

取付タイプ・φ30mm

StrongLight LED

高演色型 (クラス4 : Rx タイプ) (クラス3 : Ra タイプ)

高演色は自然光を当てた時と比較して色の再現度が高いLEDです。

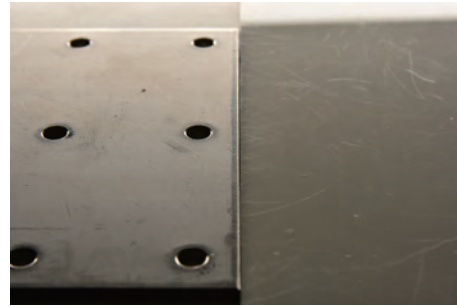
自然な色なので、きれいに见せる事が出来ます。主に美術館、博物館の検査照明、撮影現場照明、自動車ボディの検査照明で使用されています。

照射イメージ

色見本帳



素材表面、左：ステンレス板、右：ABS板



φ30mmタイプ 入力電源単相 200 ~ 220V での生産も可能です。詳しくは弊社まで連絡ください。

高演色型クラス4

SL-LED7R-Rx

演色評価数
Ra95 (高演色型クラス4)

※¥30,000 (税込価格※¥33,000)

光源	色温度	入力電圧	消費電力	外筒仕様
LED	5000K	AC100V	8W	耐薬品

高演色型クラス3

SL-LED7R-Ra

演色評価数
Ra95 (高演色型クラス3)

※¥30,000 (税込価格※¥33,000)

重量	コード	二重絶縁	保護等級	オプション
525g	5m	回	IP66	30サイズ



30mm 固定ホルダー (標準付属品)



高演色型クラス4

SL-LED14R-Rx

演色評価数
Ra95 (高演色型クラス4)

※¥40,000 (税込価格※¥44,000)

光源	色温度	入力電圧	消費電力	外筒仕様
LED	5000K	AC100V	15W	耐薬品

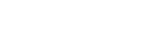
高演色型クラス3

SL-LED14R-Ra

演色評価数
Ra95 (高演色型クラス3)

※¥40,000 (税込価格※¥44,000)

重量	コード	二重絶縁	保護等級	オプション
630g	5m	回	IP66	30サイズ



30mm 固定ホルダー (標準付属品)



高演色型クラス4

SL-LED21R-Rx

演色評価数
Ra95 (高演色型クラス4)

※¥50,000 (税込価格※¥55,000)

光源	色温度	入力電圧	消費電力	外筒仕様
LED	5000K	AC100V	22W	耐薬品

高演色型クラス3

SL-LED21R-Ra

演色評価数
Ra95 (高演色型クラス3)

※¥50,000 (税込価格※¥55,000)

重量	コード	二重絶縁	保護等級	オプション
750g	5m	回	IP66	30サイズ



30mm 固定ホルダー (標準付属品)



φ30mm調光タイプ

高演色型クラス4

SL-LED21RSD-Rx

演色評価数
Ra95 (高演色型クラス4)

※¥50,000 (税込価格※¥55,000)

光源	色温度	入力電圧	消費電力	LED	外筒耐薬品
LED	5000K	AC100V	20W	回	

外筒仕様	重量	入力側コード	出力側コード	オプション
耐薬品	780g	0.5m	4.5m	30サイズ



30mm 固定ホルダー (標準付属品)

●約15%~100%まで、無段階で調光できます



高演色型クラス4

SL-LED21RD-Rx

演色評価数
Ra95 (高演色型クラス4)

※¥60,000 (税込価格※¥66,000)

光源	色温度	入力電圧	消費電力	LED	外筒耐薬品
LED	5000K	AC100V	20W	回	

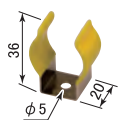
外筒仕様	重量	入力側コード	出力側コード	オプション
耐薬品	900g	0.5m	4.5m	30サイズ



30mm 固定ホルダー (標準付属品)



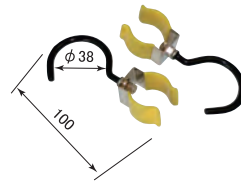
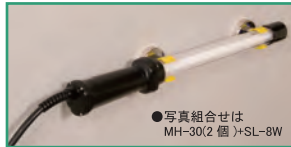
オプション



H-30 固定ホルダー
¥1,000 (税込価格 ¥1,100)

重量 15g

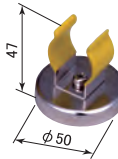
●取付例



FH-30Y
 フックホルダー
¥4,000 (税込価格 ¥4,400)

重量 30g×2
 1セット 2個入

●取付例



MH-30 マグネットホルダー
¥1,800 (税込価格 ¥1,980)

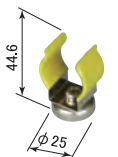
重量 100g
 吸着力 8kgf

●取付例



FMH-30 フレキシブルマグネットホルダー
¥7,200 (税込価格 ¥7,920)

重量 380g
 吸着力 19kgf



MH-30N ネオジウム
 マグネットホルダー
¥2,200 (税込価格 ¥2,420)

重量 40g
 吸着力 14kgf

縦型スタンド

用途 ■ストロングライトとセットで使用し、補助用スタンド照明として

JVS-20L 縦型スタンド
¥22,800 (税込価格 ¥25,080)

重量 2.0kg
 脚部 ゴム足

●適用機種：φ30・φ50・φ60サイズの取付タイプのライト
 ※ライト及び固定ホルダーは含まれません。



JVS-40L 縦型スタンド
¥31,800 (税込価格 ¥34,980)

重量 2.7kg
 脚部 キャスター

●適用機種：φ30・φ50・φ60サイズの取付タイプのライト
 ※ライト及び固定ホルダーは含まれません。



LEDの演色性による区分

演色評価数とは、試験色を試料光源と基準光で照明したときの色ずれの大きさを数値化したもので、基準光で見たときを100とし、色ずれが大きくなるにしたがって数値が小さくなります。

LEDの演色性は、右図のように区分されています。

クラス4は、表面色の色検査を行う場合など、特に色再現の忠実性が求められる場合に推奨されています。

LED 演色性の最低値 (Z 9112 : 2019 蛍光ランプ・LEDの光源色及び演色性による区分)

型式	演色評価数の最低値								
	Ra	R9	R10	R11	R12	R13	R14	R15	
普通型	60	-	-	-	-	-	-	-	
高演色型 クラス1	80	-	-	-	-	-	-	-	
高演色型 クラス2	90	-	-	-	-	-	-	85	
高演色型 クラス3	95	75	-	-	-	-	-	-	
高演色型 クラス4	95	85	85	85	85	85	85	85	

主な器具の各演色評価数

型式	平均演色評価用(R1~R8)								特殊演色評価用(R9~R15)						
	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9 赤	R10 黄	R11 緑	R12 青	R13 西洋人の 肌の色	R14 木の葉 の色	R15 日本人の 肌の色
SL-LED21R-Rx (クラス4)	99	99	97	95	98	99	97	95	88	98	95	90	99	98	97
SL-LED21R-Ra (クラス3)	98	99	97	98	97	95	97	97	97	98	98	76	99	98	97
SL-LED21R	83	93	95	80	83	88	84	64	6	81	79	62	87	98	77

主な器具の距離別照度

型式	距離別照度 (照度: lx)						
	0.3m	0.5m	1m	2m	3m	4m	5m
SL-LED21R-Rx (クラス4)	2630	1350	480	145	75	45	30
SL-LED21R-Ra (クラス3)	3370	1670	580	175	90	55	35
SL-LED21R	4150	2030	710	220	110	70	45