

安全に活動する為に進化した

進化型 消防用信号器付投光器

安全仕様① 黄色い光で霧・煙の反射を防ぐ

切替可能 **3000K** 相当と **6500K** 相当の光



[投光器] KS9302CSシリーズ

- 外形寸法:
(約) W138×H197×D200mm
- 質量: (約) 1.7kg
- 素材: ボディ/CFRP、
レンズ/ポリカーボネート
- 防水性: IP44相当
- ※1: 照度測定条件距離10m、直径2.8m
- 光源: LED(集光×7、拡散×7)
- 照度:
集光
ハロゲン色: 中心照度1100lx以上 ※1
白色: 中心照度1400lx以上 ※1
拡散 / 平均照度140lx以上 ※1
- 耐久性: 高さ1mより落下しても機能に支障なし

安全仕様② 蓄光で光るロープで検索・緊急脱出

引張強度 **800kgf** と **1,100kgf**

[延長ケーブル]

- ケーブル長: 30m / 50m ※強化型は30mタイプのみ
- 引張強度: 標準型: 800kgf / 強化型: 1,100kgf
- 蓄光性能: ケーブルの外覆全体に蓄光性能あり

安全仕様③ さらに安全性を高める

「光イチロー」好評発売中!!



動画でチェック!!

蓄光ケーブルを「光イチロー」に入れて電源を入れれば数秒で蓄光!!

屋内進入前に
投光器のケーブルを
「光イチロー」に通して
電源を入れるだけ!!

わずか
2~4 秒で
蓄光完了!!

効果は、
(約) **20** 分
※呼吸器の活動可能
時間を想定

[発光時間の目安]



視認性抜群!!
コードが
全面蓄光

共同開発: 浜松市消防局

開発者の思い「光イチロー」のネーミング
村松 弘一郎様

せっかく導入した資機材をもっと活かしてほしいと思い、「光イチロー」を開発しました。「光イチロー」を使えば、蓄光ケーブルを夜間でも暗所でも蓄光できます。消防隊員がより安全に火災等の現場で活動できるように願っています。また、「光イチロー」は「光で導く一本の路」から名前を頂きました。



安心サポート

専門のスタッフが丁寧に対応致します。

●お見積もり ●各消防での使用例 ●オプション品 など お気軽にお問い合わせください。

※前のモデル「ハロゲン投光器(KS-C型シリーズ)」から最新機種「LED投光器(KSシリーズ)」への切り替えもぜひご相談ください。

[投光器組合せ例]



[オプション品]



製品デモ
承ります。

※詳しくは、
お問い合わせ
ください。

[お問い合わせ先 / 受付時間8:30~17:30(土日・祝日を除く)]



営業部

TEL:03-5335-7525

FAX:03-5335-7526

Mail: support@kaneko-ks.co.jp

ホームページ簡単検索

株式会社カネコ 検索

https://www.kaneko-ks.co.jp/



KS9302X-1 浜松式蓄光ケーブル照射治具「光イチロー」^{コウ}

蓄光ケーブルを「光イチロー」に入れて
電源を入れれば数秒で蓄光!!

共同開発：浜松市消防局



可搬式投光器
蓄光ケーブル

OUT
引く

蓄光ケーブル照射治具
「光イチロー」



可搬式投光器の蓄光ケーブルは、
しっかり光っていますか? 「光イチロー」に入れて
数秒で暗闇の中で輝く蓄光ケーブルを準備可能!!
消防隊員の進入経路を20分間しっかり照らします。

屋内進入前に
投光器のケーブルを
「光イチロー」に通して
電源を入れるだけ!!

2~4秒で
蓄光完了!!

(約)20分
※呼吸器の活動可能
時間を想定

製品情報は
こちらから



株式会社カネコ



浜松式 蓄光ケーブル照射治具「光イチロー」

開発者の思い／「光イチロー」のネーミング

せっかく導入した資機材をもっと活かしてほしいと思い、「光イチロー」を開発しました。「光イチロー」を使えば、蓄光ケーブルを夜間でも暗所でも蓄光できます。消防隊員がより安全に火災等の現場で活動できるように願っています。また、「光イチロー」は「光で導く一本の路」から名前を導きました。



発光時間の目安



※本治具を使って数秒間蓄光すると、蓄光ケーブルは暗闇の中で約 20 分間視認が可能です。

機器の名称と構成

【上面 (フタ開状態)】



【前面 (フタ閉状態)】



使用上のご注意

⚠ 注意：治具本体は高温になります。

※ヒートシンクは高温になるため、防護金具により直接触れられない仕様になっています。治具に触る際は、耐熱手袋等を使用してください。

主な仕様

項目	内容
外形寸法	W : 410 mm × H : 157 mm × D : 164 mm
質量	(約) 2.2 kg
光源	波長 : 365 ~ 400 nm 発光色 : UV
電源・消費電力	AC100 V / (約) 30 W
適用ケーブル径	Φ10 ~ Φ10.5 mm

※製品の仕様は品質の向上のため、予告なく変更する場合がございます。



株式会社カネコ

営業部 〒167-0051 東京都杉並区荻窪 5-26-13 Daiwa 荻窪ビル 2 階
研究所・工場 〒191-0065 東京都日野市旭が丘 5-17-14

TEL (03)5335-7525 (代) JR 058-2671
TEL (042)581-8611 (代)