

トンネル・洞道用 LED 照明システム

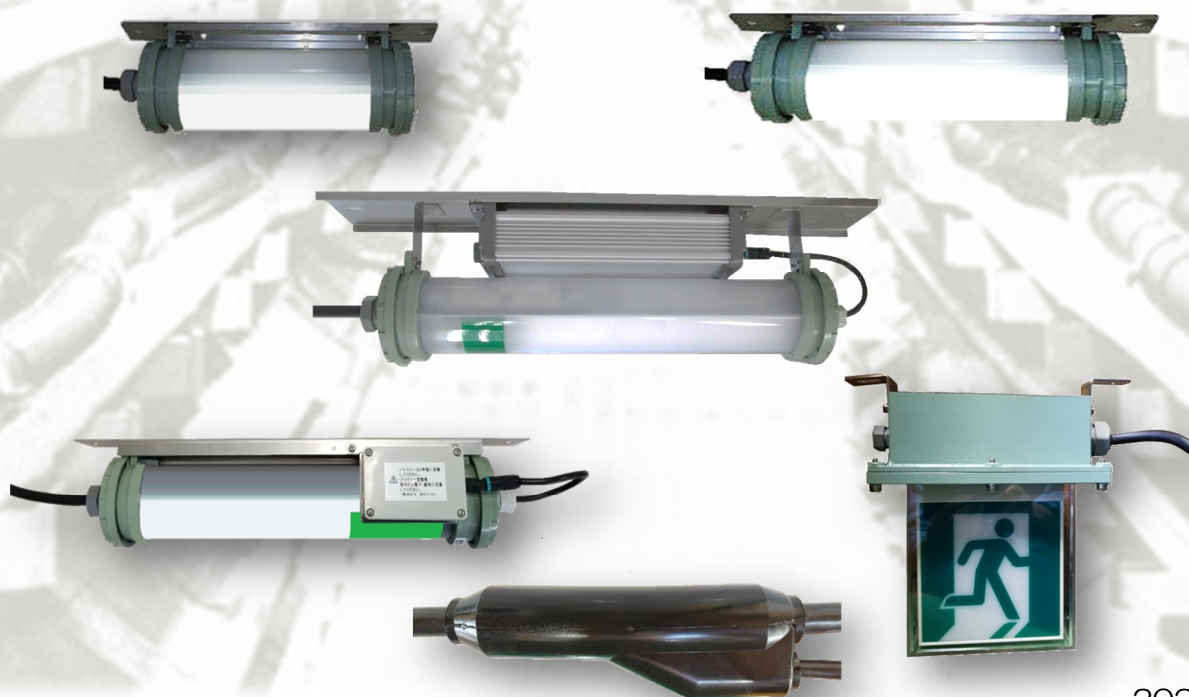
BRIGHT LINE[®]

コンパクト防曇形 LED 照明器具

ST-BRIGHT[®]

照明配線用分岐付きケーブル

ST-BRANCH[®]



2026 年版

BRIGHT LINE®

トンネル用防浸形照明システム

エステックの「BRIGHT LINE」は、旧・昭和電線電纜株式会社（旧・昭和電線ケーブルシステム株式会社）が開発したトンネル用防浸形照明器具「SHOWLUX」の技術を、2016年に全面的に継承し、現在に至るまで展開しています。

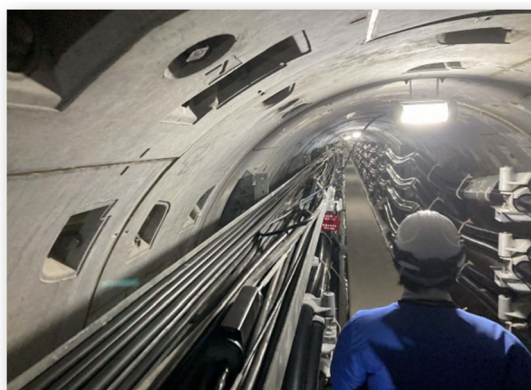
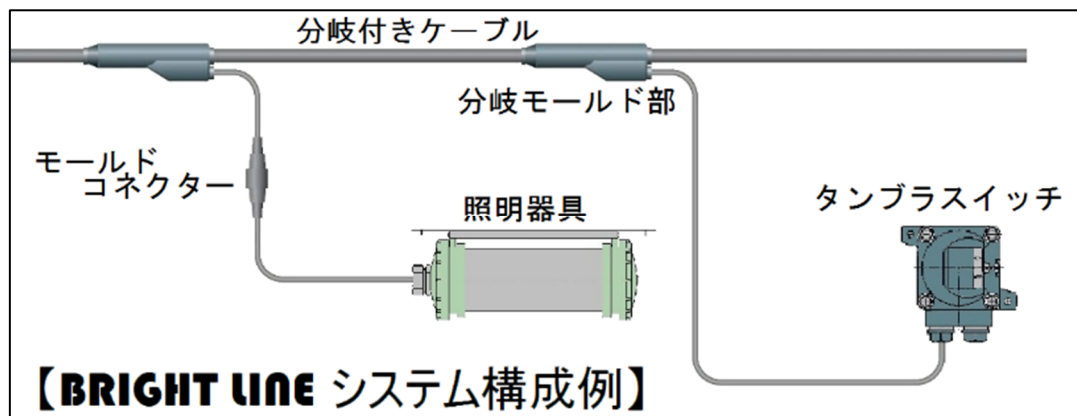


弊社では、地下の電力・通信用の洞道、共同溝、トンネル、ダムの監査廊など、多湿環境に適した防浸形照明システムの開発に一貫して取り組んでまいりました。この技術は、約半世紀にわたり優れた実績を積み重ねてきたものです。

防浸形照明システム「BRIGHT LINE」は、図に示すように、防浸形照明器具とモールドコネクターを組み合わせ、幹線（電源ライン）にはモールドコネクター付きの分岐ケーブルを使用することで、照明設備全体に防浸性能を持たせる構成が可能です。

この防浸性能は、近年頻発するゲリラ豪雨などによって一時的に水没する可能性のある場所に最適であり、また、常時多湿な環境下においても極めて高い水密性能を発揮します。

○BRIGHT LINE, ST-BRIGHT, ST-BRANCH はエステックの登録商標です。



ST-BRIGHT[®] シリーズ

ST-BRIGHT シリーズは、小型・軽量設計により施工性を高めた、IP67 防浸形に適合した製品です。特に高温多湿な環境下*にある電力・通信用トンネル、洞道、共同溝、ダム の 監 査 廊 等 へ の 設 置 に 最 適 な、防 浸 形 LED 照 明 器 具 で す。

さらに、これらの照明設備を電源ラインとともに防浸形設備 (BRIGHT LINE) として構成するための幹線ケーブルとして、分岐付きケーブル「ST-BRANCH」をご提案いたします。

※酸・アルカリ・その他有機溶剤の付着する場所、腐食性ガス環境では使用できません。直射日光のあたる場所では紫外線により劣化する恐れがあります。

ST-352FX 一般灯



ST-504FX 一般灯



ST-500 形 保安灯



ST600 形保安灯



分岐付きケーブル ST-BRANCH



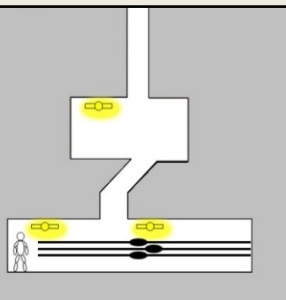
ST-15ES / 25ES
誘導灯



○ST-BRIGHT, ST-BRANCH はエステックの登録商標です。

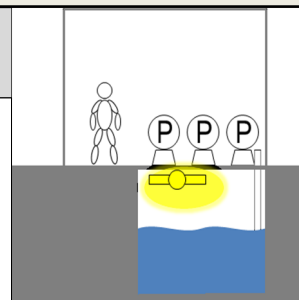
洞道・ダム監査廊
共同溝・トンネル

常時湿気がある場所、一時的な冠水が想定される地下トンネル・通風孔のメンテナンス用サービスライトとして、またダムの監査廊用として



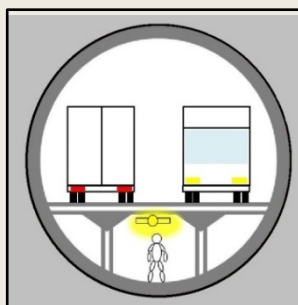
建屋地下ピット

仮設電源が設置しにくい建屋地下に配置されている汚水ピット・排水ピット等のメンテナンス用サービスライトとして



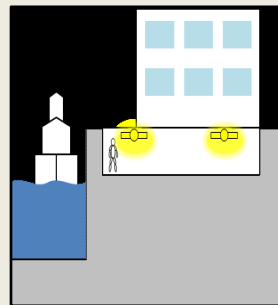
地下トンネル
サービススペース

常時漏水・湧水が存在する海底トンネル等のメンテナンス用サービスライトとして



港湾施設
インフラピット

海水の漏水・湧水が存在する船舶向けサービス用インフラピットのメンテナンス用サービスライトとして

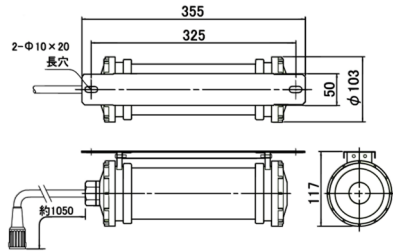
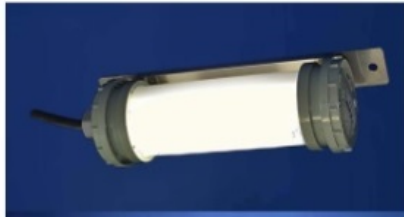


コンパクト防浸形 LED 照明器具 一般灯

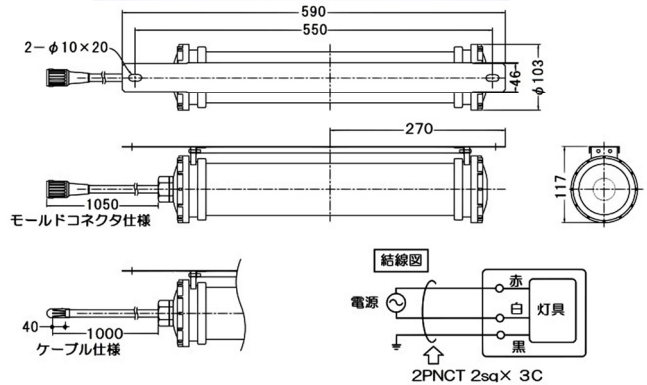
(電圧フリータイプ HF16 形 /HF32 形 相当品)

- 酸・アルカリ・その他有機溶剤の付着する場所、腐食性ガス環境では使用できません。
- 直射日光のあたる場所では紫外線により劣化する恐れがあります。
- 仕様・デザイン等は予告なく変更する場合があります。

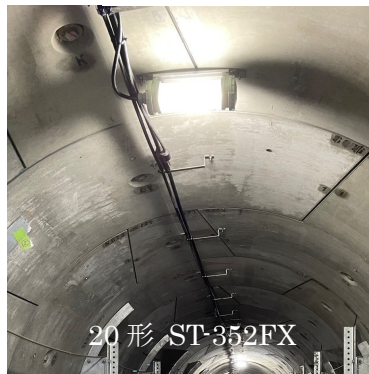
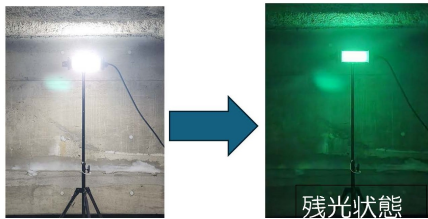
■ST-352FX (HF16×1 相当品)



■ST-504FX (HF32×1 相当品)



■オプション仕様：蓄光仕様（照明効果はありません）
突然の停電時における作業者の安全性向上を目的に
残光効果（約 20 分程度）を発揮する「蓄光仕様」が
ございますのでご相談ください。



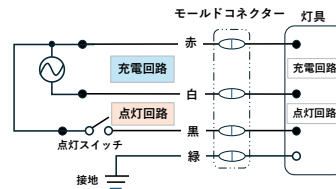
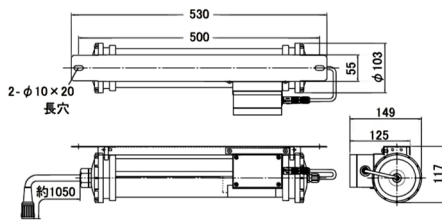
型番	20 形相当品 (HF16 形×1 相当品)		40 形相当品 (HF32 形×1 相当品)	
	・ST-352FXV0Y ・TN-LEDFW (東京電力 PG 様認定品) モールドコネクタタイプ 標準品	ST-352FXV0N ケーブルタイプ 受注生産品	ST-504FXV0Y モールドコネクタタイプ 標準品	ST-504FXV0N ケーブルタイプ 受注生産品
モールドコネクタ有無	有 (M-3R 付属)	無	有 (M-3R 付属)	無
電源ケーブル	2PNCT 3 心×2 mm 2		2PNCT 3 心×2 mm 2	
定格電圧・周波数	AC100~200V ・ 50/60Hz		AC100~242V 50/60Hz	
入力電流	0.146A/100V ・ 0.073A/200V		0.23A/100V 0.115A/200V	
消費電力	14W		22.5W	
器具光束	1,650lm		3,740lm	
固有エネルギー効率	118 lm/W		166 lm/W	
保護等級	JIS C 0920 IP67 防浸形 (社内規格: 水面下 3m×24 時間)			
使用温度範囲	-10~40℃			
光源色	5,000K(昼光色)			
感電保護	二重絶縁			
光源寿命	60,000 時間 (器具寿命ではありません)			
外郭材質	ABS・ポリカーボネイト・SUS304			
調光機能	無		4 段階調光	
質量	約 1 kg		約 1.5 kg	
外形寸法(mm)	W 103×H 117×L 355		W 103×H 117×L 590	

コンパクト バッテリー内蔵防浸形 LED 保安灯 (HF16 形 / HF32 形相当品)

停電時にバッテリーで 30 分以上点灯します

- 酸・アルカリ・その他有機溶剤の付着する場所、腐食性ガス環境では使用できません。
- 直射日光のあたる場所では紫外線により劣化する恐れがあります。
- 仕様・デザイン等は予告なく変更する場合があります。

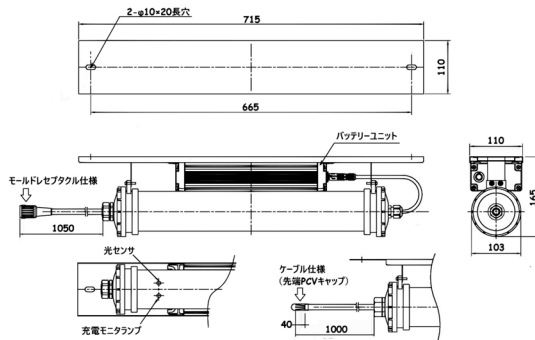
■ST-500 形保安灯(電圧固定タイプ HF16 形相当品)



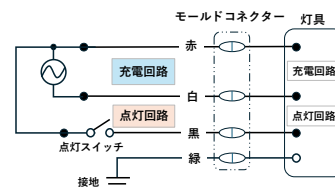
※ 100V 仕様品については受注生産品となりますのでお問い合わせ下さい。
注: 本製品は消防認定品ではございません

型番	ST-5021S (HF16 形相当)※受注生産品		ST-5022S (HF16 形相当)	
	モールドコネクタタイプ	ケーブルタイプ	モールドコネクタタイプ	ケーブルタイプ
モールドコネクタ有無	有 (M-4R 付属)	無	有 (M-4R 付属)	無
電源ケーブル種類	2PNCT 4 心 × 2 mm 2		2PNCT 4 心 × 2 mm 2	
定格電圧・周波数	AC100V 50/60Hz		AC200V 50/60Hz	
消費電力	12.4W		11.5W	
入力電流	0.2A		0.09A	
器具光束	1380 lm		1380 lm	
固有エネルギー効率	111 lm/W		120 lm/W	
保護等級	JIS C 0920 P67 防浸形(社内規格:水面下 3m×24 時間)			
使用温度範囲	0~40℃			
光源色	5,000K(昼光色)			
光源寿命	60,000 時間 (器具寿命ではありません)			
バッテリー	ニッケル水素電池			
停電時点灯時間	30 分以上(光束 50%)			
感電保護	二重絶縁			
外郭材質	ABS・ポリカーボネイト・SUS304			
調光機能	なし			
外形寸法(mm)	W149×H 117×L530			
質量	約 2.2 kg			
停電時点灯時間	30 分以上(光束 50%)			

■ST-600 形保安灯(電圧フリータイプ HF32 形相当品)



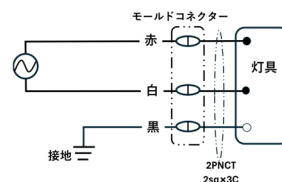
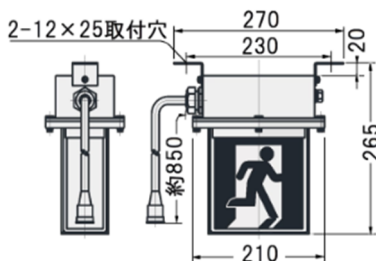
型番	ST-604FSV0Y	ST-604FSV0N
	モールドコネクタタイプ	ケーブルタイプ(受注生産品)
定格電圧・周波数	AC100~242V 50/60Hz	
消費電力	25W	
入力電流	0.26A/100V	0.13A/200V
器具光束	3720 lm	
固有エネルギー効率	148 lm/W	
保護等級	IP67 防浸型 社内規格:水面下 3m×24 時間)	
モールドコネクタ有無	有 (M-4P 付属)	無
使用温度範囲	0~40℃	
光源色	5,000K(昼光色)	
光源寿命	60,000 時間以上 (器具寿命ではありません)	
バッテリー	ニッケル水素電池	
停電時点灯時間	30 分以上(光束 50%)	
感電保護	二重絶縁	
外郭材質	ABS・ポリカーボネイト・SUS304・ADC・A6063	
調光機能	4段調光	
外形寸法(mm)	W110×H 165×L715	
質量	約 4.5kg	



- 酸・アルカリ・その他有機溶剤の付着する場所、腐食性ガス環境では使用できません。
- 直射日光のあたる場所でのご使用はできません。
- 本製品は消防認定品ではございません

■ST-1611 / 1612

■TE-15LBTC / 25LBTC (東京電力 PG 様 認定品型番)



■表示パネル
ご発注時にご指定下さい。
ご指定がない場合には標準の「非常口右」タイプを
付属いたします。

【標準:非常口右】 【非常口左】



【矢印右】 【矢印左】 【矢印両側】



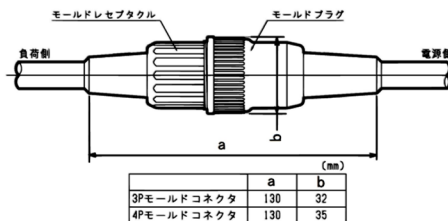
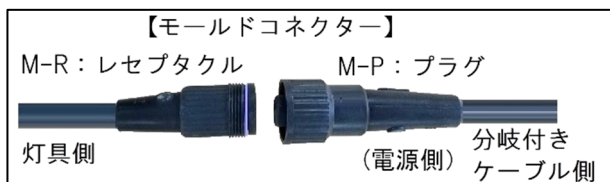
型番	ST-1611/TE-15LBTC ※3	ST-1612/TE-25LBTC ※3
定格電圧・周波数	AC100V 50/60Hz	AC200V 50/60Hz
消費電力	1.7W	1.8W
入力電流	0.03A	0.015A
防塵・防水性能	JIS C 0920 IP67 防浸形 (社内規格: 水面下 3m x 24 時間)	
使用温度範囲	0~35°C	
光源寿命 ※1	60,000 時間	
バッテリー ※2	ニッケル水素電池	
外郭材質	AC7A・アクリル・SUS304	
外形寸法(mm)	W 270 x H 265 x L 125	
質量	約 3 kg	約 3.5 kg
停電時点灯時間	30 分以上	

※1 光源寿命は器具寿命ではありません。器具は外郭の劣化なども含め環境による劣化があり、8~10 年での交換をお勧めいたします。
※2 バッテリーは 4~6 年程度で劣化しますので定期的な交換を推奨いたします。 ※3 本製品は消防認定品ではございません。

防浸形モールドコネクターについて

弊社の灯具ならびに分岐付ケーブルは配線接続部からの浸水を防止するため、IP67 を満足する 3 極 (3P) あるいは 4 極 (4P) の「トンネル照明用防浸形モールドコネクター」を標準的に採用しております。既設配線と直線接続 (直結) でご使用をされる場合にはプラグを用いて接続することをお薦めしております。詳細はお問い合わせください。

- 【お願い】 既設コネクター付き照明設備を更新される場合には既設コネクターとの互換性有無について必ずご確認ください。
ご不明な場合はコネクター部の写真やサンプル等を弊社へ提供いただければ適用可否を判断させていただきます。
- 【ご注意】 本品は照明器具ならびに分岐付きケーブル専用品のため、コネクター製品単体でのお取り扱いにはしていません。



■仕様・デザイン等は予告なく変更する場合があります。

電極数	3 極 (2P+E)		4 極 (3P+E)	
コネクター種別	3P レセプタクル	3P プラグ	4P レセプタクル	4P プラグ
製品型名	M-3R	M-3P	M-4R	M-4P
ケーブル	2PNCT 3C x 2mm ²	VCT 3C x 2mm ²	2PNCT 4C x 2mm ²	VCT 4C x 2mm ²
適用	一般灯 誘導灯	同左 分岐付きケーブル用分岐線	保安灯	同左 分岐付きケーブル用分岐線
防水性能	レセプタクルとプラグを組み合わせた状態にて IP-67 社内規格において水面下 3m x 24 時間			
電気性能	AC600V 15A			

照明用分岐付きケーブル ST-BRANCH

設備の完全防水化・配線の簡略化・工期短縮を実現！！

■モールド製法による分岐付きケーブル「ST-BRANCH」を配線全体に採用することで、完全防水の防浸形照明システム「BRIGHT LINE」を構築できます。標準仕様では器具配線用の分岐線にはモールドプラグ付き VCT[※]ケーブル、幹線には FD-CVV を使用しています。

■ST-BRANCH は、あらかじめ測量したデータに基づき工場でプレハブ配線ケーブルとして製作されるため、現場では分岐付きケーブルを引き込み・据付するだけで、防水配線設備化が可能です。これにより、現場での電気配線工事が不要となり、工期短縮や工事費の削減が期待できます。詳細につきましては、現場に合わせて設計・製造いたしますので、お気軽にお問い合わせください。



【分岐モールド部 概略寸法 (mm)】

※分岐線は外径 18.5 mm未満を対象といたします
また、VCT は一般難燃グレードを有しています

■仕様・デザイン等は予告なく変更する場合があります。

No.	適用幹線外径	L	A	B	C
1	Φ 16.5 以下	150	53	33	25
2	Φ 20.0 以下	170	62	40	30
3	Φ 24.0 以下	200	59	38	25
4	Φ 29.0 以下	240	72	50	30
5	Φ 34.0 以下	235	87	65	35

ST-BRANCH の標準構成



■ケーブル仕様と難燃グレードについて[※]

平成 4 年 4 月の電気技術基準の改正により、暗きょ式(洞道・共同溝・監査廊など)にケーブルを敷設する場合には、耐燃措置または自動消火装置の設置が義務付けられました。

この耐燃措置は、「JIS C 3005(電気用品技術基準省令別表の 60° 傾斜試験)」に合格していればよく、これは「一般難燃」と呼ばれます。VCT ケーブルはこの基準を満たしているため、通常は「一般難燃」という表記はされません。

また、地中電線同士が“近接・交差”して一定の離隔距離が確保できない場合には、より高い難燃性が求められることがあります。この場合は、「IEEE Std.383(垂直トレイ燃焼試験)」に合格するレベルの「自己消火性を有する高難燃性」が必要となります。この耐燃グレードは「高難燃」と呼ばれ、ケーブルには「難燃ケーブル」として「ナンネン」などの印字が施されます。

弊社の ST-BRANCH は、地下の洞道・共同溝・ダム監査廊などでの使用を目的としており、標準設計では幹線に FD-CVV 難燃ケーブル、分岐線には VCT を採用しています。

設置場所の条件によっては、幹線を CVV に変更することも可能ですので、ご相談ください。

また、標準設計品以外のケーブル仕様をご希望の場合は、事前にご相談ください。

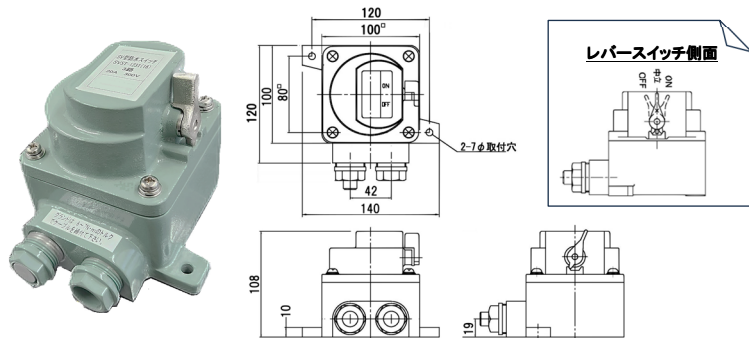
照明用分岐付きケーブルは、可とう性が高い方が取り扱いやすく損傷しにくいいため、硬質な CV ケーブルなどは推奨しておりません。

■モールドコネクタ(プラグ)用分岐線について

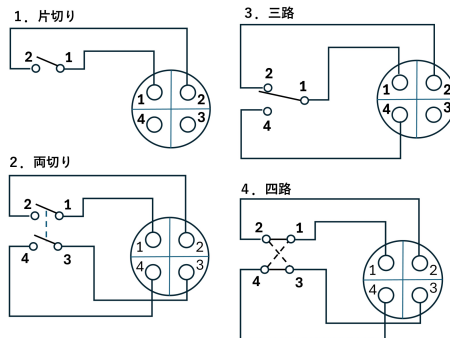
モールドコネクタ(プラグ)を適用する分岐線は、VCT 2sq×3C あるいは VCT 2sq×4C に限定させていただきます。

防浸形タンブラスイッチ

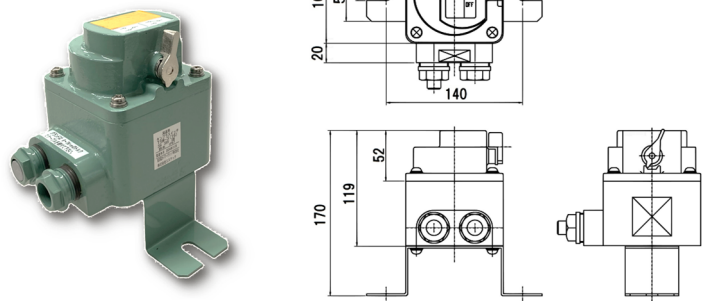
一般形 SVST/レバースイッチ SVSP シリーズ



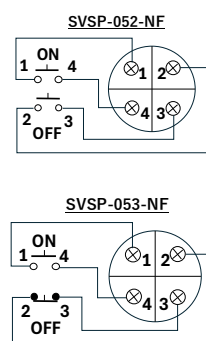
接点構成図



東京電力仕様 TSW シリーズ

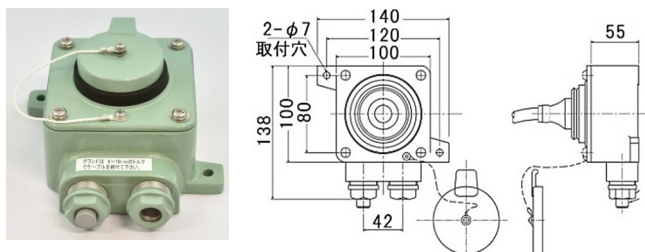


レバースイッチ接点構成図



型番	一般形	SVST-1211(※)	SVST-1221(※)	SVST-1231(※)	SVST-1241(※)	レバースイッチ (遠隔操作用)		
	東京電力 PG 様認定品	TSW-1(※)	TSW-2(※)	TSW-3(※)	TSW-4(※)	SVSP-052-NF	SVSP-053-NF	
接点仕様		片切	両切	三路	四路	1a-1a	1a-1b	
定格電圧・電流	1.5A	AC 300V 20A				AC 250V 1.5A		
防塵・防水性能	IP67 JIS C 0920 P67 防浸形 社内規格にて水面下 3m×24 時間							
(※) パッキン 記号	12	適用ケーブル外径: φ10~13.5 mm ((※)パッキン記号をご指定下さい)						
	16	適用ケーブル外径: φ13.5~17 mm ((※)パッキン記号をご指定下さい)						
外郭材質	AC4A(耐食被膜処理)							
質量	約 1.4 kg							
外形寸法 (mm)		W 140×L 120×H 108		W 180×L 120×H 170		W 140×L 120×H 108		

防滴形コンセント



刃型図

125V 15A用

250V 20A用

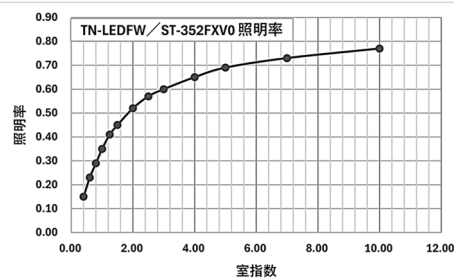
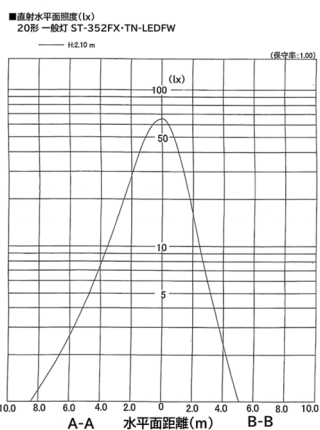
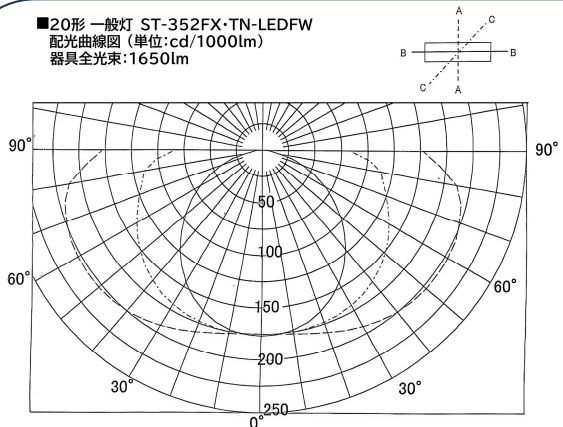


型番	SVCR 1131-(※)	SVCR 1231-(※)
定格電圧・電流	AC 125V 15A	AC 250V 20A
電極数	2P+E	2P+E
防塵・防水性能	IP43(防滴形)	
(※) パッキン 記号	12	適用ケーブル外径: φ10~13.5 mm
	16	適用ケーブル外径: φ13.5~17 mm
外郭材質	AC4A(耐食被膜処理)	
質量	約 1.1kg	
外形寸法 (mm)	W 140×H 85×L 138	
専用プラグ付き (※)パッキン記号をご指定下さい		

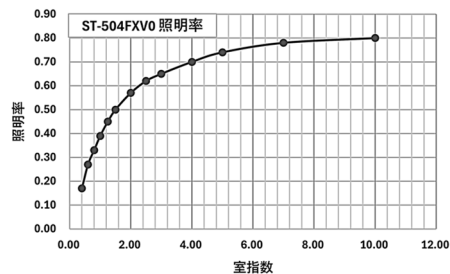
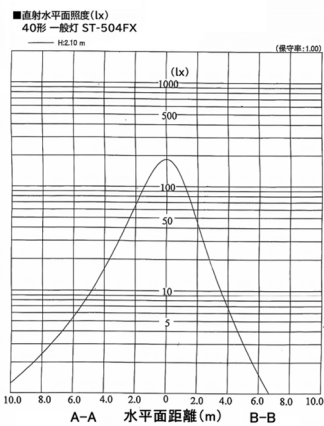
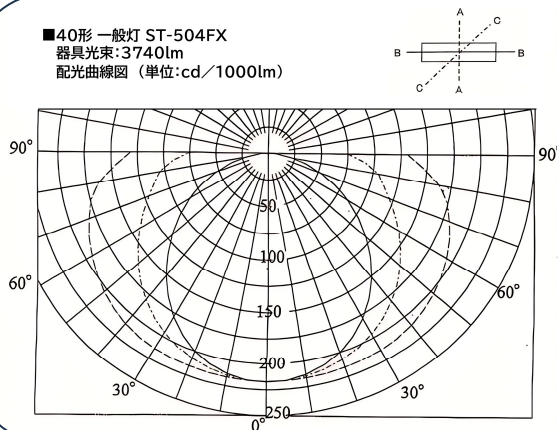
技術資料 (1)

■照明器具配光特性

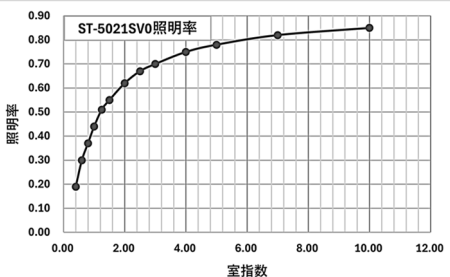
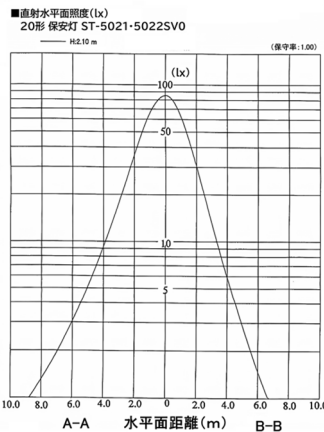
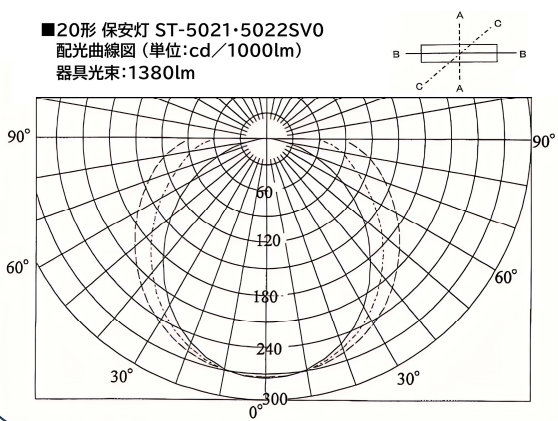
■20形 一般灯 ST-352FX-TN-LEDFW
配光曲線図 (単位:cd/1000lm)
器具全光束:1650lm



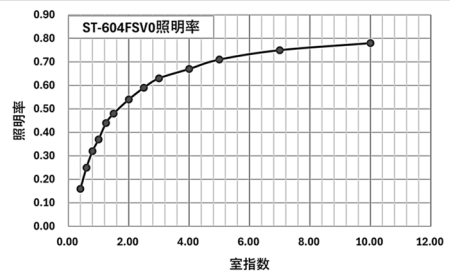
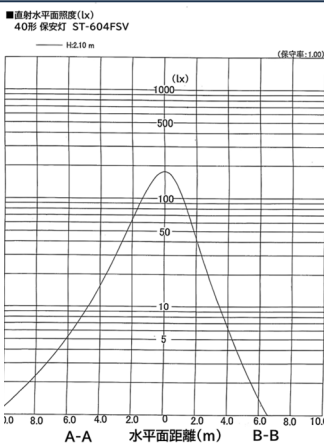
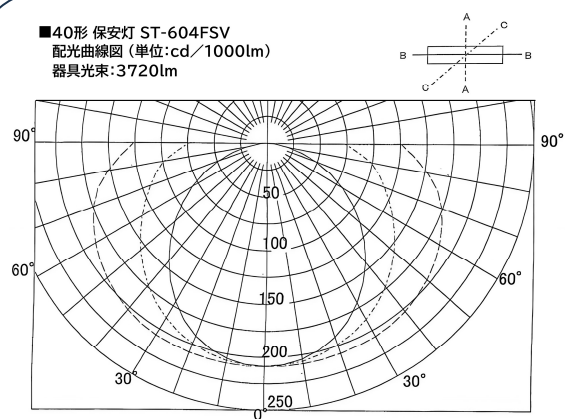
■40形 一般灯 ST-504FX
器具光束:3740lm
配光曲線図 (単位:cd/1000lm)



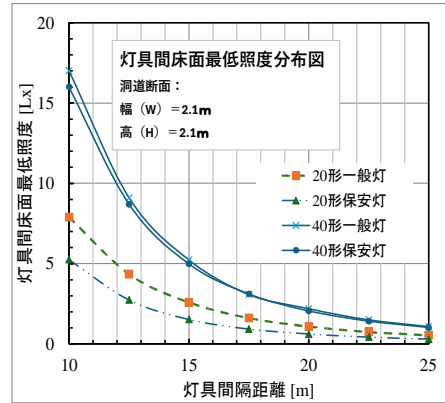
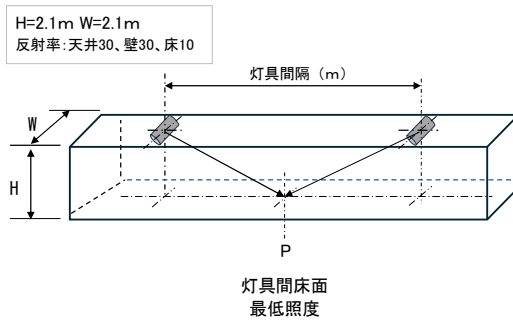
■20形 保安灯 ST-5021・5022SV0
配光曲線図 (単位:cd/1000lm)
器具光束:1380lm



■40形 保安灯 ST-604FSV
配光曲線図 (単位:cd/1000lm)
器具光束:3720lm

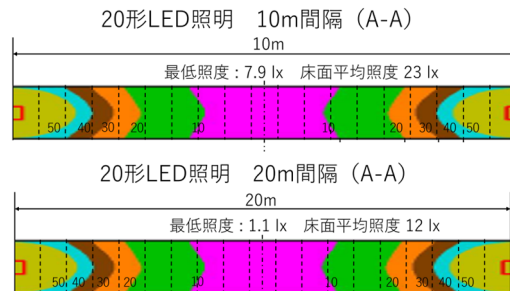
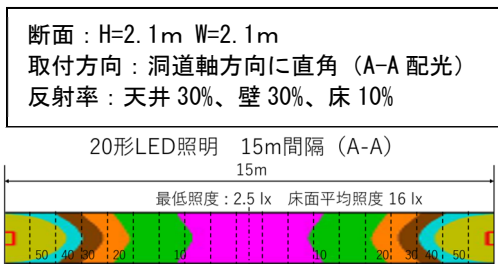


■ 灯具間床面照度分布・最低照度比較

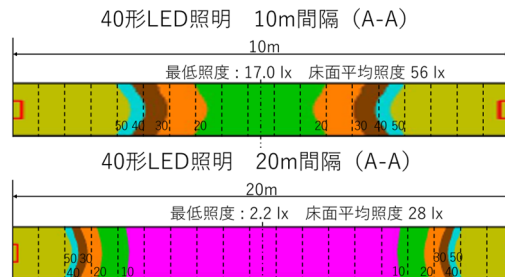
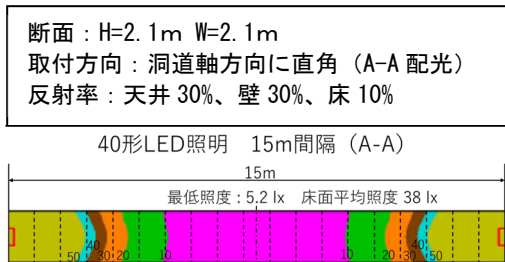


■ 床面照度分布图

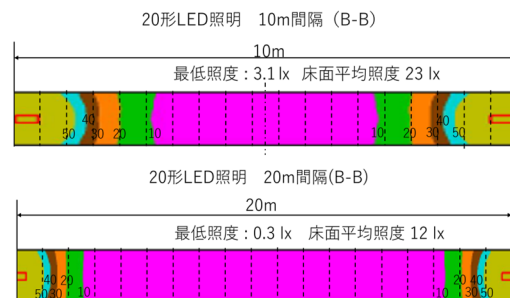
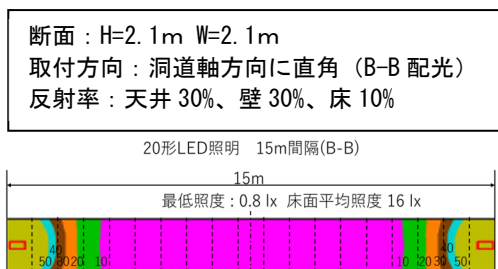
(1) 20形 A-A 配光 一般灯 ST-352FX・TN-LED FW



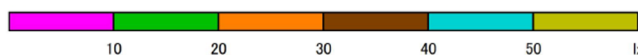
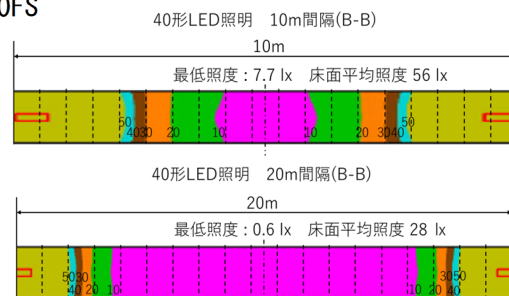
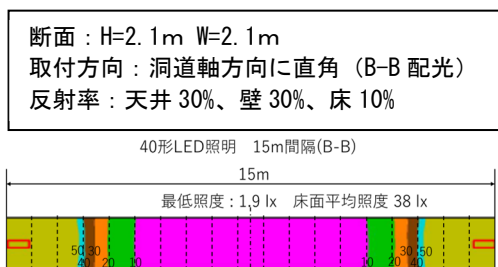
(2) 40形 A-A 配光 一般灯 ST-504FX / 保安灯 ST-600FS



(3) 20形 B-B 配光 一般灯 ST-352FX・TN-LED FW



(4) 40形 B-B 配光 一般灯 ST-504FX / 保安灯 ST-600FS



技術資料 (3)

■床面平均照度について

平均照度 E は、以下の式で求められます。

ここでは幅 W : 2.1m、高さ H : 2.1m、床長 Y : 灯具間隔として算出した結果を示します。

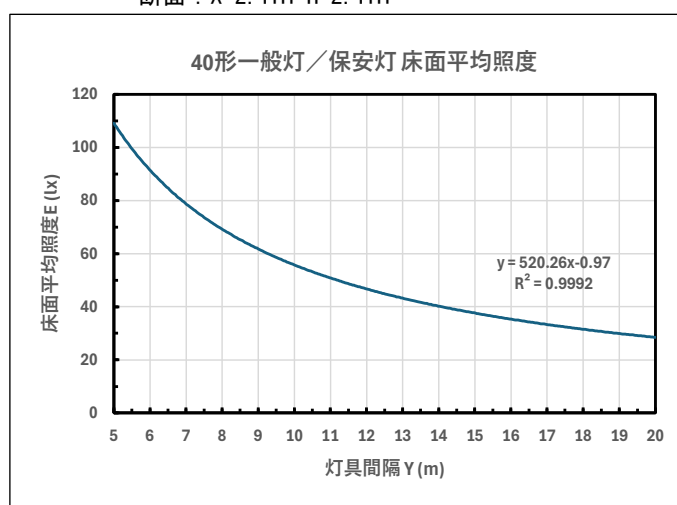
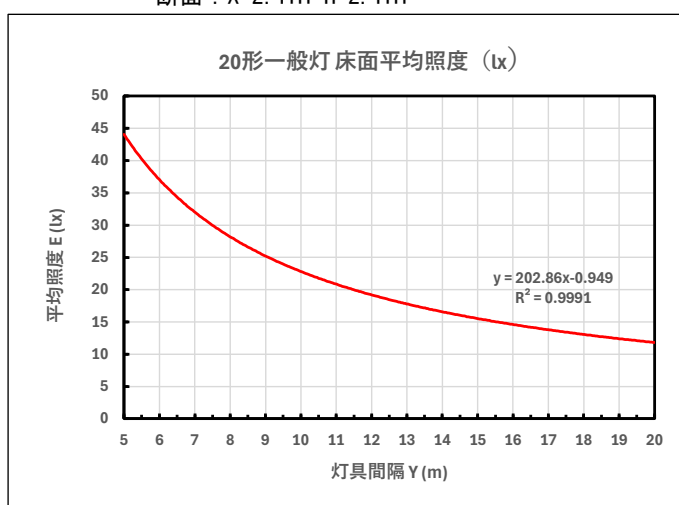
$E = \frac{F \cdot U \cdot N \cdot M}{A}$	20形一般灯計算条件			40形一般灯／保安灯計算条件		
	E	平均照度		E	平均照度	
	F	全光束	1650 lm	F	全光束	3740 lm
	N	灯数	1 灯	N	灯数	1 灯
	A	床面積	X幅2.1[m]×Y奥行(灯具間隔)[m]	A	床面積	X幅2.1[m]×Y奥行(灯具間隔)[m]
	U	照明率	室指数RIと照明率グラフ参照	U	照明率	室指数RIと照明率グラフ参照
	M	保守率	0.7	M	保守率	0.7
RI	室指数	$RI = \frac{X \cdot Y}{H(X+Y)}$ X : トンネル幅 2.1m Y : トンネル長さ (灯具間隔) H : トンネル高さ 2.1m				

(1) 20形一般灯の床面平均照度推移

断面 : X=2.1m H=2.1m

(2) 40形一般灯／保安灯の床面平均照度推移

断面 : X=2.1m H=2.1m



■蛍光灯は 2027 年に製造・輸入が禁止になります





2023 年に開催された「水銀に関する水俣条約 第 5 回締約国会議」において、蛍光灯の製造および輸出入を 2027 年末までに禁止することが決定されました。この決定に基づき、蛍光ランプの製造および輸入に対する規制が進められており、2027 年以降はすべての蛍光ランプの製造・輸入が不可能となります(なお、使用自体は禁止されません)。

この問題は「蛍光ランプの 2027 年問題」と呼ばれるようになり、世界的な対応が求められています。

では、なぜ蛍光ランプが規制されるのでしょうか？

それは、蛍光ランプに微量ながら水銀が含まれているためです。

この規制により、今後は新しい蛍光灯の入手や修理が困難になります。そのため、2027 年が近づくにつれて、蛍光灯および蛍光ランプ(在庫限り)の品不足や価格高騰が予想されます。さらに、LED 照明器具についても需要の急増により品不足が発生する可能性がありますので、早めかつ計画的な LED 照明への切り替えを強くおすすめいたします。

ランプの種類	形状	ランプの種類	2026年	2027年
電球形蛍光ランプ		一般照明用 30W超、水銀含有全て 2026年末までに禁止	→	→
コンパクト形蛍光ランプ		一般照明用 30W以下、水銀含有5mg以下 2026年末までに禁止	→	→
直管形蛍光ランプ		<ハロゲン/無極蛍光体> 40W以下、Hg 10mg以下 40W超、水銀含有全て 2026年末までに禁止	→	→
非直管形蛍光ランプ		一般照明用 <三波長形蛍光体> 60W未満、Hg 5mg以下 60W以上、Hg 5mg以下 2027年末までに禁止	→	→
		<ハロゲン/無極蛍光体> 全ての出力 2026年末までに禁止	→	→
		一般照明用 <三波長形蛍光体> 全ての出力 2027年末までに禁止	→	→



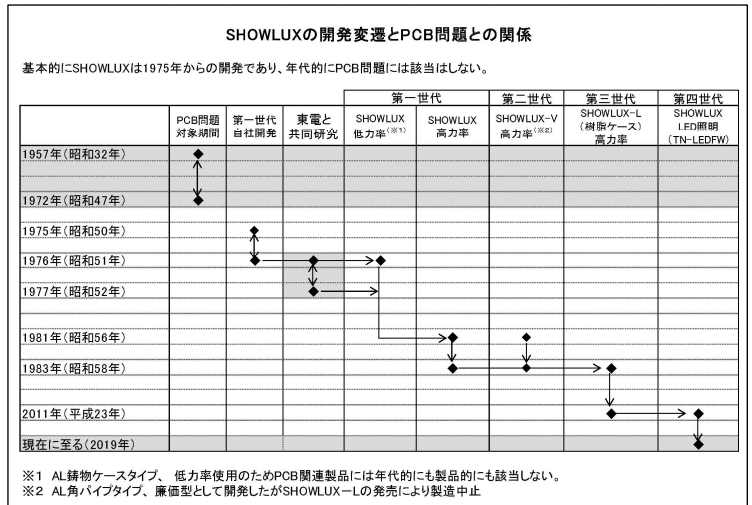
■旧・昭和電線製造蛍光灯 (SHOWLUX シリーズ) の PCB について

旧・昭和電線電纜株式会社および旧・昭和電線ケーブルシステム株式会社が納入していた「SHOWLUX」シリーズの蛍光灯器具は、1976年(昭和51年)以降に開発・製造された製品であり、表1に示す第1世代(アルミ鋳物ケース)から第3世代(プラスチックケース)が調査対象となります。

これらの製品は、PCB(ポリ塩化ビフェニル)を含有していたとされる1957年(昭和32年)~1972年(昭和47年)以降*に製造されたものなのでPCB問題には該当しません。

なお、PCB使用安定器とは、力率改善用としてPCB入りコンデンサーを使用していた安定器を指します。環境省および日本照明工業会では、1957年~1972年の25年間に製造された安定器をPCB含有対象品と定義しています

※参考:PCB含有判定方法(日本照明工業会) <https://www.jlma.or.jp/siryu/pdf/pamph/PCB.pdf>



■BRIGHT LINE シリーズの防水・耐食性能について (コンセント以外)

1. 防塵・防水性能: IP67 防浸形

本品は外部から粉塵が内部に侵入せず、29.4kPaの水圧(水面下3mに相当)に24時間耐える性能を有しています(モールドコネクタについてはレセプタクルとプラグの組み合わせ時)。

2. 耐食性能: JIS Z 2371

外郭部品はすべて連続720時間の塩水噴霧試験を実施し問題ないことを確認しています。



警告 安全にご使用いただくためのご注意

■器具の改造や部品の交換は行わないでください。器具落下、感電、火災などの原因になります。 ■異常を感じたら速やかに電源を切ってください。
 ■調光器による使用はできません。 ■光のバラツキ、光ムラがあります。LED光源にはバラツキがあるため、同じ形式、形状の商品でも、商品ごとに発光色、明るさが若干異なる場合があります。また、照射距離が近い場合や、照射面等で光ムラが発生することがあります。 ■照明器具には寿命があります。設置から8~10年が経過すると、外観に異常がなくても内部の劣化が進行します。定期的な点検を実施してください。 ■ご使用条件は周囲温度30°Cにおいて1日10時間点灯、年間3000時間点灯の場合を目安とします。 ■照明器具の取付、交換工事は必ず電気工事に依頼してください。一般の方による工事は法律で禁じられています。 ■LED光は直接見ないでください。視力に害を及ぼす恐れがあります。 ■取り付けや取り外しの際には必ず電源を切ってください。 ■有機溶剤・酸性・アルカリ性成分・油脂が付着する環境ではご使用ができません。 ■直射日光のあたる場所でのご使用は避けてください。故障の原因となります。 ■すべての資材は出荷時の状況にて品質保証の対象となります。灯具の分解・改造・加工が認められた場合は品質保証対象外とさせていただきます。 ■清掃は水洗いあるいは水を使用した拭き掃除あるいは乾拭きとしてください。 ■モールドレセプタクルの切断・中間接続は行わないでください。ケーブルから浸水し、絶縁抵抗の低下を招く恐れがありま

ご寿命はこちらまで



技術営業部
 〒210-0843
 神奈川県川崎市川崎区小田栄 2-1-1
 TEL (044)344-6545
<https://www.swcc.co.jp/stec/>
 E-mail: eigyou6545@swcc-g.com



CAT-V016-V3
 202601-01