



# Prosper Ceiling Line / EL-Ceiling Line System

耐荷重性に優れ、通電機能も備えた自由な発想による異次元の空間美を実現できるシステム。

A system that can achieve beautiful space of different dimensions with a unique concept that has superior load-bearing capability and electric conduction function.

## 特徴

Special features

### Ceiling Line System

- 什器の天井吊りを可能にした画期的な天井ハンギングシステムです。
- 天井空間を活用することで、これまで見たことのないような異次元の空間美を演出できます。
- 耐荷重性と機能美の両方を追求して誕生。重量のある什器や商品を吊るすことができます。
- シーリングラインベースはR加工が可能。また、ハンガー、サイン、木棚など、さまざまなパーツを自由に設置できます。

### EL-Ceiling Line System

- プロスパーELシーリングラインシステムは、耐荷重性と機能美を追求したプロスパーシーリングラインシステムに通電機能を加えた天井通電支持システムです。
- ELシーリングラインベース24Vを必要な位置に取り付けることにより、コードレスで什器や照明に通電することができます。
- 広い天井空間のどの位置にも照明を配置できるため、スペースライティングの可能性をさらに広げることができます。
- 24Vという低電圧を使用し、安全性に配慮しています。
- 従来のハンガーや棚をセッティングすることができます。

- A groundbreaking ceiling hanging system that enables the ceiling hanging of furniture.
- By utilizing the ceiling space, you can produce space beauty of different dimensions that you have never seen before.
- Made to pursue both load bearing and functional beauty. You can hang heavy fixtures and goods.
- The Ceiling Line Base can be curve processed. Moreover, various parts such as hanger, signature, wooden shelf etc. can be installed freely.
- The Prosper EL-Ceiling Line System is a ceiling electrification support system that adds energizing function to the Prosper Ceiling Line System pursuing load bearing performance and functional beauty.
- By attaching the EL-Ceiling Line Base 24V to the required position, you can cordlessly electrify furniture and lighting.
- Since lighting can be placed anywhere in a wide ceiling space, the possibility of space lighting can be further expanded.
- Considering safety, a low voltage of 24V is used.
- You can set conventional hangers and shelves.

Ceiling Line system

Ceiling Line system



Ceiling Line system



Ceiling Line system

COMPOLUX Seibu Shibuya  
Design : nendo  
Photo : Yoshimura Masaya

## CASE STUDY

Prosper Ceiling Line / EL-Ceiling Line System

## Ceiling Line Base

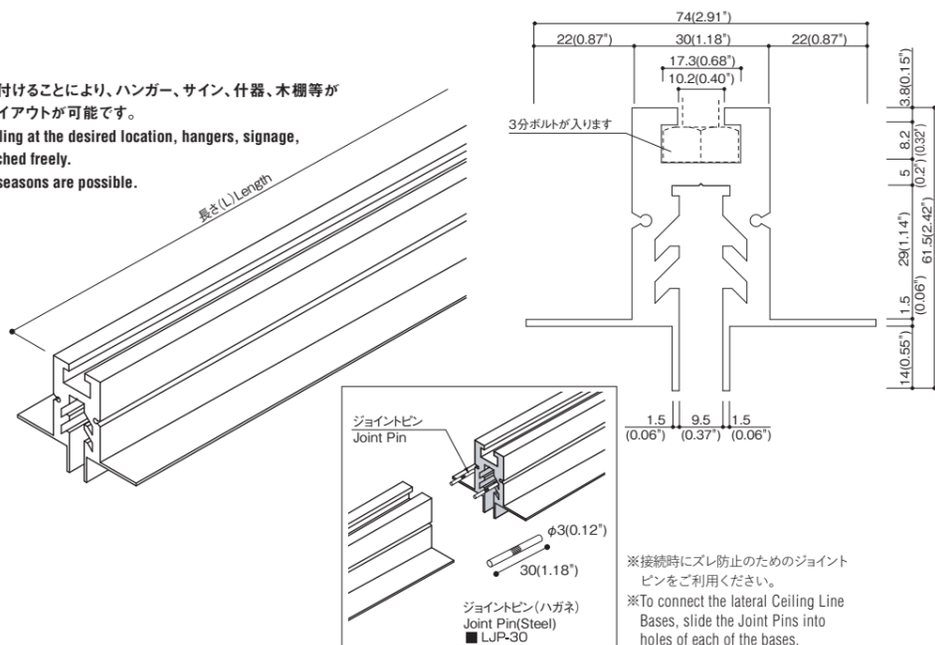
シーリングラインベース

- シーリングラインベースを必要な位置に取り付けることにより、ハンガー、サイン、什器、木棚等が自由に着脱できます。用途、季節に応じたレイアウトが可能です。
- By attaching the Ceiling Line Base on the ceiling at the desired location, hangers, signage, wooden shelf, etc. can be attached and detached freely. Layouts based on different applications and seasons are possible.

品番 Product No.: **CLB**  
 材質 Material: アルミニウム Aluminum  
 表面仕上 Surface finish: FA (ファインアルマイト) (Anodized Aluminum)  
 長さ (L) Length: 3000mm(9.84')  
 重量 Weight: 7.8kg/本(17.22lbs/pc.)

**CLB**  
**CLB-10-3000-FA**

- ※ご希望の長さに切断させて頂きます。(有償)
- ※表面処理別注、サイズ別注も可能です。価格、納期はお問い合わせください。
- ※Can be cut to your specifications upon request for an additional charge.
- ※Surface treatment bespoke, size bespoke is also available. Please ask price and delivery time.



※接続時にズレ防止のためのジョイントピンをご利用ください。  
 ※To connect the lateral Ceiling Line Bases, slide the Joint Pins into holes of each of the bases.

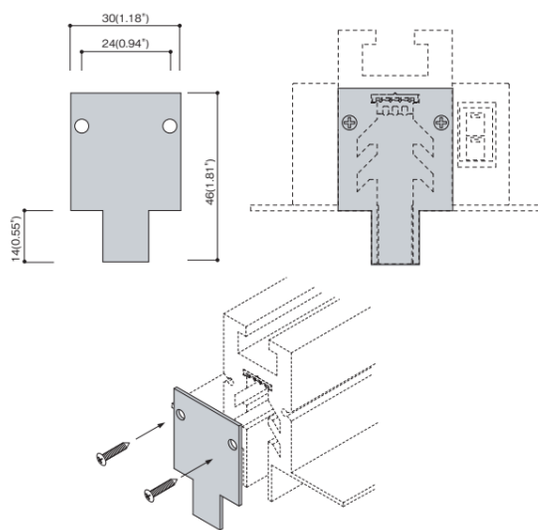
## Ceiling Line End Cap

シーリングラインエンドキャップ

- シーリングラインベースの小口用エンドキャップです。
- 機能としては、シーリングラインベースの開口部より天井内部を見えなくするためのものです。
- End Cap for both ends of the Ceiling Line Base to improve the appearance.
- The function is intended to cover up the internal ceiling surface from the opening of the Ceiling Line Base.

品番 Product No.: **CLEC**  
 材質 Material: スチール Steel  
 表面仕上 Surface finish: FA (ファインアルマイト風塗装) (Anodized Aluminum touch painting)  
 厚み (t) Thickness: 1.2mm (M3×12タッピングビス2ヶ付き) (With 2 pc. of M3×12mm(0.47") tapping screw)

**CLEC**  
**CLEC-FA**



## Mounting Hardware for Ceiling Line Base

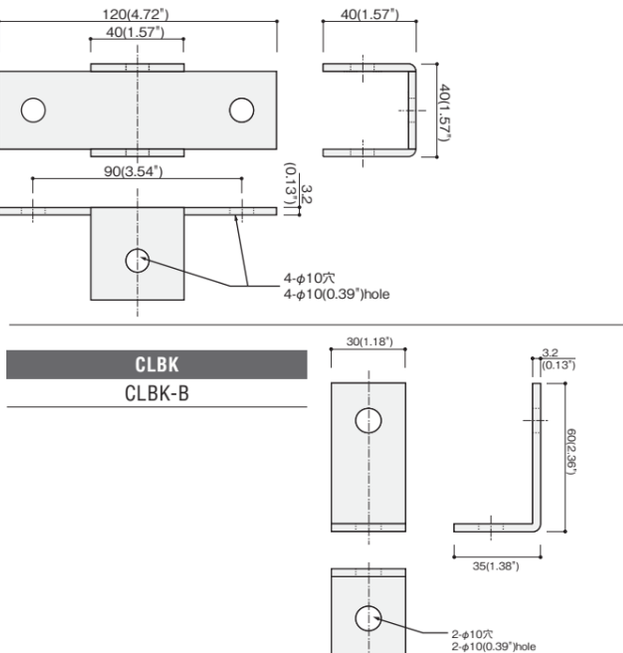
シーリングラインベース用取付金物

- シーリングラインベースを施工するための下地金物です。
- Attachment hardware for installing the Ceiling Line Base.

品番 Product No.: **CLBK**  
 材質 Material: スチール Steel  
 表面仕上 Surface finish: クロメート処理 chromate treatment  
 厚み (t) Thickness: 3.2mm(0.13")

**CLBK**  
**CLBK-A**

- ※取付例はP.173をご参照ください。 ※Please refer to P.173 for installation.
- ※ボルト及びナットは付属しておりませんのでご注意ください。
- ※取付金物はシーリングラインベースに対して約500mmピッチで取付をしてください。
- ※Please note that the nuts and bolts are not included.
- ※Attach Mounting Hardware at about 500mm(19.69") pitch against the Ceiling Line Base.



**CLBK**  
**CLBK-B**

仕上げ Finish (品番の後ろに仕上げをご指定ください。 Please specify the finish behind the part number)

FA (ファインアルマイト)  
 Anodized Aluminum

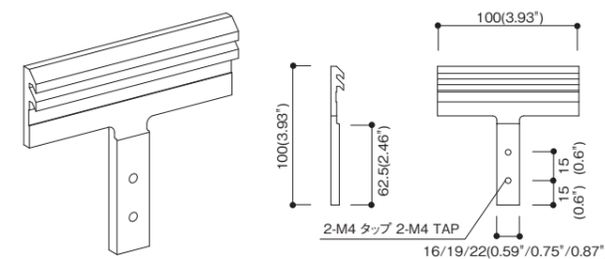
## Ceiling Line Hanger Bracket

シーリングラインハンガーブラケット

- ハンガー、インロー用の別注ブラケットです。
- Bracket for Hanger and custom-made items.

品番 Product No.: **CLHA**  
 材質 Material: アルミニウム Aluminum  
 表面処理 Surface finish: FA (ファインアルマイト) (Anodized Aluminum)  
 ①Order = 受注生産/納期7日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 7 days

**CLHA**  
**CLHA-16(19φ用) CLHA-19(22φ用) CLHA-22(25φ用)**



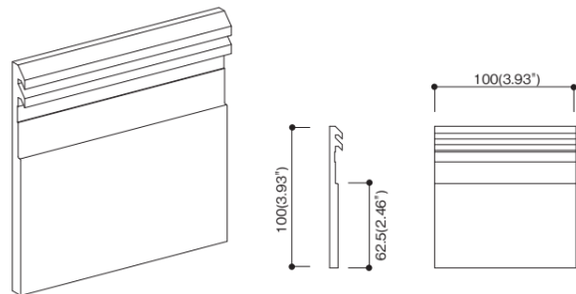
## Ceiling Line Bracket

シーリングラインブラケット

- 展示パネル等、加工用にご使用ください。(別注加工も可能です。)
- Use for processing such as exhibition panel. Bespoke correspondence is also possible.

品番 Product No.: **CLBA**  
 材質 Material: アルミニウム Aluminum  
 表面処理 Surface finish: FA (ファインアルマイト) (Anodized Aluminum)  
 ①Order = 受注生産/納期7日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 7 days

**CLBA** ※長さは最大3000mmまで対応可能です。  
**CLBA-100** ※Maximum length: 3000mm(118.11")



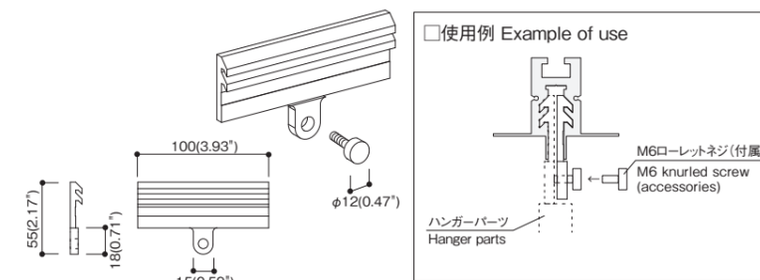
## Ceiling Line Spacer 55

シーリングラインスペーサー55

- ハンガー等の落下防止スペーサーです。
- ハンガーと組み合わせてご使用ください。(M6ローレットネジ付き)
- Spacer for preventing falling of hanger parts.
- Use with hanger parts(including M6 knurled screw).

品番 Product No.: **CLSA**  
 材質 Material: アルミニウム Aluminum  
 表面処理 Surface finish: FA (ファインアルマイト) (Anodized Aluminum)  
 ①Order = 受注生産/納期7日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 7 days

**CLSA**  
**CLSA**



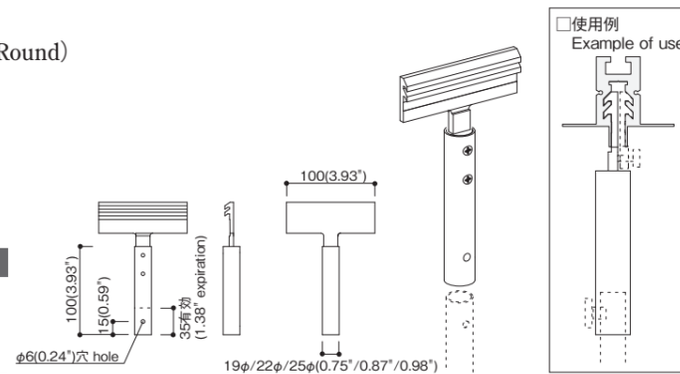
## Ceiling Line Support Bracket Set (Round)

シーリングラインサポートブラケットセット(ラウンド)

- ハンガー、インロー用のサポートブラケットです。
- Support bracket for Hanger and custom-made items.

品番 Product No.: **CLBR**  
 材質 Material: アルミニウム Aluminum / ステンレス Stainless Steel  
 表面処理 Surface finish: HL (ステンレスヘアライン) (Stainless Hairline)  
 ①Order = 受注生産/納期7日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 7 days

**CLBR**  
**CLBR-19φ (内径16.6φ) (Inner diameter φ16.6mm(0.65"))**  
**CLBR-22φ (内径19.6φ) (Inner diameter φ19.6mm(0.77"))**  
**CLBR-25φ (内径22.6φ) (Inner diameter φ22.6mm(0.89"))**



仕上げ Finish (品番の後ろに仕上げをご指定ください。 Please specify the finish behind the part number)

HL (ステンレスヘアライン) Stainless Hairline FA (ファインアルマイト) Anodized Aluminum

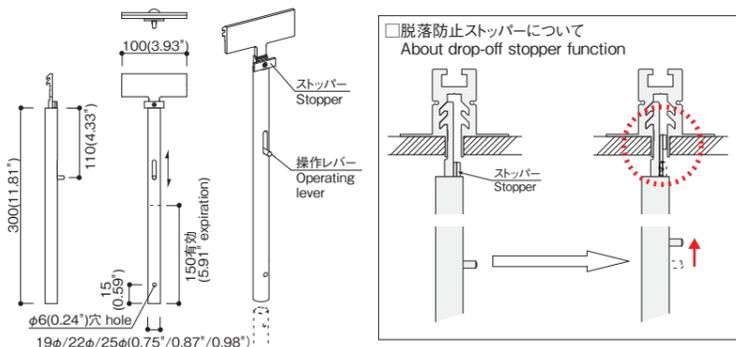
## Ceiling Line Support Bracket Set (Round) \* stopper included.

シーリングラインサポートブラケットセット(ラウンド) ストッパー機能付き

- ハンガー、インロー用のサポートブラケットです。
- 脱落防止ストッパー機能付きです。
- Support bracket for Hanger and custom-made items.
- With drop-off stopper function.

品番 Product No.: **CLBRS**  
 材質 Material: ステンレス Stainless Steel  
 表面処理 Surface finish: HL (ステンレスヘアライン) (Stainless Hairline)  
 (Order) = 受注生産/納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 10 days

CLBRS		
CLBRS-19φ (内径16.6φ) (Inner diameter φ16.6mm(0.65"))	CLBRS-22φ (内径19.6φ) (Inner diameter φ19.6mm(0.77"))	CLBRS-25φ (内径22.6φ) (Inner diameter φ22.6mm(0.89"))



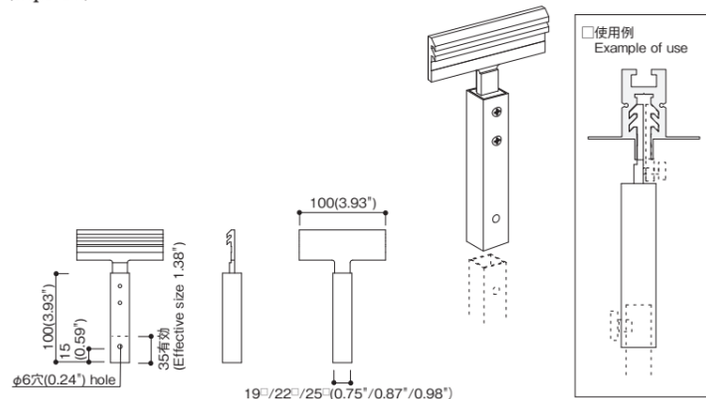
## Ceiling Line Support Bracket Set (Square) \* stopper included.

シーリングラインサポートブラケットセット(スクエア)

- ハンガー、インロー用のサポートブラケットです。
- Support bracket for Hanger and custom-made items.

品番 Product No.: **CLBS**  
 材質 Material: アルミニウム Aluminum / ステンレス Stainless Steel  
 表面処理 Surface finish: HL (ステンレスヘアライン) (Stainless Hairline)  
 □耐荷重: CLBSS-25□/30kg  
 Maximum load capacity: CLBSS-25□ = 30kg(66.23 lbs)  
 (Order) = 受注生産/納期7日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 7 days

CLBS		
CLBS-19□ (内径16.6□) (Interior angle □16.6mm(0.65"))	CLBS-22□ (内径19.6□) (Interior angle □19.6mm(0.77"))	CLBS-25□ (内径22.6□) (Interior angle □22.6mm(0.89"))



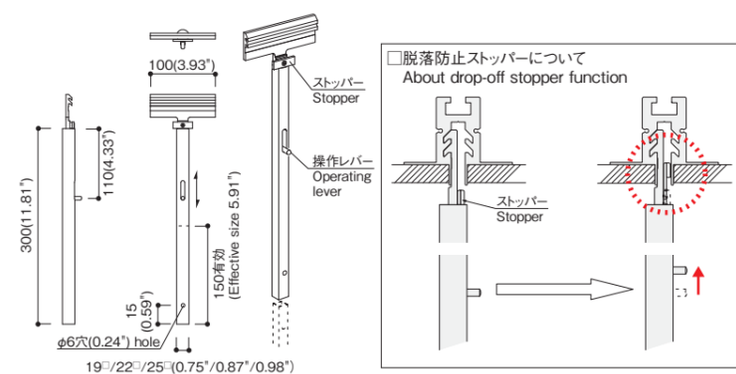
## Ceiling Line Support Bracket Set (Square) \* stopper included.

シーリングラインサポートブラケットセット(スクエア) ストッパー機能付き

- ハンガー、インロー用のサポートブラケットです。
- 脱落防止ストッパー機能付きです。
- Support bracket for Hanger and custom-made items.
- With drop-off stopper function.

品番 Product No.: **CLBSS**  
 材質 Material: ステンレス Stainless Steel  
 表面処理 Surface finish: HL (ステンレスヘアライン) (Stainless Hairline)  
 □耐荷重: CLBSS-25□/27kg  
 Maximum load capacity: CLBSS-25□ = 27kg(59.6 lbs)  
 (Order) = 受注生産/納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 10 days

CLBSS		
CLBSS-19□ (内径16.6□) (Interior angle □16.6mm(0.65"))	CLBSS-22□ (内径19.6□) (Interior angle □19.6mm(0.77"))	CLBSS-25□ (内径22.6□) (Interior angle □22.6mm(0.89"))



仕上げ Finish (品番の後ろに仕上げをご指定ください。Please specify the finish behind the part number)

HL (ステンレスヘアライン)  
Stainless Hairline

## Ceiling Line Single Arm Hanger (Round) \* stopper included.

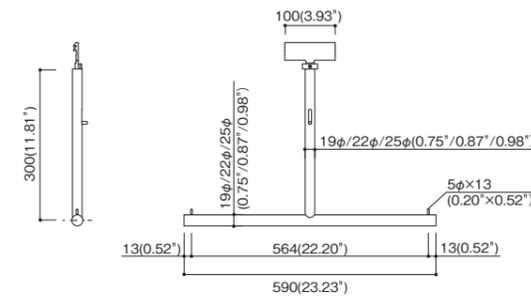
シーリングラインシングルアームハンガー(ラウンド) ストッパー機能付き

- ハンガーパイプを1本のアームで支持しているハンガーです。
- 脱落防止ストッパー機能付きです。
- Rounded hanger rod with one arm.
- With drop-off stopper function.

品番 Product No.: **CLSRS**  
 材質 Material: ステンレス Stainless Steel  
 表面処理 Surface finish: HL (ステンレスヘアライン) (Stainless Hairline)  
 □耐荷重: CLSRS-25φ-590×25φ-300-HL / 30kg  
 Maximum load capacity(center loading): CLSRS-25φ-590×25φ-300-HL = 30kg (66.23lbs)  
 (Order) = 受注生産/納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 10 days

**CLSRS**  
 CLSRS-□φ-590×□φ-300-HL

※別注サイズも対応可能です。お問い合わせください。  
 ※Different sizes are available upon request.



## Ceiling Line Single Arm Hanger (Square) \* stopper included.

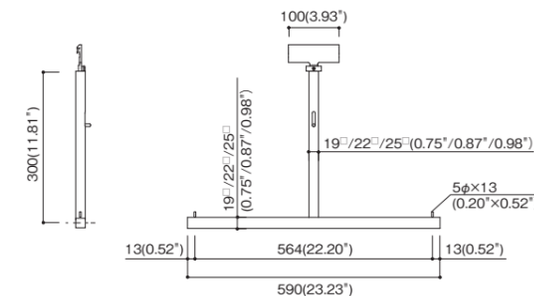
シーリングラインシングルアームハンガー(スクエア) ストッパー機能付き

- ハンガーパイプを1本のアームで支持しているハンガーです。
- 脱落防止ストッパー機能付きです。
- Squared hanger rod with one arm.
- With drop-off stopper function.

品番 Product No.: **CLSSS**  
 材質 Material: ステンレス Stainless Steel  
 表面処理 Surface finish: HL (ステンレスヘアライン) (Stainless Hairline)  
 □耐荷重: CLSSS-25□-590×25□-300-HL / 30kg  
 Maximum load capacity(center loading): CLSSS-25□-590×25□-300-HL = 30kg (66.23lbs)  
 (Order) = 受注生産/納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 10 days

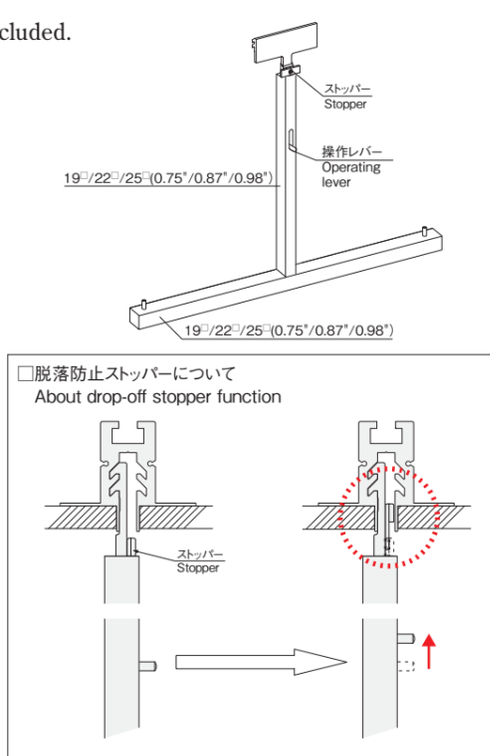
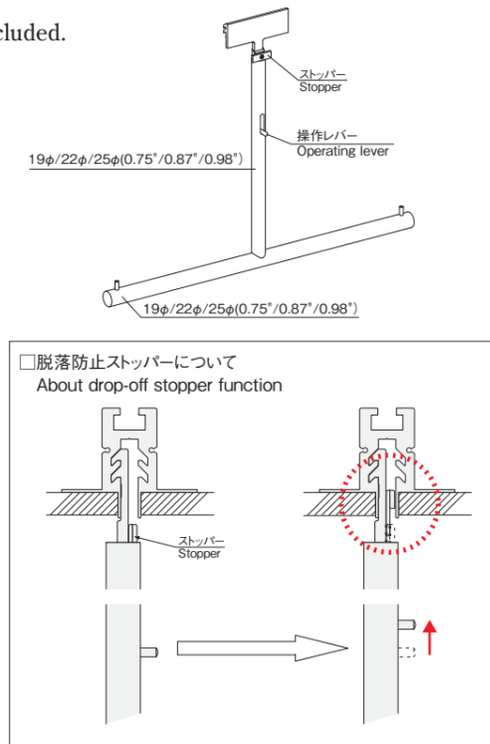
**CLSSS**  
 CLSSS-□□-590×□□-300-HL

※別注サイズも対応可能です。お問い合わせください。  
 ※Different sizes are available upon request.



仕上げ Finish (品番の後ろに仕上げをご指定ください。Please specify the finish behind the part number)

HL (ステンレスヘアライン)  
Stainless Hairline



## Ceiling Line Double Arm Hanger (Round) \* stopper included.

シーリングラインダブルアームハンガー(ラウンド) ストッパー機能付き

- ハンガーパイプを2本のアームで支持しているハンガーです。
- 脱落防止ストッパー機能付きです。
- Rounder hanger rod with two arms.
- With drop-off stopper function.

品番 Product No.: **CLWRS**

材質 Material: ステンレス Stainless Steel

表面処理 Surface finish: HL (ステンレスヘアライン) (Stainless Hairline)

耐荷重: CLWRS-25φ-900(W)×25φ-900(H)-HL / L900mm/50kg

Maximum load capacity(center loading): CLWRS-25φ-900(W)×25φ-900(H)-HL = L900mm/50kg (110.38lbs)

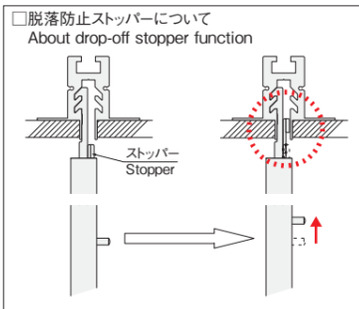
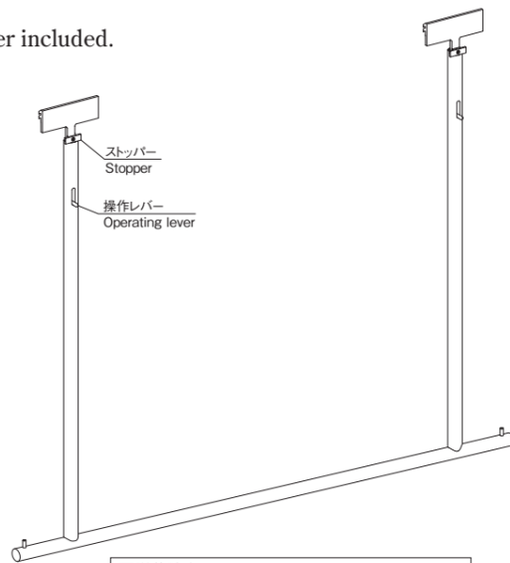
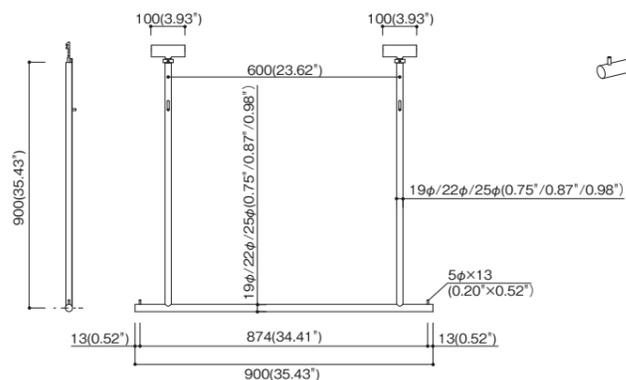
Order = 受注生産/納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery : 10 days

### CLWRS

CLWRS-□φ-900(W)×□φ-900(H)-HL

※別注サイズも対応可能です。お問い合わせください。

※Different sizes are available upon request.



## Ceiling Line Double Arm Hanger (Square) \* stopper included.

シーリングラインダブルアームハンガー(スクエア) ストッパー機能付き

- ハンガーパイプを2本のアームで支持しているハンガーです。
- 脱落防止ストッパー機能付きです。
- Squared hanger rod with two arms.
- With drop-off stopper function.

品番 Product No.: **CLWSS**

材質 Material: ステンレス Stainless Steel

表面処理 Surface finish: HL (ステンレスヘアライン) (Stainless Hairline)

耐荷重: CLWSS-25<sup>□</sup>-900(W)×25<sup>□</sup>-900(H)-HL / L900mm/50kg

Maximum load capacity(center loading): CLWSS-25<sup>□</sup>-900(W)×25<sup>□</sup>-900(H)-HL = L900mm/50kg (110.38lbs)

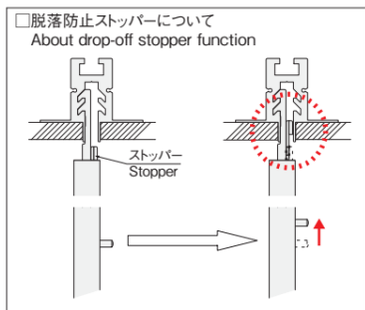
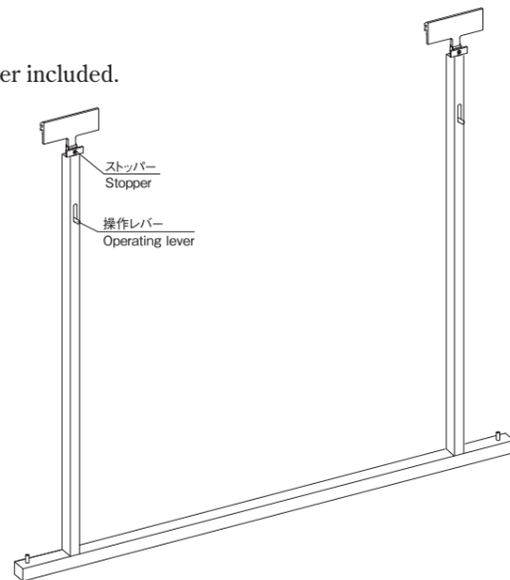
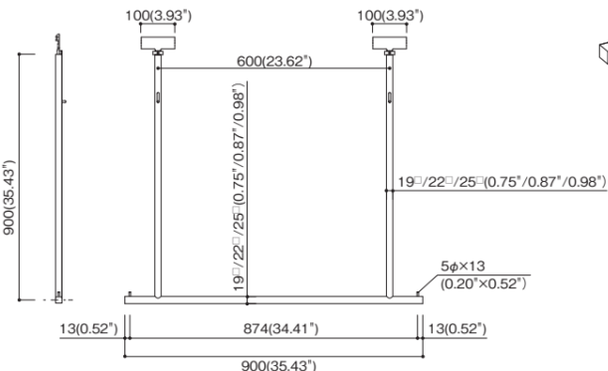
Order = 受注生産/納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery : 10 days

### CLWSS

CLWSS-□<sup>□</sup>-900(W)×□<sup>□</sup>-900(H)-HL

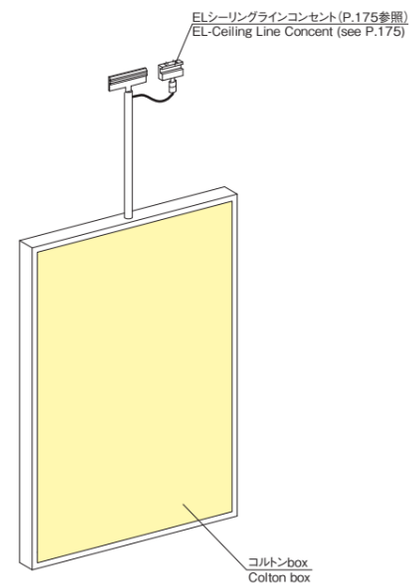
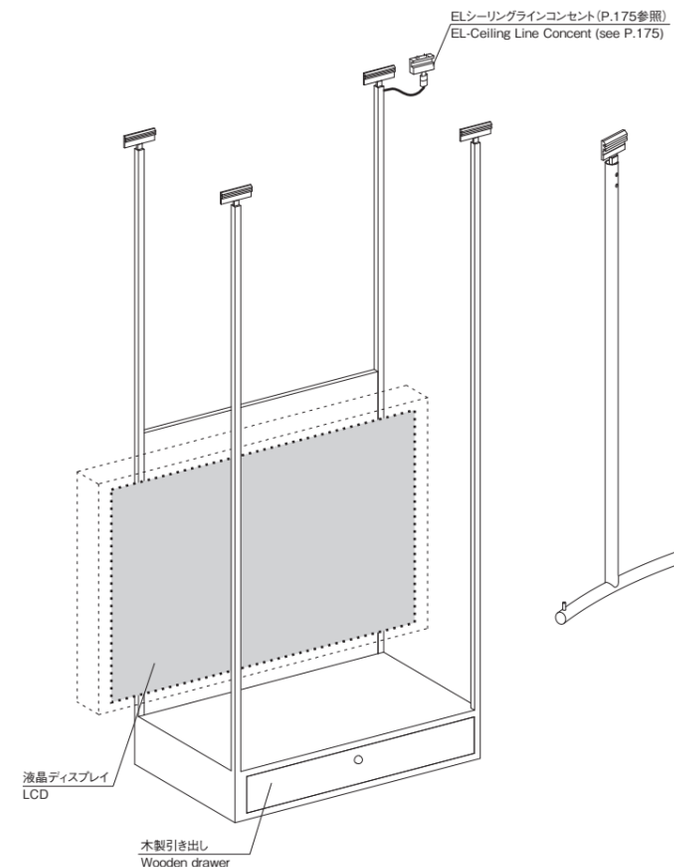
※別注サイズも対応可能です。お問い合わせください。

※Different sizes are available upon request.



## Ceiling Line System

### 別注製作例 Bespoke production example

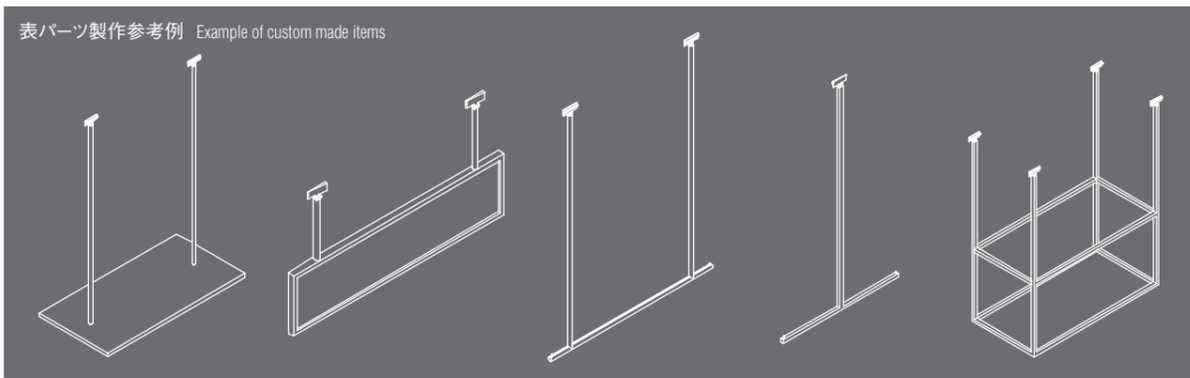
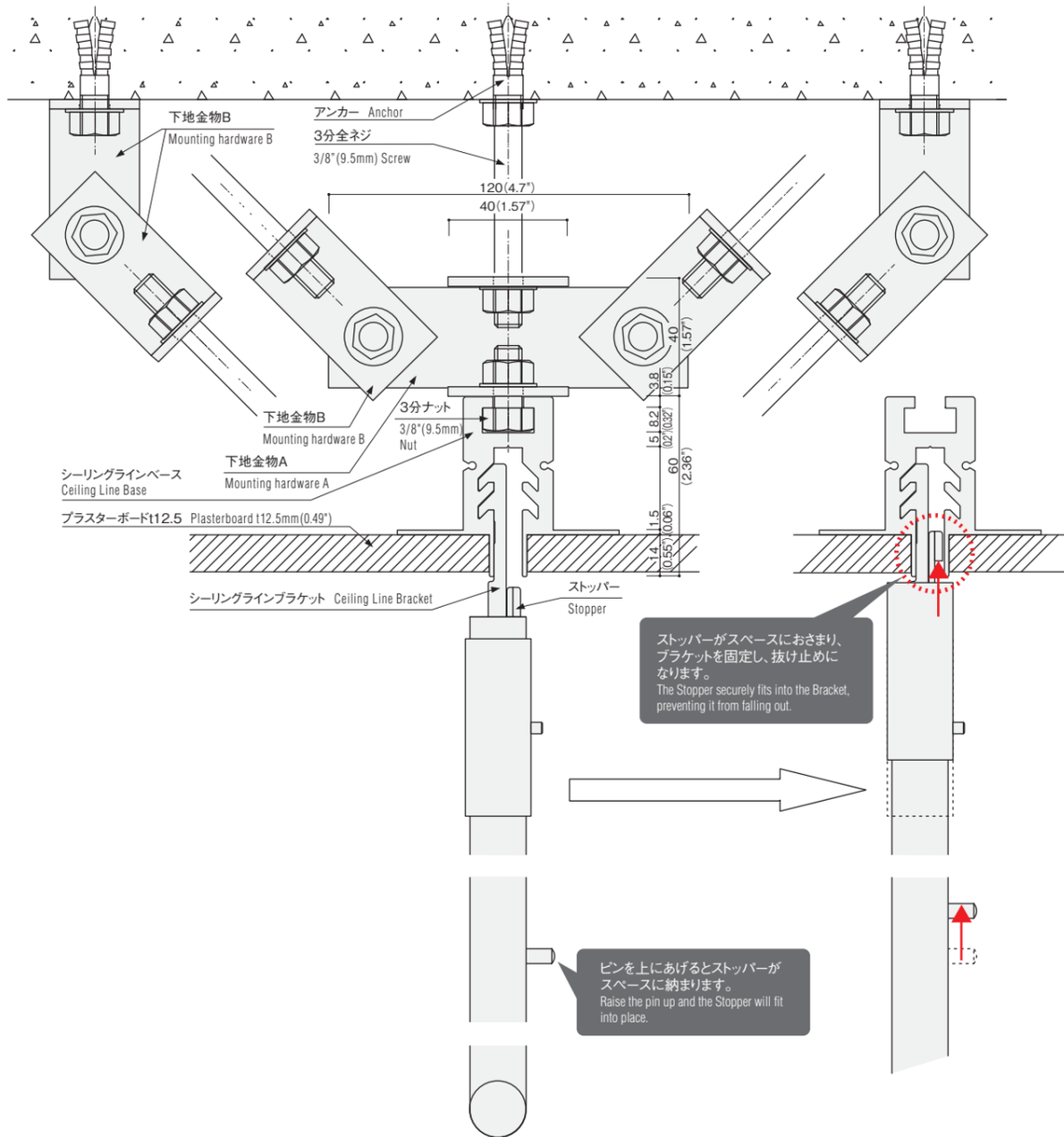


Condotti  
Design:Up Design

仕上げ Finish (品番の後ろに仕上げをご指定ください。Please specify the finish behind the part number)

HL (ステンレスヘアライン)  
Stainless Hairline

シーリングラインベースの納まり参考図 Construction Method for the Ceiling Line Base



Courreges Tamagawa Takashimaya  
Design : Itokin Co.,Ltd.

## EL-Ceiling Line Base 24V

(Using AC Adapter 24V)

ELシーリングラインベース24V (ACアダプター24Vを使用)

- ELシーリングラインベース24Vを必要な位置に取り付けることにより、コードレスで什器や照明器具への給電が可能になります。
- 従来のハンガー・棚等もセッティングが可能です。
- 別寸対応も可能です。
- By attaching EL-Ceiling Line Base 24V to the required position, the power supply to the lighting fixtures and furniture from which it can be cordless.
- Conventional hanging system & shelf system are also possible setting.
- Special size is available upon request.

品番 Product No.: **ECLB-10**

材質 Material: アルミニウム Aluminum

表面仕上 Surface finish: FA (ファインアルマイト) Anodized aluminum

長さ (L) Length: 1000mm/2000mm/3000mm (39.37"/78.74"/118.11")

### ECLB

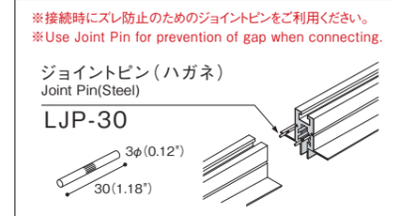
ECLB-10-1000-FA

ECLB-10-2000-FA

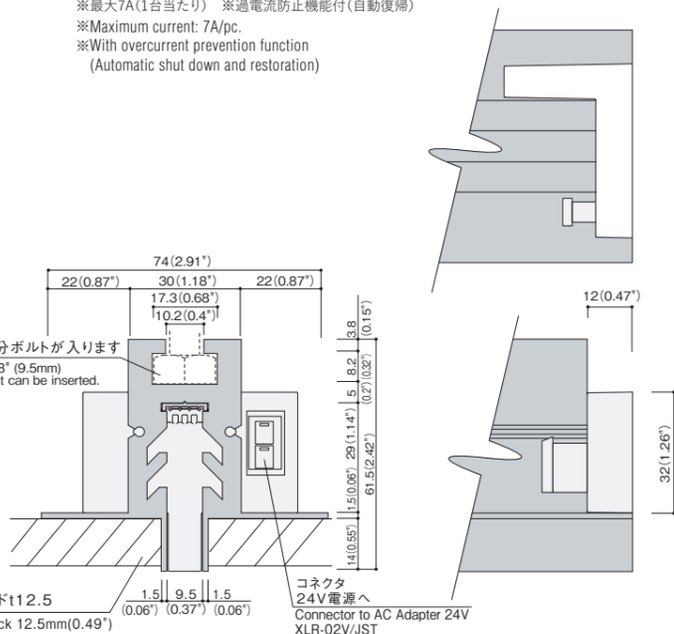
ECLB-10-3000-FA

- ※ ELシーリングラインベース24Vは現場での切断ができません。
- ※ 低電圧のため、万が一感電しても危険がなく人体にも影響はありません。
- ※ 金属等通電するものを差し込むとショートする恐れがあります。
- ※ ジョイント部分には導通しないデッドポイントがあります。
- ※ ご希望の長さに切断が可能です。(有償)

- ※ EL-Ceiling Line Base 24V can't be cut in the field.
- ※ For a low voltage, there is no effect on the human body and no danger even if by any chance an electric shock.
- ※ Do not use metal that do not insulate with this item to avoid a potential of short circuit.
- ※ There is a dead point that does not conduct the joint part.
- ※ Can be cut to a length of your choice (paid).



※最大7A (1台当たり) ※過電流防止機能付 (自動復帰)  
※Maximum current: 7A/pc.  
※With overcurrent prevention function (Automatic shut down and restoration)



## EL-Ceiling Line End Cap

ELシーリングラインエンドキャップ

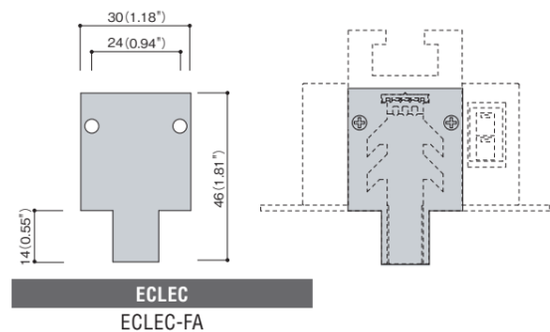
- ELシーリングラインベースの小口用エンドキャップです。機能としては、ELシーリングラインベースの正面の開口部より、天井面の内部を見えなくするためのものです。
- EL-Ceiling Line End Cap covers the edge of EL-Ceiling Line Base to disappear inside the ceiling.

品番 Product No.: **ECLEC**

材質 Material: スチール Steel

表面仕上 Surface finish: FA (ファインアルマイト風塗装) Anodized Aluminum touch painting

厚み (t) Thickness: 1.2mm (M3×12mmタッピングビス2ヶ付き)  
1.2mm (with 2 pc. of M3×12mm(0.47") tapping screw)



- ※片側絶縁処理済
- ※One side insulation processed

仕上げ Finish (品番の後ろに仕上げをご指定ください。Please specify the finish behind the part number)

FA (ファインアルマイト)  
Anodized Aluminum

## EL-Ceiling Line Concent

ELシーリングラインコンセント

- ELシーリングラインベース24Vの任意の場所から、電源供給するためのコンセントです。
- Outlet for supplying power from anywhere in the EL-Ceiling Line Base 24V.

品番 Product No.: **ECLC-12φ**

材質 Material: アルミニウム / ステンレス / ABS樹脂 Aluminum / Stainless Steel / ABS resin

表面仕上 Surface finish: FA (ファインアルマイト) (Anodized Aluminum)

SUS (ステンレス) (Stainless Steel)

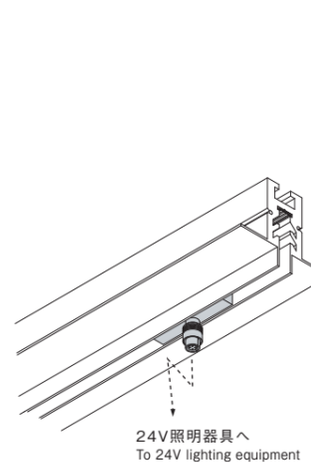
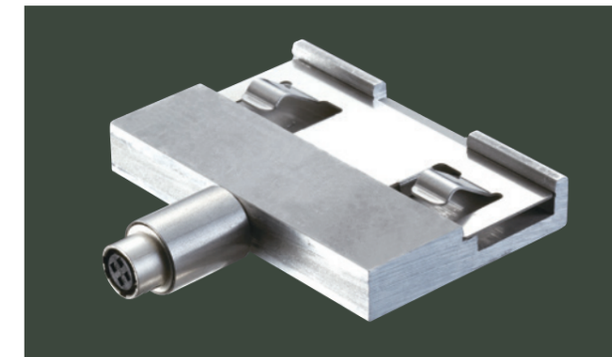
寸法 Size: 60×60.5×12φ W60mm(2.36") × D60.5mm(2.38") × 12φmm(0.47")

### ECLC

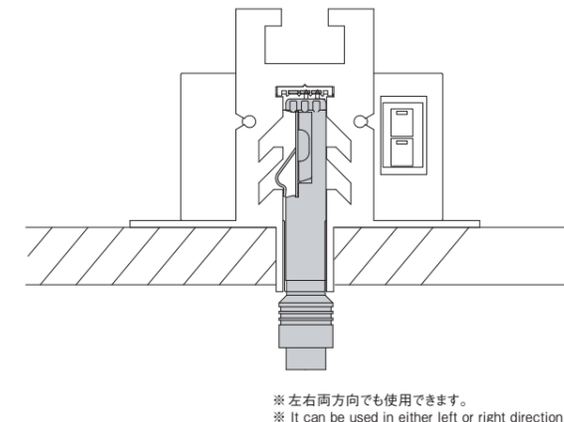
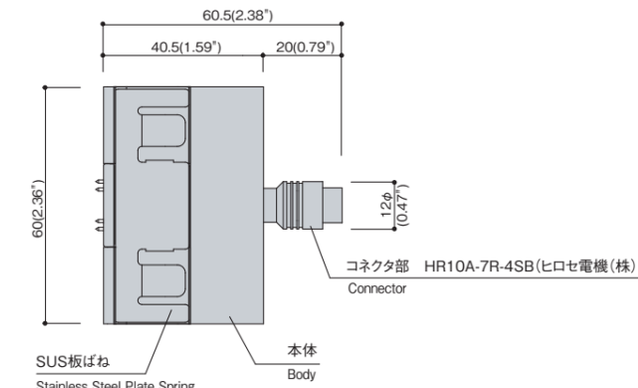
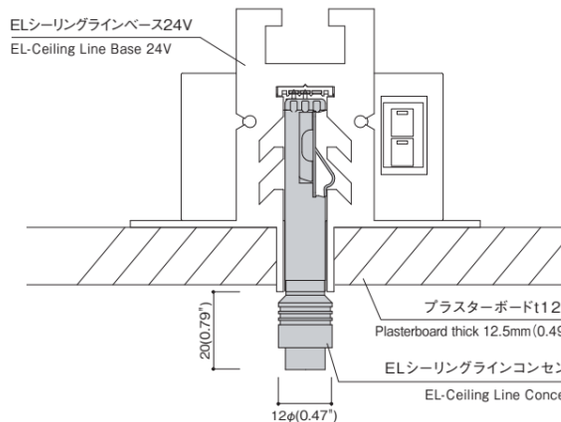
ECLC-12φ×60-FA

※ELシーリングラインシステム専用パーツとなります。

※Part limited for EL-Ceiling Line System.



- ※差し込む向きに関係なくどちらでも通電します。
- ※ Energizes either regardless of direction insert.



## Connecting Cord (Only for EL-Ceiling Line Concent)

接続コード (ELシーリングラインコンセント専用)

- ELシーリングラインコンセントに連結して、他の照明器具等に電源 (24V) を送る為のものです。
- 配線工事は電気工事事、電気的知識を持つ技術者、または電気専門業者により行ってください。
- Power cord for EL-Ceiling Line Base 24V.
- Wiring work should be arranged by qualified electrical worker, technician with the electrical knowledge or specialized company of electrical works.

品番 Product No.: **ECC**

### ECC

ECC-1-2000

ECC-2-2000

仕上げ Finish (品番の後ろに仕上げをご指定ください。Please specify the finish behind the part number)

FA (ファインアルマイト) Anodized Aluminum  
SUS (ステンレス) Stainless Steel

### ■ECC-1-2000

ELシーリングライン  
コンセント側  
EL-Ceiling Line  
Concent side



### ■ECC-2-2000

ELシーリングライン  
コンセント側  
EL-Ceiling Line  
Concent side



# EL-Ceiling LED Spotlight 24V

ELシーリングLEDスポットライト24V

- ELシーリングラインベース24VとELシーリングラインコンセントとの組み合わせにより、必要な位置で着脱して使用出来ます。
- Using EL-Ceiling Line Base 24V and EL-Ceiling Line Outlet, it can be removed and installed the required position.

品番 Product No.: **ECLS54φ-120-19W-(本体色)-(色温度)-(ビーム角)**  
**ECLS54φ-120-19W-(Body color)-(Color temperature)-(Beam angle)**

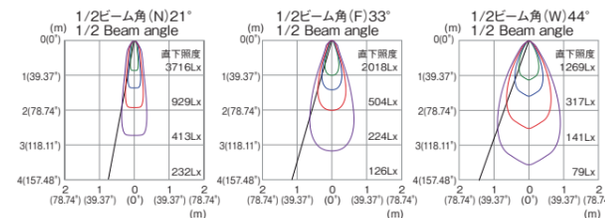
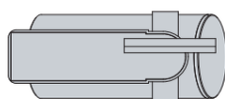
材質 Material: スチール/アルミニウム Steel/Aluminum  
 本体色 Body color: W(ホワイト)/BK(ブラック) W(White)/BK(Black)  
 色温度 Color temperature: 2.7K(2700ケルビン)/3K(3000ケルビン)/4K(4000ケルビン)  
 2.7K(2700 Kelvin)/3K(3000 Kelvin)/4K(4000 Kelvin)  
 1/2ビーム角 1/2 Beam angle: N21°(狭角)/F33°(中角)/W44°(広角)  
 N21°(narrow angle)/F33°(middle angle)/W44°(wide angle)

寸法 Size: 54φ×120×111mm 2.13φ×4.72"×4.37"

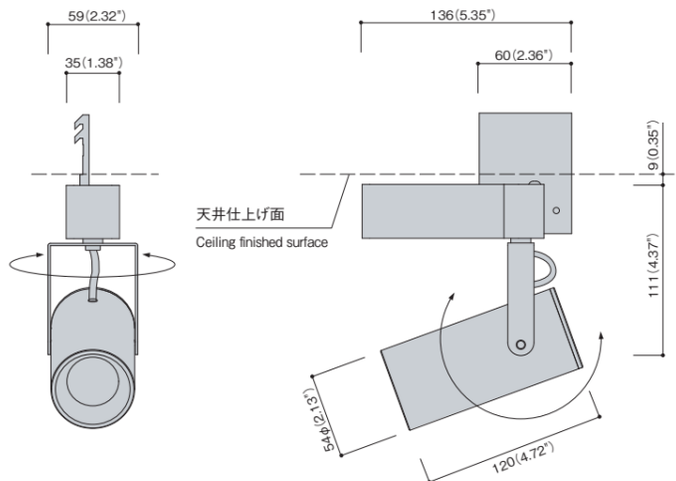
- ※抜け止めスペーサー付属
- ※明るさはハロゲン50W相当です。
- ※別注色の対応も可能です。(納期は約10日かかります)
- ※With Spacer for coming-off prevention.
- ※The brightness is 50W halogen equivalent.
- ※Special color is available upon request.

**ECLS**  
**ECLS54φ-120-19W**

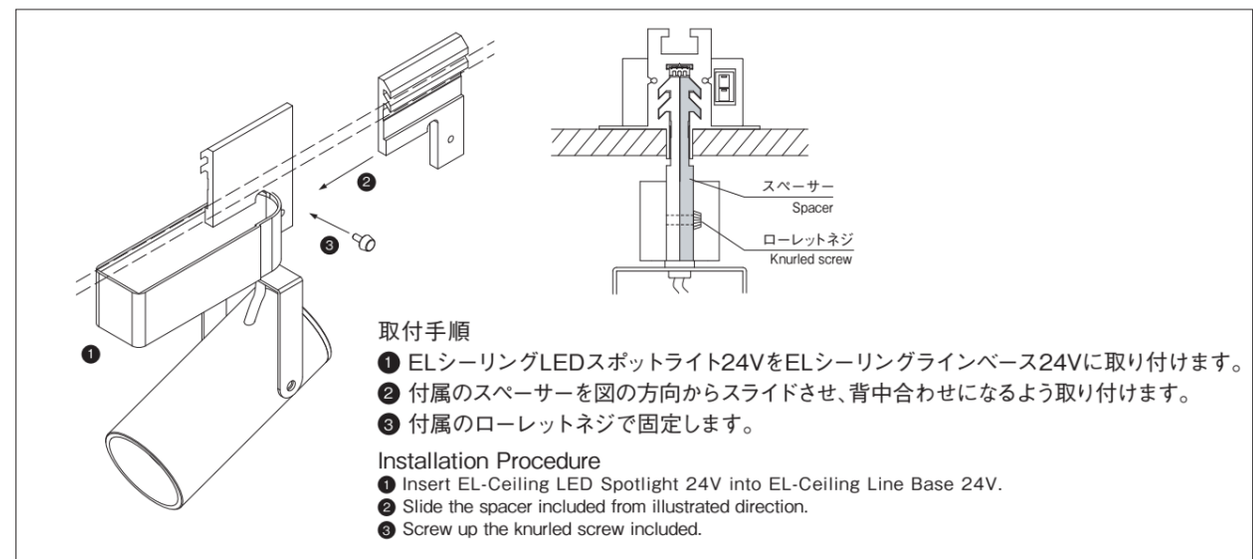
- ※ELシーリングラインシステム専用パーツとなります。
- ※ELシーリングラインコンセントが別途必要です。
- ※Part limited for EL-Ceiling Line System.
- ※Requires EL-Ceiling Line Outlet sold separately in use.



直下照度(LED19W 2700K)  
 Directly under illuminance



ELシーリングラインコンセント  
 EL-Ceiling Line Outlet



### 取付手順

- ELシーリングLEDスポットライト24VをELシーリングラインベース24Vに取り付けます。
- 付属のスペーサーを図の方向からスライドさせ、背中合わせになるよう取り付けます。
- 付属のローレットネジで固定します。

### Installation Procedure

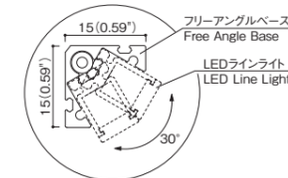
- Insert EL-Ceiling LED Spotlight 24V into EL-Ceiling Line Base 24V.
- Slide the spacer included from illustrated direction.
- Screw up the knurled screw included.

# LED Free Angle Line Light

LEDフリーアングルラインライト



- フリーアングルベースとLEDラインライトのセット商品です。
- 業界最小サイズ(8×12.6mm)
- 演色性Ra93の高品質
- LEDの点光源が見えない拡散性
- 30°の範囲で無段階調整が可能(30°~60°)
- フリーアングルベースとLEDラインライトはマグネットにより簡単着脱
- 弊社ELシリーズ(24V)のシステムに対応
- This is a set product of Free Angle Base and LED Line Light.
- Minimum size in industry (8×12.6mm).
- High quality of color rendering Ra 93.
- High diffusivity, point light source of the LED is not visible.
- Can be infinitely adjusted in the range of 30° (positioned between 30° and 60°).
- Removable easily by magnet between Free Angle Base and LED Line Light.
- Can be corresponding to the system of our EL series (24V).



発注参考例  
 (器具サイズ) (色温度) (器具種類)  
**NFAL-15×15-○○○-○K-FA** (器具サイズとアングルベースは同サイズです。)

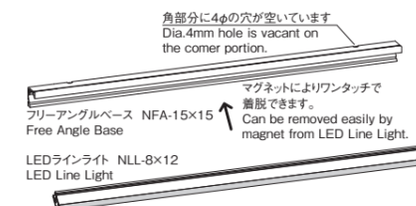
※色温度およびサイズ別注も可能です(価格、納期はお問い合わせください)。  
 ※Color temperature and size bespoke is also available upon request (Please ask price and delivery time).

## Free Angle Base

フリーアングルベース

- 30°の範囲でLEDラインライトの無段階調整が可能
- フリーアングルベースとLEDラインライトはマグネットにより着脱可能
- Stepless adjustment of LED Line Light is possible in the range of 30°.
- The Free Angle Base and the LED Line Light are detachable by magnet.

品番 Product No.: **NFA-15×15**  
 材質 Material: アルミニウム Aluminum、スチール Steel、ネオジウム磁石 Neogium magnet  
 寸法 Size: 15×15(0.59"×0.59")  
 (Order) = 受注生産/納期7日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 7 days  
 ※ご使用されるLEDラインライトと同じ長さでご注文ください。  
 ※Order with the same length as the LED Line Light.



## LED Line Light

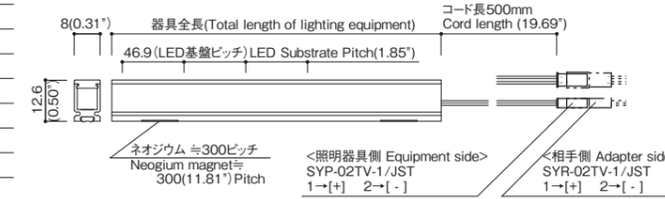
LEDラインライト

- ELワンダーライン/EL-Vライン/ELシーリングライン/ELライン/ELドットの各システムに接続できます。
- 業界最小サイズ(8×12.6)
- 演色性Ra93の高品質
- LEDの点光源が見えない拡散性
- 当社の全ELシステムシリーズ(24V)に対応可能
- EL-Wonder Line/EL-V Line/EL-Ceiling Line/EL-Line/EL-Dot System can be connected.
- Industry's smallest size (8 × 12.6 mm) (0.31" × 0.5").
- High color rendering Ra 93.
- Diffusion that LED point light source can't be seen.
- Compatible with all of our EL-system series (24V).

品番 Product No.: **NLL-8×12**  
 材質 Material: アルミニウム Aluminum、ポリカーボネート Polycarbonate、ネオジウム磁石 Neogium magnet  
 寸法 Size: 8×12.6(0.31"×0.5")  
 (Order) = 受注生産/納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 10 days

品番 Product No.	器具全長 Overall length	色温度 Color temperature	消費電力(W) Power consumption(W)	入力電流(A) Input current(A)	全光束 Total luminous flux	参考棚板幅 Shell board width
NLL-8×12-	110(4.33")	○K	2.24W	0.375A	64.6lm	-
NLL-8×12-	440(17.32")	○K	10.08W	0.42A	290.8lm	450
NLL-8×12-	580(22.83")	○K	13.44W	0.56A	387.7lm	600
NLL-8×12-	720(28.35")	○K	16.80W	0.70A	484.6lm	750
NLL-8×12-	860(33.86")	○K	20.16W	0.84A	581.5lm	900
NLL-8×12-	960(37.8")	○K	22.40W	0.93A	678.4lm	1000
NLL-8×12-	1150(45.28")	○K	26.88W	1.12A	807.6lm	1200
NLL-8×12-	1470(57.87")	○K	34.72W	1.45A	1001.5lm	1500
NLL-8×12-	1760(69.29")	○K	41.44W	1.73A	1227.6lm	1800
NLL-8×12-	1990(78.35")	○K	47.04W	1.96A	1357.0lm	2000

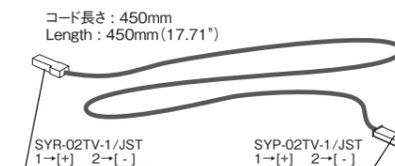
### 色温度 Color temperature



## Electric Extension Cord

接続コード

品番 Product No.: **VEC-450**  
 ※ELシーリングラインシステムにご使用の際は下記コードが必要です。  
 ※The following cord is required when using with EL-Ceiling Line System.

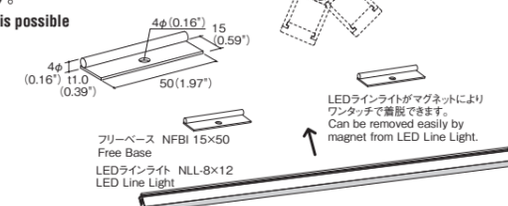


## Free Base

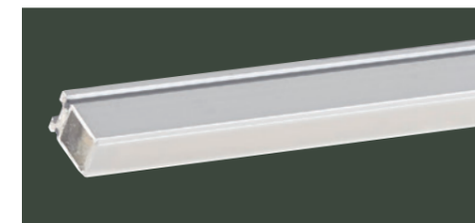
フリーベース

- 30°の範囲でLEDラインライトの無段階調整が可能
- フリーアングルベースの簡易タイプです。
- Stepless adjustment of LED Line Light is possible in the range of 30°.
- Simple type of Free Angle Base.

品番 Product No.: **NFBI 15×50**  
 材質 Material: スチール(クロームメッキ)  
 Steel(Chrome plated)



EL Ceiling Line system



# Mounting Hardware for Ceiling Line Base

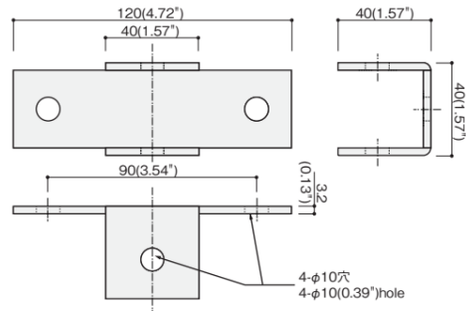
シーリングラインベース用取付金物

- シーリングラインベースを施工するための下地金物です。
- Attachment hardware for intalling the Ceiling Line Base.

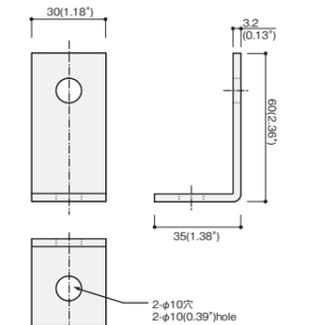
品番 Product No.: **CLBK**  
 材質 Material: スチール Steel  
 表面仕上 Surface finish: クロメート処理 chromate treatment  
 厚み (t) Thickness: 3.2mm(0.13")

## CLBK CLBK-A

- ※取付例はP.179をご参照ください。
- ※Please refer to P.179 for installation.
- ※ボルト及びナットは付属しておりませんのでご注意ください。
- ※取付金物はシーリングラインベースに対して約500mmピッチで取付をしてください。
- ※Please note that the nuts and bolts are not included.
- ※Attach Mounting Hardware at about 500mm(19.69") pitch against the Ceiling Line Base.



## CLBK CLBK-B



# 24V AC Adapter

ACアダプター-24V

- ELシーリングラインベース24V用の電源です。UL、CE規格取得済です。
- Power supply for EL-Ceiling Line Base 24V. Taken UL and CE certification.

## CNSA CNSA-170×60×40-2421 (50W)

※直流24V-2.1A コード長さ:1.7m+1.7m  
 ※Switching to DC24V-2.1A,Cord length : 1.7m+1.7m(66.93"+66.93")

## CNSA CNSA-190×60×40-2432 (75W)

※直流24V-3.2A コード長さ:1.7m+1.7m  
 ※Switching to DC24V-3.2A,Cord length : 1.7m+1.7m(66.93"+66.93")

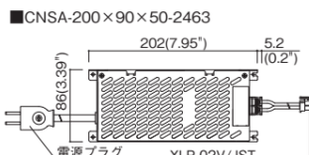
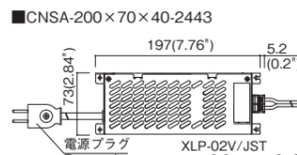
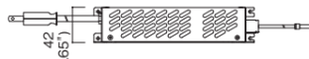
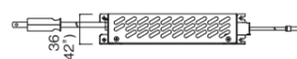
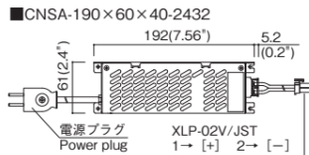
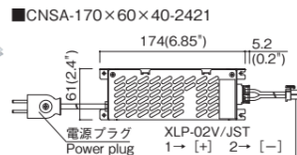
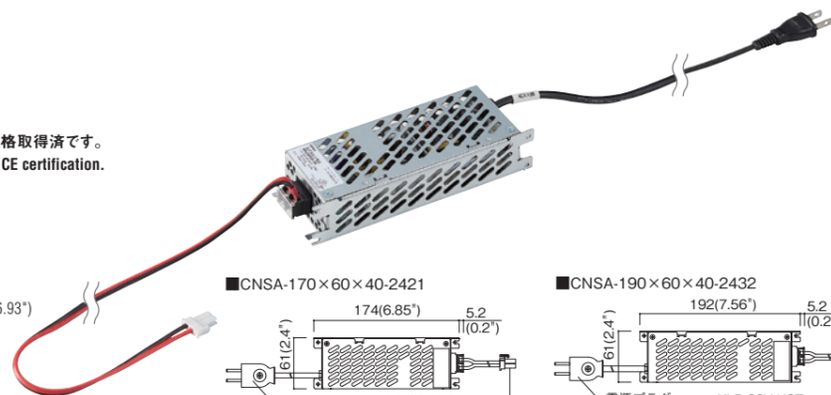
## CNSA CNSA-200×70×40-2443 (100W)

※直流24V-4.3A コード長さ:1.7m+1.7m  
 ※Switching to DC24V-4.3A,Cord length : 1.7m+1.7m(66.93"+66.93")

## CNSA CNSA-200×90×50-2463 (150W)

※直流24V-6.3A コード長さ:1.7m+1.7m  
 ※Switching to DC24V-6.3A,Cord length : 1.7m+1.7m(66.93"+66.93")

- ※2列でACアダプターの定格電流を超える場合は、その電流値に合わせてご使用ください。
- ※ACアダプターは必ずメンテナンス出来る位置(床部、天井部等)に設置してください。
- ※ If exceeded the rated current of the AC Adapter using 2 branch,use the adapter in accordance with the current value.
- ※ AC Adapter should be installed in a place where maintenance can be sure (floor, ceiling unit and so on).



# Electric Extension Cord (each 78.74")

電源コード(長さ各2m)

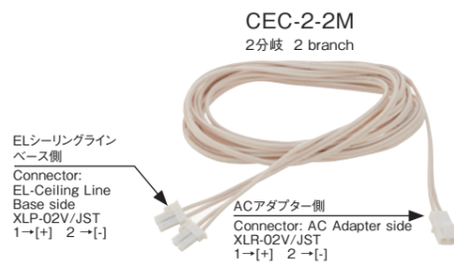
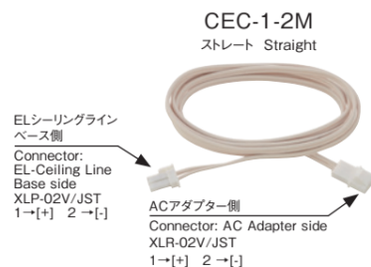
- ELシーリングラインベース24V用の電源コードです。
- Power cord for EL-Ceiling Line Base 24V.

## CEC CEC-1-2M

※全てのELシーリングラインベースが使えます。

## CEC CEC-2-2M

※全てのELシーリングラインベースが各2本使えます。



- ※ACアダプターの定格電流により使用できるELシーリングラインベースの長さ和本数が変わります。(ELシーリングラインベースの総延長が6mまでです)
- ※延長コードの最大寸法は基本5mまでです。
- ※According to the rated current of AC Adapter, the number and length of EL-Ceiling Line Base which can be used will change.(Total length of EL-Ceiling Line Base is up to 6m(23.62"))
- ※Extension Cord maximum dimension is up to 5m(19.69").

# ELシーリングラインベース24Vの施工方法例 Construction method of EL-Ceiling Line Base 24V

