

穴の証明

狙った場所を的確に照らすスポット照明

Hole Light

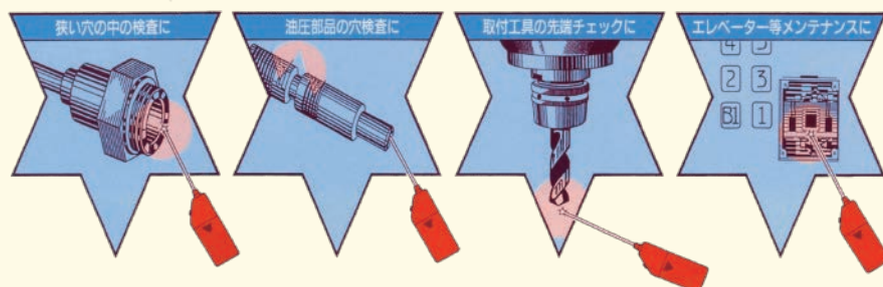
ホールライトシリーズ カタログ



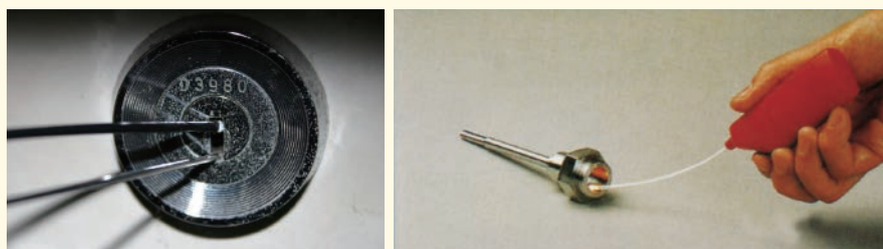
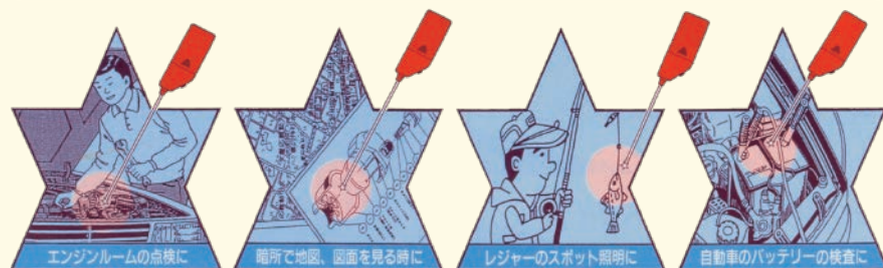
Hole Light



ホールライト使用例



様々な場所で、様々な用途で
検査・メンテナンス・アウトドアに便利なスポット照明!



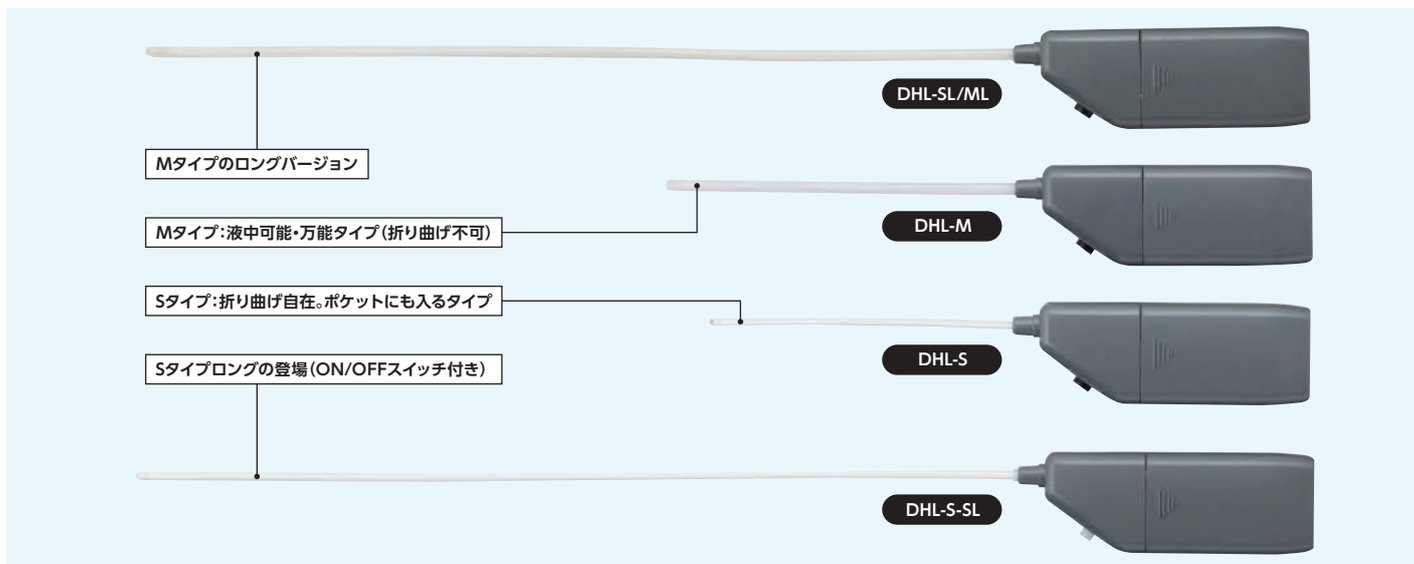
穴加工、物の中のバリもこんなにはっきり!

ホールライトスタンド

一体型

押ボタン式

光源【電球】



型式	チューブサイズ	光源仕様
DHL-S	100mm×2.5φ	光進行タイプ
DHL-S-SL	300mm×2.5φ	光進行タイプ
DHL-M	115mm×4.5φ	レンズ包込タイプ
DHL-ML	300mm×4.5φ	レンズ包込タイプ
DHL-SL	300mm×4.5φ	光進行タイプ

- ボディカラーはグレーです。
- 光進行タイプとは、ホールライトを穴に入れたとき、光が前方を照らすように直進性を重視しています。
- レンズ包込タイプとは、電球をチューブの中で包み込み、水中や油など汚れている所で使用可能です。

ホールライトレインボー

一体型

ON/OFFスイッチ式

光源【電球】



ボディカラー
8色
使用目的に合わせて使い分け

型式	チューブサイズ
DHL-DXS-□	Sタイプ:100mm×2.5φ
DHL-DXM-□	Mタイプ:100mm×4.5φ

※□にボディカラーを指定ください。



光源は電球です。

ホールライトLED

一体型

ON/OFFスイッチ式

光源[LED]



光源に
LEDを使用。
長寿命。

型式	チューブサイズ
DHL-LED-S	100mm×2.0φ

このタイプは折り曲げはできません。
光進行タイプです。(光ファイバー使用)

型式	チューブサイズ
DHL-LED-M	115mm×4.5φ
DHL-LED-ML	300mm×4.5φ

このタイプは折り曲げはできません。

ホールライトLEDスネーク

一体型

光源[LED]

ON/OFFスイッチ式

ON・OFFスイッチ



型式	チューブサイズ
DHL-LED-SNS	115mm×3.0φ
DHL-LED-SNL	300mm×3.0φ

スネーク(SN)タイプは
折り曲げ可能です。
曲げたまま固定することもできます。
水中での使用は不可です。



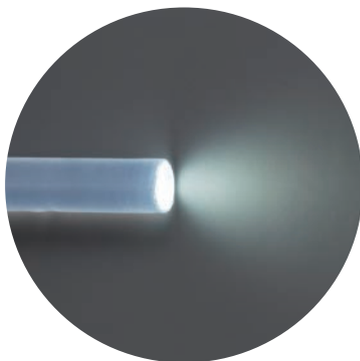
ホールライトLEDフラッシュ

一体型

ON/OFFスイッチ式

光源[LED]

チューブ
全体が
光る(全灯)
タイプ。



型式	チューブサイズ
DHL-LED-FS	100mm×5.0φ
DHL-LED-FL	300mm×5.0φ

マグネットが内蔵されているので、
ちょっとした明かりがほしい時などに便利です。



ホールライトLEDレーザーポインター

一体型

ON/OFFスイッチ式

光源(LED)

ホールライト
LEDに
レーザー
ポインター
を搭載。



型式	チューブサイズ
DHL-LED-LLL	120mm×3.0φ(先端はφ4.5)

ホールライトをプレゼンテーション用にも使えます。

ホールライトLEDソーラー

一体型

ON/OFFスイッチ式

光源[LED]

ホールライト
LEDタイプに
ソーラー充電+
充電器付きで
登場。



型式	チューブサイズ
DHL-LED-SJM	120mm×4.5φ
DHL-LED-SJSN	120mm×3.0φ



ボディカラーは黒です

アダプター充電器標準付属

ホールライトファイバー

ON/OFFスイッチ式

光源【電球】

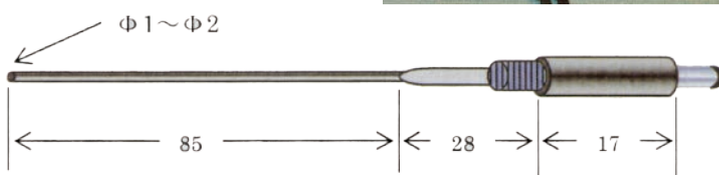
先端に光ファイバーを使用し、
より小さな穴にも対応！

●光源は電球です



- 先端のライトは付け替えができます。
- ON/OFF式スイッチ付き

型式	ファイバー径
HLF-1	φ1.0
HLF-1.5	φ1.5
HLF-2.0	φ2.0
HLF-SET	φ1.0～2.0 3本セット



ホールライトLED

ON/OFFスイッチ式

光源【LED】

光源にLEDライトを使用し長寿命・
明るさアップ！
狙った場所を的確に照らす
スポット照明！

●先端のライトは付け替えが
できます。



LED色
白：赤：青：緑：オレンジ
W R B G D

先端に光ファイバーを
使用し、より小さな穴
にも対応！

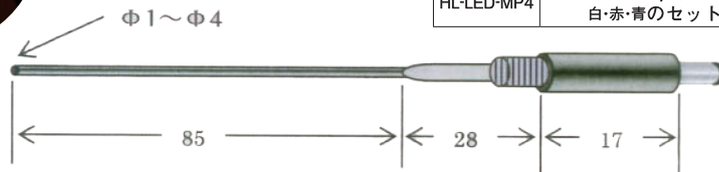
■単品

型式	内容
HL-LED-1□	LEDファイバーφ1
HL-LED-2□	LEDファイバーφ2
HL-LED-4□	LED球φ4

※□にはLED色を指定ください

■セット品

型式	内容
HL-LED-SET	LEDファイバー（白）φ1・2 LED球φ4のセット
HL-LED-CR1	LEDファイバーφ1 白・赤・青のセット
HL-LED-CR2	LEDファイバーφ2 白・赤・青のセット
HL-LED-MP4	LEDファイバーφ4 白・赤・青のセット



ホールライトLEDスコープ

ON/OFFスイッチ式

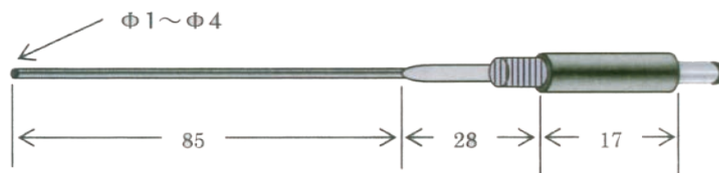
光源【LED】

ホールライトLED+φ1.4マイクロスコープにより、
小さな穴の確認ができます。

型式	内容
HL-LED-Scope	ホールライトLEDセット LEDファイバーφ1 LEDファイバーφ2 LED球φ4 φ1.4マイクロスコープ



先端のライトは
付け替えができます。



ホールライト差替えバリエーション

LED光ファイバータイプ(被服付)



LED色

白	赤	青	緑	オレンジ
W	R	B	G	D

型式	長さ(L)×ファイバー径
LED-P1□	130mm×1.0φ
LED-P2□	130mm×2.0φ
LED-P1×300	300mm×1.0φ
LED-P2×300	300mm×2.0φ



※□には、LED色を指定してください。
 ※光ファイバーの径より、被服をしている為、
 先端径は+0.5mm大きくなります。

LEDチューブMタイプ



型式	長さ(L)×チューブ径
LED-MP□	130mm×4.5φ
LED-MP×300	300mm×4.5φ



※□には、LED色を指定してください。

電球光ファイバータイプ(被服付)



型式	長さ(L)×ファイバー径
HLF-P1	130mm×1.0φ
HLF-P1.5	130mm×1.5φ
HLF-P2	130mm×2.0φ
HLF-P1×300	300mm×1.0φ
HLF-P1.5×300	300mm×1.5φ
HLF-P2×300	300mm×2.0φ



※光ファイバーの径より、被服をしている為、
 先端径は+0.5mm大きくなります。

電球チューブMタイプ



型式	長さ(L)×チューブ径
HLF-MP	130mm×4.5φ



電球伸縮チューブSタイプ

※折り曲げた状態で固定出来るタイプです。



型式	長さ(L)×チューブ径
HLF-SP	130mm×2.5φ
HLF-SP×300	300mm×2.5φ



LED全灯ファイバータイプ

※ファイバー全体が光るタイプ



型式	長さ(L)×ファイバー径
LED-FP2.5×200	230mm×2.5φ
LED-FP4×300	330mm×4.0φ
LED-FP2.5×200	230mm×2.5φ
LED-FP4×300	330mm×4.0φ



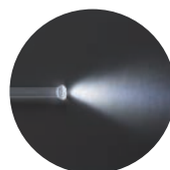
光ファイバー極細タイプ

※光ファイバーそのものの径を使用しております。



型式	光源×長さ(L)×ファイバー径
LED-P0.5	LED×170mm×0.5φ
LED-P0.75	LED×170mm×0.75φ
F-P0.5	電球×170mm×0.5φ
F-P0.75	電球×170mm×0.75φ

※被服無しの為、ファイバーそのものの径です。
より細い穴に使用できます。
先端は、光を直進させるように製作しております。
先端径は約+0.3φです。



LEDタイプ



電球タイプ

差替え本体のみ



色	型式
グレー	HL-BG
赤	HL-BR

ホールライトの特徴

目で見える管理

現場で即クレームの元を絶つ

- エアブロー洗浄で取れない頑固なバリ、切粉の発見が容易になります。
- 機械にセッティング済刃物のチップングチェックに。
- ペンライトで見つけにくい、鋳物のピンホールを簡単に発見できます。

作業性向上

作業、検査のスピードアップに

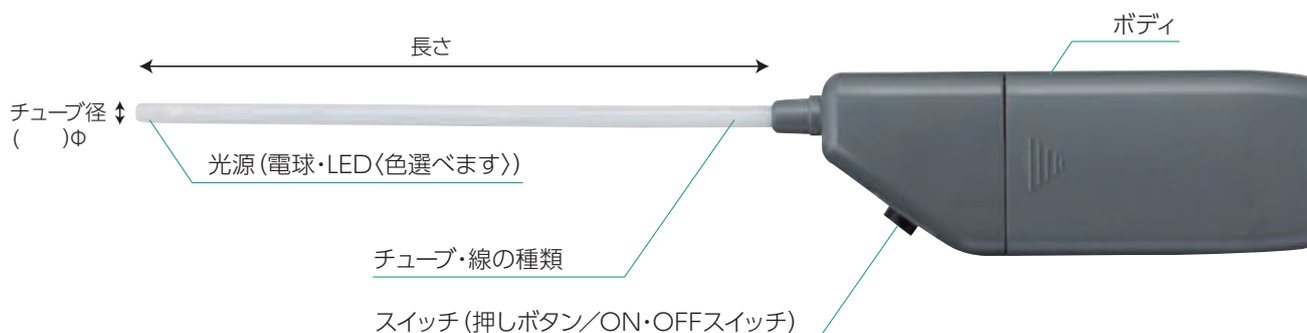
- ワークを手にして片手でワンタッチ操作可能です。
- 暗い倉庫内の管財商品などの管理に。
- 容器への液の充填が見えます。
- 安全軽量ハンディ設計。

スポット照明

夜間ドライブのお供に

- 車の夜間走行、スポット照明で地図がみやすくなります。
- 車の保守、点検時の暗く狭い箇所などの照明に便利です。

電球 / LED・チューブ径 / 長さの特注品製作いたします。



※ボディへの名入れも承ります。

Hole Light