

泉州電業
いちおし!

感謝 SALE

2018年7/1-10/31

商品コード：5900

さらに明るく、長持ち!



新発売!

96LED 高輝度充電式ワークライト

調光タイプ

6時間点灯

最高照射
600LUX

明るさ2段階切替
+
調光カバー付



車の整備時に



夜間作業時に



キャンプ時に

調光タイプ

高輝度充電式LEDワークライト

SN-96NLED

仕様

品名 SN-96NLED
重量 275g
外形 442×φ42(グリップの外径)
明るさ Low 400LUX
Hi 600LUX
電池 リチウムイオン電池 3.7V 6000mAh

特長

高輝度LED 96個使用
96灯 Low 400LUX
Hi 600LUX

長時間点灯
1回の充電で約10時間点灯
(Lowモードで点灯の場合)
(充電頻度と充電時間で多少変化します)

LED点灯明るさ切替え
スイッチでLED明るさの切り替え可能。
(Off⇒Low⇒Hi⇒Off)
Lowモード連続点灯時間 約10時間
Hiモード連続点灯時間 約6時間

回転マグネット (2カ所) 付
グリップに回転式マグネットを装着し、作業性が良い

LED点灯明るさ切替え
LEDの特長である発熱が少ないので、狭い場所での作業などで火傷などの危険防止に役立ちます。

吊り下げフック
上部に吊り下げ式フックが有り、360°回転、左右にも移動可能

発熱が無く火傷などの危険防止
LEDの特長である発熱が少ないので、狭い場所での作業などで火傷などの危険防止に役立ちます。

リストストラップ付
落下防止に。手首に通してご使用できます。

充電式
USB充電コード同梱。
フル充電まで約9時間程度です。
充電確認LED表示付
(充電時は赤、充電完了時は緑)

軽量：275g
電源コード等のわずらわしい物が無く持ち運びがスムーズ

期間中に各商品をご購入いただくと購入特典があります。*当社営業担当にご確認ください。

協賛メーカー各社の商品をご購入いただくと、泉州電業パッケージのラメンプレゼント!

ONAMBA
Access to the Future

カワイ電線商事株式会社

倉茂電工株式会社
KURAMO ELECTRIC CO., LTD.

長岡特殊電線株式会社
NAGAKAWA ELECTRIC WIRE CO., LTD.
-Create NEW Value-

富士電線株式会社
FUJI ELECTRIC CABLE CO., LTD.

FUJI ELECTRIC WIRE
富士電線工業株式会社

三ツ星

弥栄電線株式会社
YASAKA ELECTRIC WIRE CO., LTD.

JMACS Japan Co., Ltd.

- 耐熱** 最高許容温度115°C
- 安全** KIV, HKIVが使用できなくなる
周囲温度環境でも安心・安全に使用
- 径↓** サイズダウンの検討が可能
- 各色** 豊富な色に対応可能
(黒, 白, 青, 赤, 黄, 緑, G/Y, 橙, 茶, 紫, 灰, 水, 桃)
- 在庫** 在庫色・サイズが豊富
- 梱包** 0.75SQ~5.5SQは丈夫で使いやすい箱梱包
- 少量** 在庫品のため少量から購入可能
- 環境** RoHS2 指令物質意図的含有無し



電線



イメージキャラクター



端末差し込み穴付き箱

■ ネットフ 構造表 (A導体) (仕様書番号TS15B0890)

導体			絶縁体厚さ (mm)	仕上外径 (mm)	導体抵抗 (20°C) (Ω/km)	概算質量 (kg/km)	ネットフ115	HKIV	KIV
公称断面積 (mm²)	構成 本/mm	外径 (mm)					115°C	導体最高許容温度	
								75°C	60°C
							許容電流 (A)		
0.75	30/0.18	1.1	0.8	2.7	24.4	13	23	14	12
1.25	50/0.18	1.5	0.8	3.1	14.7	19	32	20	16
2	37/0.26	1.8	0.8	3.4	9.50	27	40	26	22
3.5	45/0.32	2.5	0.8	4.1	5.09	44	60	39	33
5.5	70/0.32	3.1	1.0	5.1	3.27	70	79	53	45
8	50/0.45	3.7	1.2	6.1	2.32	100	97	68	57
14	88/0.45	4.9	1.4	7.7	1.32	165	145	99	83
22	7/20/0.45	7.0	1.6	10.5	0.844	275	180	135	115
38	7/34/0.45	9.1	1.8	13.0	0.496	450	255	195	165
60	19/20/0.45	11.6	1.8	15.5	0.311	680	345	270	225
100	19/34/0.45	15.2	2.0	19.5	0.183	1130	495	380	320
150	27/34/0.45	18.7	2.2	24.0	0.129	1580	625	485	405
200	37/34/0.45	21.2	2.4	26.0	0.0939	2130	760	585	490

(周囲温度30°C, 周波数 60Hz, 気中暗渠1条敷設)

S-OTSC UL20620 80°C 90V シールドケーブル

端末加工が容易! (介在ならびに補強糸が無く加工性が良好)

バランスの良い定格
温度80°C電圧90V
に柔軟性・耐油性・耐
屈曲性・耐ノイズ性
を付与させた汎用性
の高いケーブルを
販売開始



- 柔軟性良好・細径化・軽量化により省スペース特化型ケーブル
- 細径・軽量ケーブル
- 耐油特性に優れ様々な用途に適応
- ツイスト線・シールド効果による耐ノイズ特化ケーブル
- 耐屈曲ケーブル
- 補強糸がなくケーブル加工性が良好

心数対数	導体			絶縁体		導体抵抗 (Ω/km 20°C)	仕上 外径 (mm)	概算 重量 (kg/km)	許容 電流 (A)
	サイズ (AWG)	構成 (本/mm)	外径 (mm)	厚さ (mm)	外径 (mm)				
1P							4.3	27	3.7
2P							5.6	40	3.0
3P	26	30/0.08	0.51	0.25	1.0	127.4	5.8	43	2.5
4P							6.2	50	2.3
5P							6.8	58	2.2
1P							4.3	24	3.9
2P							5.6	40	3.1
3P	25	36/0.08	0.54	0.23	1.0	106.2	5.8	46	2.7
4P							6.2	51	2.4
5P							6.8	61	2.2
1P							5.2	37	6.1
2P							6.5	53	4.9
3P	22	72/0.08	0.78	0.3	1.38	53.1	7.3	70	4.3
4P							8.0	87	3.9
5P							8.9	103	3.6
1P							5.6	43	7.9
2P							7.0	71	6.4
3P	20	108/0.08	0.96	0.3	1.6	35.4	8.1	89	5.4
4P							8.7	109	5.0
5P							9.9	135	4.7

※許容電流算出条件：気中一条布設、周囲温度30°C

期間中に各商品をご購入いただくと購入特典があります。※当社営業担当にご確認ください。