技術から生まれた
バラつきを抑えながら、ムラのない光の拡散を実現した「リタヴィ・フラット照明」は、

目視検査用LEDタスク・アンビエント照明

LitaVi[®]
LightBoard
リタヴィ・フラット照明
LED 1220-60A