

LEDスタンド Z-LIGHT

演色性に優れ、色の再現性が高い
プロユース仕様のLEDスタンド。
良い照明環境は作業の質を高めます。

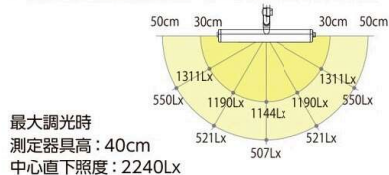
LEDスタンド Z-LIGHT

演色性が最も優れ自然光に近い照明で
グラフィック・色の識別を主とするプロ向け

Z-208PRO B ブラック ¥58,000 (税抜)



- ・LED: 19.0W×1 ・質量: 2.3kg
- ・定格光束: 1367lm / 19.0W
- ・コード長さ: 2.4m
- ・電源: AC100V (50/60Hz)
- ・クランプ: 専用下締めクランプ(黒色)
取付可能厚55mmまで
- ・寸法: セード幅600mm・アーム長584+579mm

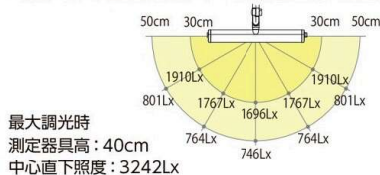


サイズ感は 208PRO B と同じで十分な
光量があり工場などでの一般作業向け

Z-208LED SL シルバー ¥46,300 (税抜)



- ・LED: 19.0W×1 ・質量: 2.3kg
- ・定格光束: 1924lm / 19.0W
- ・コード長さ: 2.4m
- ・電源: AC100V (50/60Hz)
- ・クランプ: 専用下締めクランプ(黒色)
取付可能厚55mmまで
- ・寸法: セード幅600mm・アーム長584+579mm

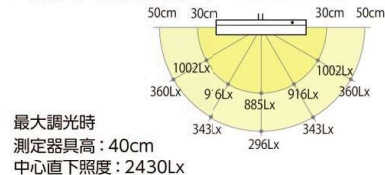


演色性がよくアームの操作が滑らかなので
対象物に対しあらゆる角度から照射が可能

Z-10R B ブラック ¥31,400 (税抜)



- ・LED: 11.9W×1 ・質量: 1.4kg
- ・定格光束: 1055lm / 11.9W
- ・コード長さ: 1.5m
- ・電源: AC100V (50/60Hz) ACアダプター付属
- ・クランプ: 専用上締め角型クランプ(黒色)
取付可能厚45mmまで
- ・寸法: セード幅420mm・アーム長360+360mm



Raとは

演色評価数は、モノの色の見え方に対して、照明が与える色への影響度合を表す数値のこと。一般的には自然光(太陽光)を基準として、近いものほど「演色性が良い」、かけ離れたものほど「演色性が悪い」とされます。この演色性を客観的に判断できるように数値化したものを演色評価数といい、演色評価数が100に近いほど太陽光下での色に近いとされています。



JIS-A / JIS-AA相当とは

一般的に簡単な作業の場合はJIS-A型相当で十分な明るさがあると言われておりますが、より広い面積で作業する場合にはJIS-AA型相当が良いと言われています。

	30cmの円周上	50cmの円周上
JIS-AA	500lx以上	250lx以上
JIS-A	300lx以上	150lx以上
一般	規定なし	規定なし

