

Pro ユース
Natural Light LED

正しい光で正しく判断!



色をキメる! 貴方へ
作業環境の整備が仕事のレベルアップに直結!



YamaTec

ワークテーブル

作業台は
ヤマキン

正しい姿勢で健康ワーク!

Pro ユース
Smart & Tough Table

発売元



山金工業株式会社

本社・工場・・・福井市 支店・・・東京・大阪・金沢



ホームページを見る

Click



intertek
UKAS
MANAGEMENT
SYSTEMS
014
ISO 9001 : 2015 認証番号 09394
ISO 14001 : 2015 認証番号 07451
森田工場・春江倉庫

お問い合わせは・・・

ワークテーブル 150シリーズ 高さ調整タイプ

豊富なサイズバリエーション。設置場所にピッタリサイズが見つかります。

基本形



サイズ(W×D)	品番	質量(kg)	定価(税抜)
1800×900	SUPA-1890-WW	41.0	¥74,600
1800×750	SUPA-1875-WW	36.5	¥69,100
1800×600	SUPA-1860-WW	32.2	¥66,500
1800×450	SUPA-1845-WW	27.7	¥62,000
1500×900	SUPA-1590-WW	36.0	¥69,950
1500×750	SUPA-1575-WW	32.4	¥66,450
1500×600	SUPA-1560-WW	28.6	¥64,550
1500×450	SUPA-1545-WW	24.8	¥59,250
1200×900	SUPA-1290-WW	32.4	¥61,900
1200×750	SUPA-1275-WW	28.0	¥58,600
1200×600	SUPA-1260-WW	24.8	¥55,100
1200×450	SUPA-1245-WW	21.6	¥54,000
900×900	SUPA- 990-WW	27.2	¥58,350
900×750	SUPA- 975-WW	23.8	¥54,450
900×600	SUPA- 960-WW	21.2	¥51,350
900×450	SUPA- 945-WW	18.5	¥50,700
750×750	SUPA- 775-WW	21.2	¥53,000
600×600	SUPA- 660-WW	17.5	¥49,200

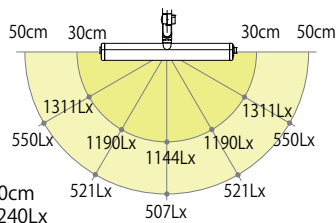
LEDスタンド Z-LIGHT (山田照明)

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

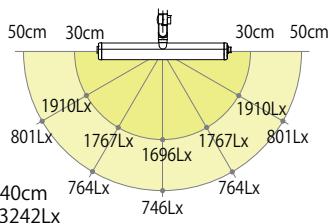


サイズ感はZ-208PRO Bと同じで十分な光量があり工場などでの一般作業向け

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

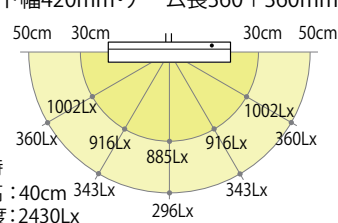


演色性がよくアームの操作が滑らかなので対象物に対しあらゆる角度から照射が可能

Z-10R B ブラック ¥31,400 (税抜)

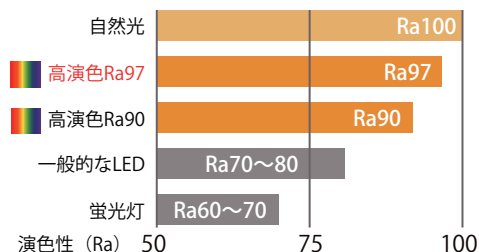


- LED: 11.9W×1
- 質量: 1.4kg
- 定格光束: 1055lm / 11.9W
- コード長さ: 1.5m
- 電源: AC100V (50/60Hz) ACアダプター付属
- クランプ: 専用上締め角型クランプ(黒色) 取付可能厚45mmまで
- 寸法: セード幅420mm・アーム長360+360mm



Raとは

演色評価数とは、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。



※わかりやすいよう色調を調整しています。

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されておりますが、より広い面積で作業する場合にはJIS-AA型相当が良いとされています。

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

