

LED充電バッテリー照明

Daylight

216

デイライト216・LEDタイプ

LED調色用ハンドライト

暗い作業場でも広い面積での比色が可能

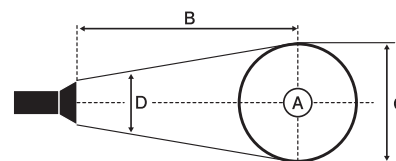
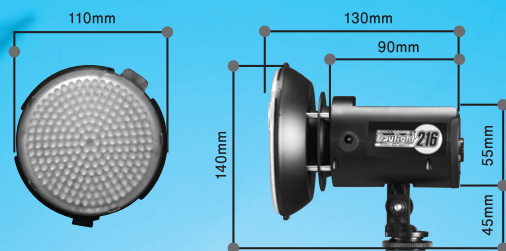
直径約730mmの照明範囲、色温度は5400K (ケルビン) 演色性Ra90

フル充電で50分+乾電池で50分の
100分連続点灯が可能

発熱時は温度セン
サー内蔵ファンが
自動運転

直径100mmの円形光源で、
1m先の照度が2700ルクスの
明るさ。

- デイライト216(LEDtype)はコードレス充電タイプで、付属充電電池で約50分、別途乾電池を装着すれば約50分連続延長ができ、約1時間40分の連続点灯が可能。
- 100mmの円形発光部は1m離れた照度が2700Lx(ルクス)と大変明るく、直径約730mm範囲を照らせる上、色温度5400K(ケルビン)、演色性Ra90のLEDを使用、暗い作業場でも広い面積での比色が可能。
- 本体の特徴は2種類の調光機能付ができ、照度が細かく調節できる上、連続使用で起こる発熱は、温度センサー付内蔵ファンで自動運転。



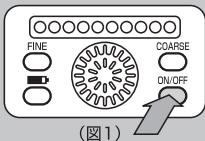
*Cの寸法はAの照度の1/2の場所を計測

A=中心照度	B=距離	C=範囲	D=照射角
2700Lx	1m	約φ73cm	約40度
675Lx	2m	約φ145cm	約40度
300Lx	3m	約φ218cm	約40度
170Lx	4m	約φ290cm	約40度
110Lx	5m	約φ364cm	約40度

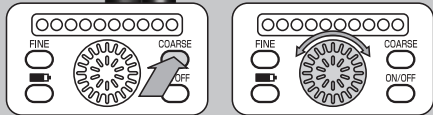
Shinyu
OSAKA JAPAN

コードレス充電タイプで 最大約100分の連続点灯が可能!

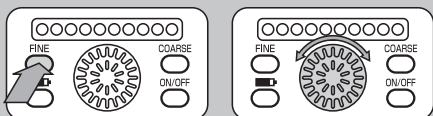
付属充電電池で約50分の連続点灯、乾電池を装着すれば約50分連続延長。



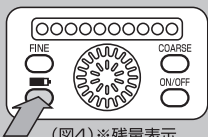
(図1)



(図2) ※通常の10段階調光



(図3) ※微調光100段階



(図4) ※残量表示

コントロールパネル操作説明

各部名称説明と合わせてお読みください。

	操作	図	表示
1	パワースイッチボタンを押して電源を入れます	図1	ON/OFF・COARSE・インジケータランプ点灯
2	調光ツマミを回して明るさを調整します	図2	インジケータランプが調光状態に合わせ点灯・消灯
3	ライト点灯中にFINEボタンを押します	図3	FINEボタンが点灯・COARSEボタンが消灯
4	調光ツマミを回して100段階の微妙な明るさを調整できます	図3	インジケータランプが調光状態に合わせ点灯・消灯
5	残量表示ボタンを押します (長押ししてください)	図4	インジケータランプが現在の調光状態に合わせ点灯

注)コントロールパネルの各表示ランプは約20秒で消灯します。COARSE/FINEボタン/調光ツマミの操作で再度点灯します。
注)残量表示ボタンを押すと、残量表示ボタン及びインジケータランプが点灯しますが、他の操作をしないかぎり消灯しません。また、バッテリー残量チェックは電圧検知で行っています。目安としてご利用ください。(ボタンを長押ししてください)
注)ライト本体の熱が上昇すると、自動的に内蔵ファンが回ります。点灯直後には回りません。また、ファンが回ると音が発生します。マイク等のそばでは必ずテストしてからご使用ください。
注)コントロールパネルの操作を頻繁に行った場合、表示が誤作動を起こす場合がありますが、故障ではありません。

デライト216(LEDタイプ) セット内容



- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | デライト216本体 |
| 2 | 保護カバー |
| 3 | ハンドグリップ |
| 4 | 充電器専用AC/DCアダプター |
| 5 | 専用充電器8.4V |
| 6 | 専用バッテリー(7.2V/2100mAh) |
| 7 | 説明書 |
| 8 | 遮光シール |
| 9 | カバー保護クッション |

単3電池を御使用の場合



単3電池は付属しておりません。別途お求めください。電池は絶対に異種混合はお避けください。本体故障の原因になります。

長時間ご利用の場合は別売
電源ACアダプターにて、
ご利用可能です。



電源ACアダプター差込回



別売り電源ACアダプター



遮光シール装着例



カバー保護クッション装着例

品番	68243571	
名称	デライト216(LEDタイプ)	
電源 (点灯時間)	充電バッテリー	NP-F550(7.2V2Ah 14.4Wh)(フル約50分)充電回数500回
	乾電池※1	単3乾電池(アルカリ/マンガン/ニッケル水素)×6(フル約50分)
	電源ACアダプター※2	入力100V-240V 50/60Hz 1.5A MAX 出力DC8V-5A MAX/コード長4.8m
最大出力	約17W	
光源/LED寿命	高輝度白色LED216個/40,000時間	
演色性	約Ra90	
色温度	約5400K(ケルビン)	
照射角	約40度	
調光範囲	無段階可変10~100%	
照度	距離1m-約2700Lx(ルクス)/ 距離50cm-約10000Lx(ルクス)	
発光面	円形配列型 約φ100mm	
冷却方式	温度センサーによる内蔵ファン駆動	
本体寸法	約110×125×240mm(グリップ含)	
本体重量	435g(バッテリー/グリップ含)	
本体素材	本体:ポリカーボネイト/ブリップ:ABS樹脂	
付属品	前カバー(アクリル2枚)/バッテリー充電器(ACアダプター)	

注意 ※1…単3電池は付属しておりません。別途お求めください。
尚、電池は絶対異種混合は避けてください。本体故障の原因となります。
※2…電源ACアダプターはオプションです。

取扱上のご注意

※付属専用バッテリーはリチウムイオンバッテリーです。※付属専用バッテリーの充電時間は約4~5時間となります。※デライト216を日々保管する場合はバッテリーを外して保管してください。自己診断機能により電力が著しく消耗することがあります。※本体【残量表示ボタン】を押された場合、【残量表示ボタン】ランプが消えてからON/OFFを押してください。自己診断機能により、消灯後操作ランプが点灯する場合があります。

Shinyu 進勇商事株式会社

〒532-0035 大阪市淀川区三津屋南3丁目16-3
TEL (06) 6886-1722 (代表)
FAX (06) 6886-1723
TEL (06) 6886-1724 (商品センター)
URL <http://www.shinyusan.com/>
E-MAIL: s-mail@shinyusan.com
携帯 URL <http://www.shinyusan.com/m/>



この印刷物は、琵琶湖の環境活動を支援する寄付金付印刷用紙びわ湖環境ペーパーを採用しています。