



BAO BAO
ISSEY MIYAKE



Prosper Line / EL-Line System

今までの縦柱の画一的な壁面構成ではなく、
横にフレキシブルに変えられるシステム及び通電システム。

A horizontal system and a horizontal current-carrying system with varying horizontal flexibility,
not the conventional vertical pillar system with a uniform wall structure.

特徴 Special features

Line System

- 従来の縦割りによる画一的な壁面構成から脱却。目地に機能を持たせ、もっと自由な展開を可能にした横使いの支持システムです。
- スリットの見付幅は9.5mm。従来の横使いシステムにはない溝幅でありながら、耐荷重性にも優れ、幅900×奥行300mmの棚に対して耐荷重30kgを実現しています。
- ラインベースには、木棚、ガラス棚、ハンガー、フェイスアウトなどを自由にセッティングすることができます。着脱が容易で、季節や商品の変化に応じてフレキシブルにレイアウト変更できます。
- 壁面と限りなく一体化する高い精度と納まりにより、システムの存在を感じさせることなく空間のイメージを最大限に表現できます。
- ラインガラスシェルフは、耐荷重性を保ちながら、ガラス受けの存在感を極力少なくしています。

- Break out of the uniform wall construction by the traditional vertical split. It is a support system for lateral use that makes the joints function and allows more free development.
- The slit's finding width is 9.5 mm(0.37"). Not only does it have a groove width that does not exist in the conventional lateral use system, it is also excellent in load resistance, achieving a load capacity of 30 kg(66.2lbs) against a shelf with a width of 900mm(35.43") × depth of 300 mm(11.81").
- The Line Base can freely be set up with wooden shelves, glass shelves, hangers, face-out brackets, etc. Easy attachment and detachment, flexible layout change according to season and product.
- Unlimited integration with the wall surface with high precision and fit, you can express the image of the space to the maximum without feeling the existence of the system.
- The Line Glass Shelf Support keeps the presence of glass receiver as much as possible, while maintaining load carrying capacity.

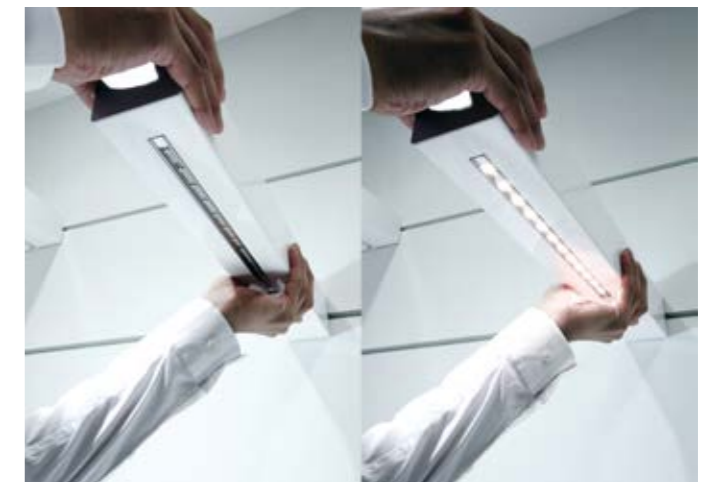
EL-Line System

- 従来の横使いのプロスパーラインシステムに通電機能を持たせた、壁面用横目地通電支持システムです。
- 低電圧(12V/24V)を使用し、安全性に配慮しています。
- どの位置からでもコードレスで通電が可能。高輝度白色LEDや面発光アクリルにより、印象的な光のラインや光る棚を作ることができます。
- 従来のラインベースと同寸法のため、ハンガーや木棚、ガラス棚なども使用できます。(別途絶縁処理が必要です。)

- It is a transverse ground energization support system for the wall with the conduction function in the traditional lateral Prosper Line System.
- Constant voltage (12V / 24V) is used and safety is taken into consideration.
- Enables cordless energization from any position. With high brightness white LED and surface emitting acrylic, you can make impressive light lines and lighting shelves.
- It can be used for hangers, wooden shelves, glass shelves etc. (Separate insulation processing is required), because it is the same size as the Prosper Line Base.



BAO BAO ISSEY MIYAKE
Design : MOMENT

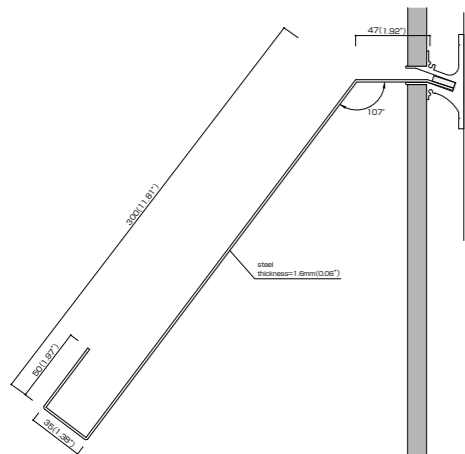


CASE STUDY

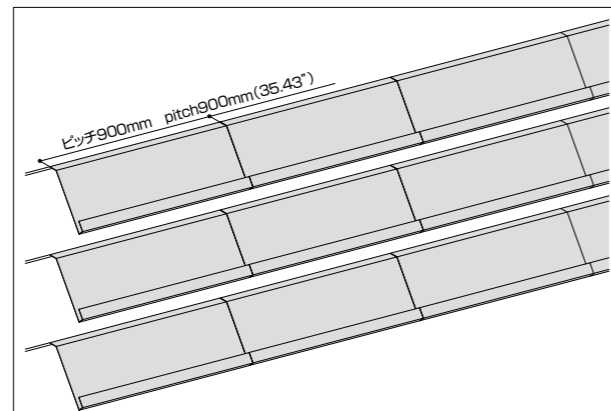
Prosper Line / EL-Line System



Neyagawa Municipal Library
Design : Showa Sekkei(Osaka)



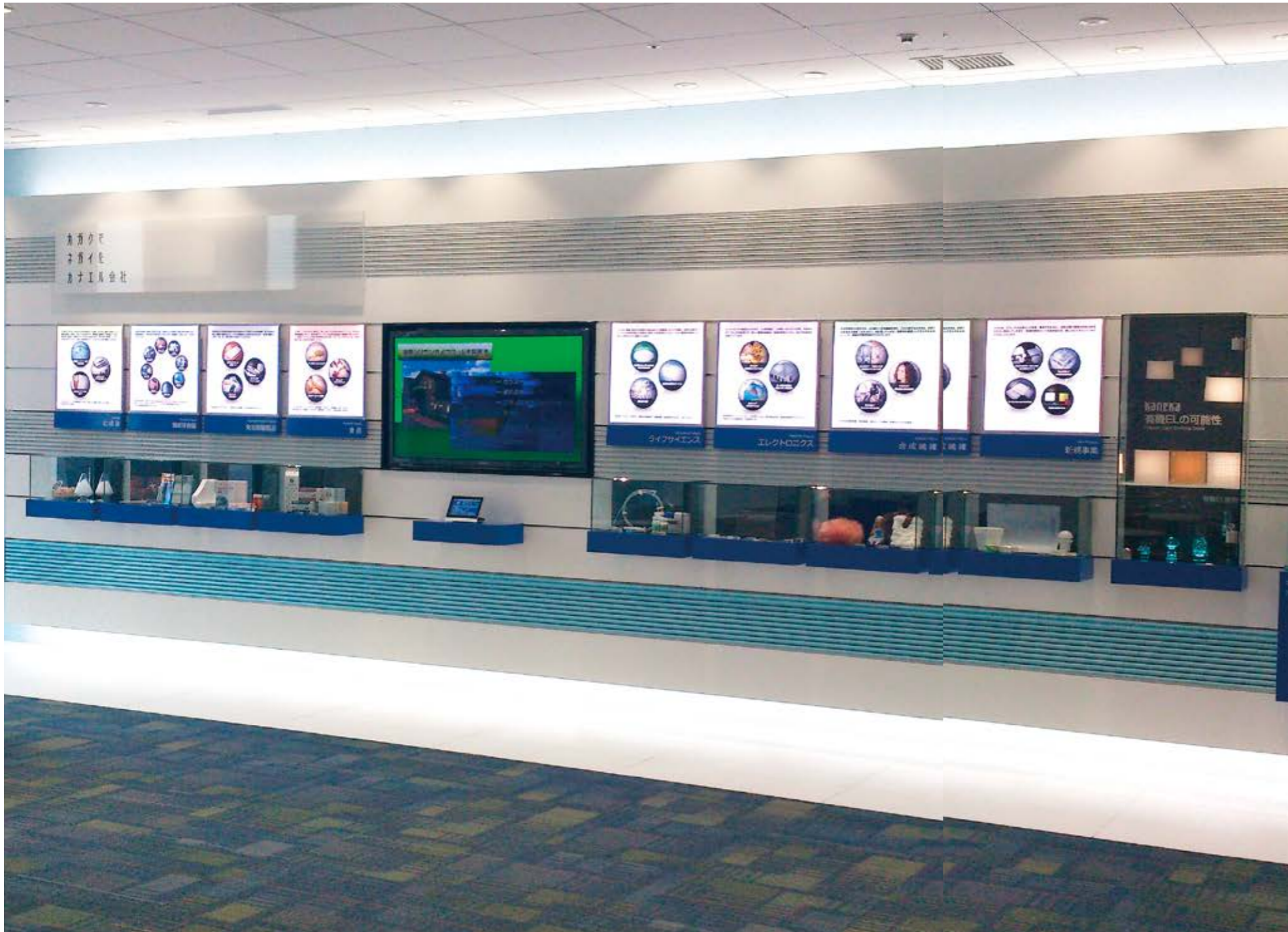
ラインシステム 別注スラントマガジンラック納まり図
Overview of custom-made slant magazine rack in Line System



Zoff
Design : KOJI KAKITANI ATELIER

CASE STUDY

Prosper Line / EL-Line System



Kaneka Osaka headquarters Showroom
 Design : Sumisho Interior International



CASE STUDY
 Prosper Line / EL-Line System

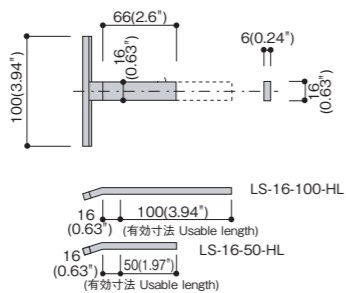
Line Bracket (LS-16) ラインブラケット (LS-16)

- ハンガー、別注用のインローブラケットです。(軽量用)
- Bracket for light weight Hanger and custom-made items.

品番 Product No.: **LS-16**
 材質 Material: ステンレスcold材 6×16 Stainless Steel
 表面仕上 Finish: HL(ステンレスヘアライン)
 HL (Stainless Hairline)

安定荷重:LS-16-100-HL/中心荷重=10kg
 LS-16-100-HL / Maximum load capacity=10kg(22.08 lbs)

LS-16	
LS-16- 50-HL	
LS-16-100-HL	



※実寸法は呼び名(有効寸法)より16mm長くなっています。
 ※ブラケットの挿入部には塗装をしないでください。
 ※Actual length is 16mm(0.63") longer than usable length for each item number.
 ※Do not paint on the insertion part of the bracket.

Line Bracket (LS-19) ラインブラケット (LS-19)

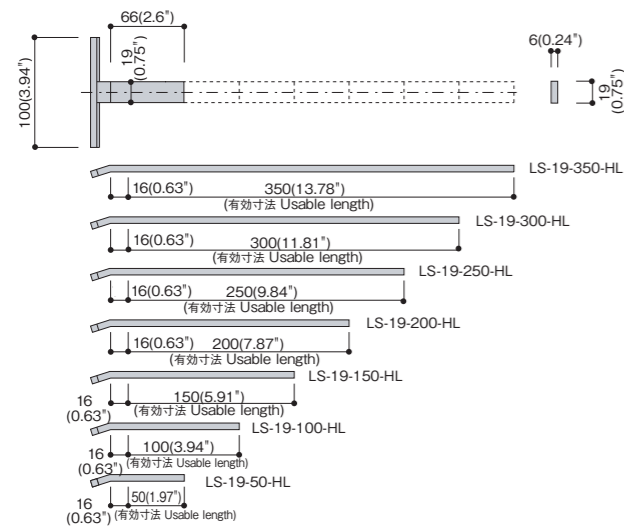
- 木棚、ハンガー、別注用のインローブラケットです。(軽量用)
- Bracket for light weight Wooden Shelf, Hanger and custom-made items.

品番 Product No.: **LS-19**
 材質 Material: ステンレスcold材 6×19 Stainless Steel
 表面仕上 Finish: HL(ステンレスヘアライン)
 HL (Stainless Hairline)

安定荷重:LS-19-300-HL/中心荷重=10kg
 LS-19-300-HL / Maximum load capacity=10kg(22.08lbs)

LS-19		
LS-19- 50-HL	LS-19-200-HL	LS-19-350-HL
LS-19-100-HL	LS-19-250-HL	
LS-19-150-HL	LS-19-300-HL	

※実寸法は呼び名(有効寸法)より16mm長くなっています。
 ※ブラケットの挿入部には塗装をしないでください。
 ※Actual length is 16mm(0.63") longer than usable length for each item number.
 ※Do not paint on the insertion part of the bracket.



Line Bracket (LS-22) ラインブラケット (LS-22)

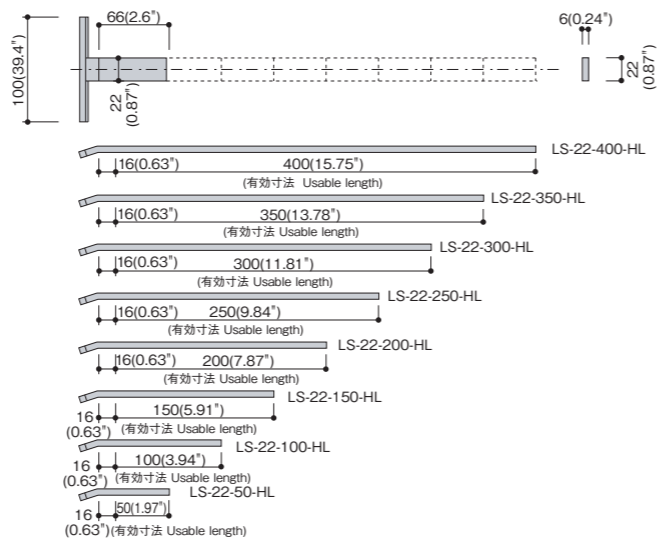
- 木棚、ハンガー、別注用のインローブラケットです。(中量用)
- Bracket for medium weight Wooden Shelf, Hanger and custom-made items.

品番 Product No.: **LS-22**
 材質 Material: ステンレスcold材 6×22 Stainless Steel
 表面仕上 Finish: HL(ステンレスヘアライン)
 HL (Stainless Hairline)

安定荷重:LS-22-300-HL/中心荷重=15kg
 LS-22-300-HL / Maximum load capacity=15kg(33.11lbs)

LS-22		
LS-22- 50-HL	LS-22-200-HL	LS-22-350-HL
LS-22-100-HL	LS-22-250-HL	LS-22-400-HL
LS-22-150-HL	LS-22-300-HL	

※実寸法は呼び名(有効寸法)より16mm長くなっています。
 ※ブラケットの挿入部には塗装をしないでください。
 ※Actual length is 16mm(0.63") longer than usable length for each item number.
 ※Do not paint on the insertion part of the bracket.



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

Line Bracket (LS-40) ラインブラケット (LS-40)

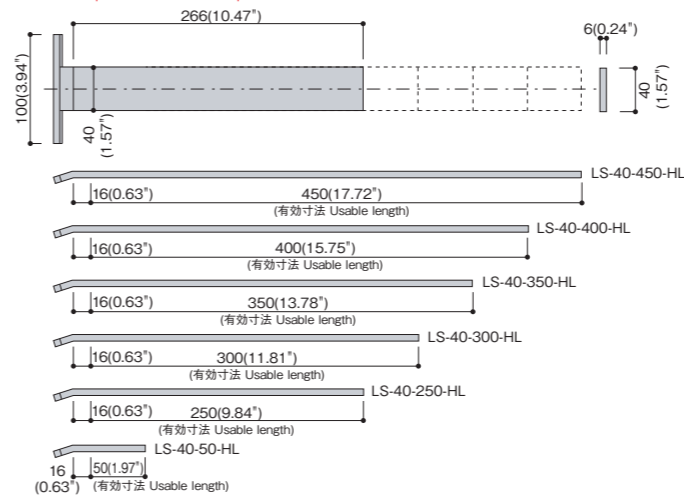
- 木棚、ハンガー、別注用のインローブラケットです。(中、重量用)
- Bracket for medium and heavy weight wooden shelf, hanger and custom-made items.

品番 Product No.: **LS-40**
 材質 Material: ステンレスcold材 6×40 Stainless Steel
 表面仕上 Finish: HL(ステンレスヘアライン)
 HL (Stainless Hairline)

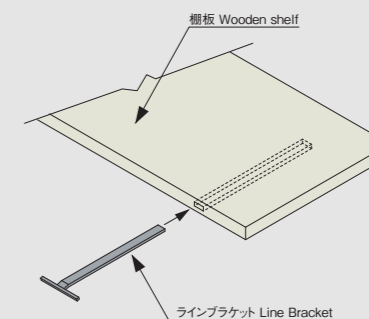
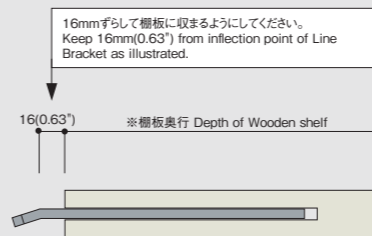
安定荷重:LS-40-300-HL/中心荷重=20kg
 LS-40-300-HL / Maximum load capacity=20kg(44.15lbs)

LS-40		
LS-40- 50-HL	LS-40-300-HL	LS-40-400-HL
LS-40-250-HL	LS-40-350-HL	LS-40-450-HL

※実寸法は呼び名(有効寸法)より16mm長くなっています。
 ※ブラケットの挿入部には塗装をしないでください。
 ※Actual length is 16mm(0.63") longer than usable length for each item number.
 ※Do not paint on the insertion part of the bracket.

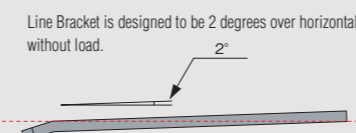


木棚のインローブラケットとしての使用方法 Using Line Bracket with Wooden shelf



安定荷重とは Maximum load capacity

ラインブラケットの初期設定角度が2度で設定されており、測量対象ブラケットの中心に荷重をかけ、角度が壁面に対して水平になった時点での重量を「安定荷重」としております。

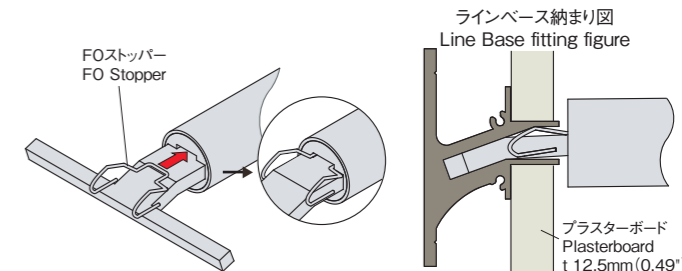


With load centered on shelf Line Bracket will be horizontal. Maximum load capacity is determined from this configuration.

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

FO Stopper FOストッパー



- FOハンガー、シングルアームハンガーの抜け落ち防止パーツです。
- To keep Line Faceout Bracket and Line Single Arm Hanger firmly attached.

品番 Product No.: **LFOS**
 材質 Material: ステンレスばね材(カラーワイヤー黒φ1.0)
 Stainless Steel spring(color wire, black φ1mm(0.039"))

LFOS

LFOS-16 (19φ, 19 [□] 対応) Available for φ19mm(0.75"), 19 [□] mm(0.75")
LFOS-19 (22φ, 22 [□] 対応) Available for φ22mm(0.87"), 22 [□] mm(0.87")
LFOS-22 (25φ, 25 [□] 対応) Available for φ25mm(0.98"), 25 [□] mm(0.98")

FOストッパーを図の位置へ奥まで挿入し、固定してください。
 その後フェイスアウトをラインベースに差し込んでください。
 Attach FO Stopper as above on Bracket in order to keep Line Faceout Bracket and Line Single Arm Hanger firmly attached. This is an optional part.
 ※スラントハンガーには使用できません。
 ※It can't be used for Slant Hanger.

Line Faceout Bracket (Round)

ラインフェイスアウトブラケット(ラウンド)

- フェイスアウト専用ブラケットです。
- Simple and basic bracket for Faceout dedicated.

品番 Product No.: **LFRS**
 材質 Material: ステンレス丸パイプ Stainless Steel, round tube
 アルミ形材 / 丸 Extruded Aluminum, round rod

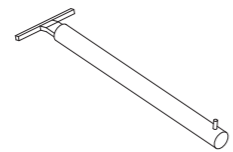
安定荷重:LFRS(A)-19φ-300 / 中心荷重=10kg
 Maximum load capacity(center loading) : LFRS(A)-19φ-300 = 10 kg(22.08 lbs)

安定荷重:LFRS(A)-22φ-300 / 中心荷重=10kg
 Maximum load capacity(center loading) :LFRS(A)-22φ-300 = 10 kg(22.08 lbs)

安定荷重:LFRS(A)-25φ-300 / 中心荷重=12kg
 Maximum load capacity(center loading) :LFRS(A)-25φ-300 = 12 kg(26.49 lbs)

安定荷重:LFRS-27φ-300 / 中心荷重=15kg
 Maximum load capacity(center loading) :LFRS-27φ-300 = 15 kg(33.11 lbs)

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



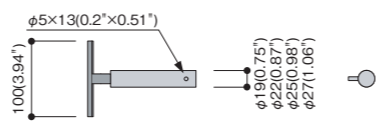
FA・AM(アルミ)のみ FA/AM(Aluminum) only

- 材質:アルミ形材(丸)φ19.4mm
- 材質:アルミ形材(丸)φ22.6mm
- 材質:アルミ形材(丸)φ24.5mm

※アルミ押出成形材を使用しています。

- Material : Extruded aluminum (round type) φ19.4mm (0.76")
- Material : Extruded aluminum (round type) φ22.6mm (0.89")
- Material : Extruded aluminum (round type) φ24.5mm (0.96")

※Extruded material is used.



HL		MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL FA/AM	
LFRS-19φ-100-HL	LFRS-25φ-300-HL	LFRS(A)-19φ-100-□□(Order)	LFRS(A)-25φ-300-□□(Order)
LFRS-19φ-200-HL	LFRS-25φ-350-HL	LFRS(A)-19φ-200-□□(Order)	LFRS(A)-25φ-350-□□(Order)
LFRS-19φ-300-HL	LFRS-25φ-400-HL	LFRS(A)-19φ-300-□□(Order)	LFRS(A)-25φ-400-□□(Order)
LFRS-22φ-100-HL	LFRS-27φ-100-HL(Order)	LFRS(A)-22φ-100-□□(Order)	LFRS-27φ-100-□□(Order)
LFRS-22φ-200-HL	LFRS-27φ-200-HL(Order)	LFRS(A)-22φ-200-□□(Order)	LFRS-27φ-200-□□(Order)
LFRS-22φ-300-HL	LFRS-27φ-300-HL(Order)	LFRS(A)-22φ-300-□□(Order)	LFRS-27φ-300-□□(Order)
LFRS-22φ-350-HL	LFRS-27φ-350-HL(Order)	LFRS(A)-22φ-350-□□(Order)	LFRS-27φ-350-□□(Order)
LFRS-25φ-100-HL	LFRS-27φ-400-HL(Order)	LFRS(A)-25φ-100-□□(Order)	LFRS-27φ-400-□□(Order)
LFRS-25φ-200-HL		LFRS(A)-25φ-200-□□(Order)	

※ご発注時、品番の後ろに仕上げをご指定ください。
 ※サイズ別注も承ります。(納期は約10日かかります)
 ※価格はお問い合わせください。
 ※(Order) = Production after receipt of order / Delivery : 10 days.
 ※Specify Finish Code on order.
 ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.

Line Slant Hanger (Round)

ラインスラントハンガー(ラウンド)

- フェイスアウトの傾斜タイプです。
- Waterfall type bracket.

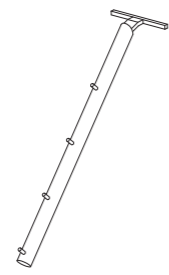
品番 Product No.: **LKRS**
 材質 Material: ステンレス丸パイプ Stainless Steel, round tube
 アルミ形材 / 丸 Extruded Aluminum, round rod

安定荷重:LKRS(A)-19φ-390 / 中心荷重=15kg
 Maximum load capacity(center loading) : LKRS(A)-19φ-390 = 15 kg(33.11 lbs)

安定荷重:LKRS(A)-22φ-390 / 中心荷重=18kg
 Maximum load capacity(center loading) : LKRS(A)-22φ-390=18 kg(39.74 lbs)

安定荷重:LKRS(A)-25φ-390 / 中心荷重=20kg
 Maximum load capacity(center loading) : LKRS(A)-25φ-390=20 kg(44.15 lbs)

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



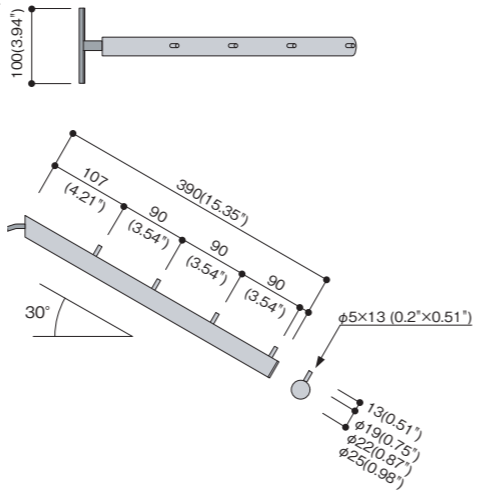
FA・AM(アルミ)のみ FA/AM(Aluminum) only

- 材質:アルミ形材(丸)φ19.4mm
- 材質:アルミ形材(丸)φ22.6mm
- 材質:アルミ形材(丸)φ24.5mm

※アルミ押出成形材を使用しています。

- Material : Extruded aluminum (round type) φ19.4mm (0.76")
- Material : Extruded aluminum (round type) φ22.6mm (0.89")
- Material : Extruded aluminum (round type) φ24.5mm (0.96")

※Extruded material is used.



HL		MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL FA/AM	
LKRS-19φ-390-HL(Order)		LKRS(A)-19φ-390-□□(Order)	
LKRS-22φ-390-HL(Order)		LKRS(A)-22φ-390-□□(Order)	
LKRS-25φ-390-HL		LKRS(A)-25φ-390-□□(Order)	

※ご発注時、品番の後ろに仕上げをご指定ください。
 ※サイズ別注も承ります。(納期は約10日かかります)
 ※価格はお問い合わせください。
 ※ラインスラントハンガーにFOストッパー[P.064]はご使用できません。
 ※(Order) = Production after receipt of order / Delivery : 10 days.
 ※Specify Finish Code on order.
 ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.
 ※FO Stopper in P.64 can't be used for the Slant Hanger.

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	MR (ステンレスミラー) Stainless Mirror	SUV (ステンレスビーズブラスト) Stainless Bead Blast	SUB (ステンレスビーズブラスト) Stainless Bead Blast	SG (ステンレスゴールド) Stainless Gold
SGL (ステンレスゴールドヘアライン) Stainless Gold Hairline	SAG (ステンレスアンティークゴールド) Stainless Antique Gold	SBL (ステンレスブロンズヘアライン) Stainless Bronze Hairline	FA (ファインアルマイト) Anodized Aluminum	AM (アルミミラー) Mirror Finish Aluminum

Line Single Arm Hanger (Round)

ラインシングルアームハンガー(ラウンド)

- ハンガーパイプを1本のアームで支持している商品です。
- Round hanger tube with one arm.

品番 Product No.: **LSRS**
 材質 Material: ステンレス丸パイプ Stainless Steel, round tube
 アルミ形材 / 丸 Extruded Aluminum, round rod

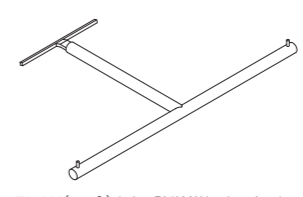
安定荷重:LSRS(A)-19φ-590×19φ-300 / 中心荷重=10kg
 Maximum load capacity(center loading) : LSRS(A)-19φ-590×19φ-300 = 10 kg(22.08lbs)

安定荷重:LSRS(A)-22φ-590×22φ-300 / 中心荷重=16kg
 Maximum load capacity(center loading) : LSRS(A)-22φ-590×22φ-300 = 16 kg(35.32 lbs)

安定荷重:LSRS(A)-25φ-590×22φ-300 / 中心荷重=16kg
 Maximum load capacity(center loading) : LSRS(A)-25φ-590×22φ-300 = 16 kg(35.32 lbs)

安定荷重:LSRS-27φ-590×25φ-300 / 中心荷重=18kg
 Maximum load capacity(center loading) : LSRS-27φ-590×25φ-300 = 18 kg(39.74 lbs)

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



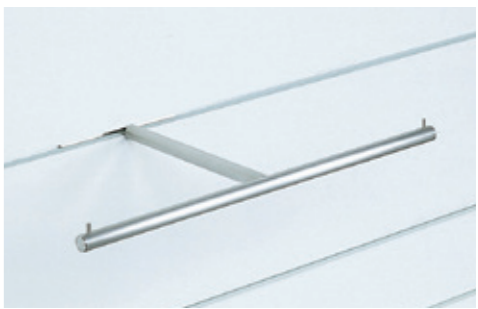
FA・AM(アルミ)のみ FA/AM(Aluminum) only

- 材質:アルミ形材(丸)φ19.4mm
- 材質:アルミ形材(丸)φ22.6mm
- 材質:アルミ形材(丸)φ24.5mm

※アルミ押出成形材を使用しています。

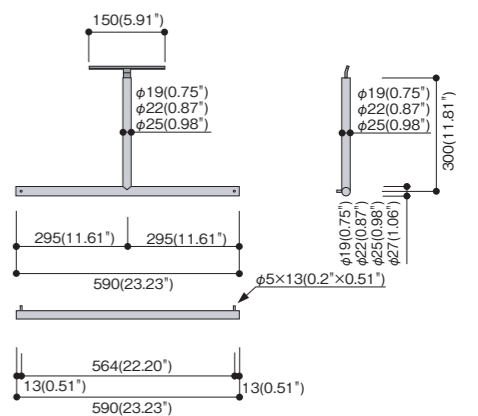
- Material : Extruded aluminum (round type) φ19.4mm (0.76")
- Material : Extruded aluminum (round type) φ22.6mm (0.89")
- Material : Extruded aluminum (round type) φ24.5mm (0.96")

※Extruded material is used.



HL		MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL FA/AM	
LSRS-19φ-590×19φ-300-HL(Order)		LSRS(A)-19φ-590×19φ-300-□□(Order)	
LSRS-22φ-590×22φ-300-HL(Order)		LSRS(A)-22φ-590×22φ-300-□□(Order)	
LSRS-25φ-590×22φ-300-HL		LSRS(A)-25φ-590×22φ-300-□□(Order)	
LSRS-27φ-590×25φ-300-HL(Order)		LSRS-27φ-590×25φ-300-□□(Order)	

※ご発注時、品番の後ろに仕上げをご指定ください。
 ※サイズ別注も承ります。(納期は約10日かかります)
 ※価格はお問い合わせください。
 ※(Order) = Production after receipt of order / Delivery : 10 days.
 ※Specify Finish Code on order.
 ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.



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	MR (ステンレスミラー) Stainless Mirror	SUV (ステンレスビーズブラスト) Stainless Bead Blast	SUB (ステンレスビーズブラスト) Stainless Bead Blast	SG (ステンレスゴールド) Stainless Gold
SGL (ステンレスゴールドヘアライン) Stainless Gold Hairline	SAG (ステンレスアンティークゴールド) Stainless Antique Gold	SBL (ステンレスブロンズヘアライン) Stainless Bronze Hairline	FA (ファインアルマイト) Anodized Aluminum	AM (アルミミラー) Mirror Finish Aluminum

Line Double Arm Hanger (Round)

ラインダブルアームハンガー(ラウンド)

- ハンガーパイプを2本のアームで支持している商品です。
- Wider hanger tube with two arms.

品番 Product No.: **LWRS**
 材質 Material: ステンレス Stainless Steel, round tube
 アルミ材形 / 丸 Extruded Aluminum, round rod

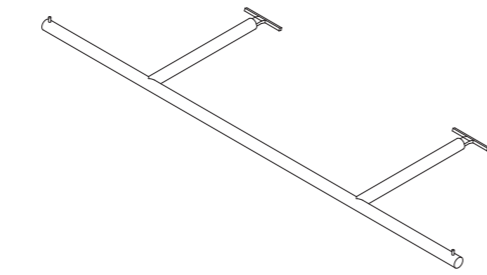
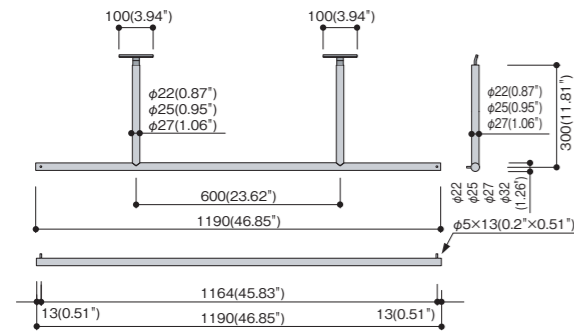
安定荷重:LWRS(A)-22φ-1190×22φ-300 / 中心荷重=22kg
 Maximum load capacity(center loading): LWRS(A)-22φ-1190×22φ-300 = 22 kg(48.57 lbs)

安定荷重:LWRS(A)-25φ-1190×25φ-300 / 中心荷重=28kg
 Maximum load capacity(center loading): LWRS(A)-25φ-1190×25φ-300 = 28 kg(61.81 lbs)

安定荷重:LWRS-27φ-1190×25φ-300 / 中心荷重=30kg
 Maximum load capacity(center loading): LWRS-27φ-1190×25φ-300 = 30 kg(66.23 lbs)

安定荷重:LWRS-32φ-1190×27φ-300 / 中心荷重=35kg
 Maximum load capacity(center loading): LWRS-32φ-1190×27φ-300 = 35 kg(77.26 lbs)

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



FA-AM(アルミのみ) FA/AM(Aluminum) only

- 材質:アルミ材形(丸)φ22.6mm
- 材質:アルミ材形(丸)φ24.5mm
- ※アルミ押出成形材を使用しています。
- Material: Extruded aluminum (round type) φ22.6mm (0.89")
- Material: Extruded aluminum (round type) φ24.5mm (0.96")
- ※Extruded material is used.

HL	MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL FA/AM
LWRS-22φ-1190×22φ-300-HL (Order)	LWRS(A)-22φ-1190×22φ-300- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Order)
LWRS-25φ-1190×25φ-300-HL	LWRS(A)-25φ-1190×25φ-300- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Order)
LWRS-27φ-1190×25φ-300-HL (Order)	LWRS-27φ-1190×25φ-300- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Order)
LWRS-32φ-1190×27φ-300-HL (Order)	LWRS-32φ-1190×27φ-300- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Order)

※ご発注時、品番の後ろに仕上げをご指定ください。
 ※サイズ別注も承ります。(納期は約10日かかります) ※価格はお問い合わせください。
 ※重衣料でお使いの場合はご相談ください。
 ※**(Order)**=Production after receipt of order / Delivery: 10 days.
 ※Specify Finish Code on order.
 ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.
 ※For situations that exceed maximum load capacity please enquire.

Line Double Arm M Hanger (25φM/32φM)

ラインダブルアームMハンガー(25φM/32φM)

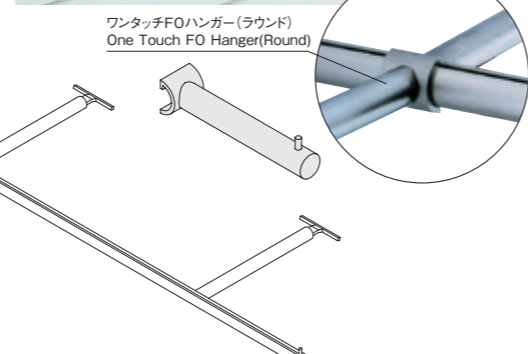
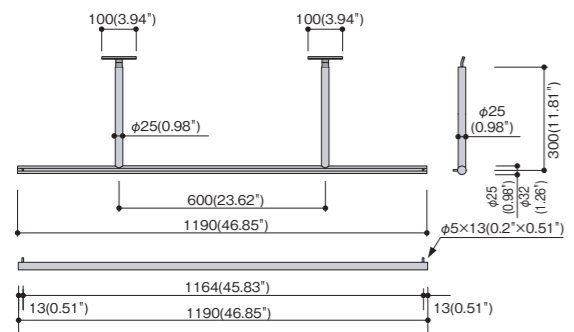
- 着脱が自由なワンタッチFOハンガーと組み合わせてご使用ください。(P.268)
- Can be used with detachable One Touch FO Hanger. (see P.268)

品番 Product No.: **LWRS-25φM/32φM**
 材質 Material: ステンレス Stainless Steel, round tube with grooves

安定荷重:LWRS-25φM-1190×25φ-300 / 中心荷重=28kg
 Maximum load capacity(center loading): LWRS-25φM-1190×25φ-300 = 28 kg(61.81 lbs)

安定荷重:LWRS-32φM-1190×25φ-300 / 中心荷重=30kg
 Maximum load capacity(center loading): LWRS-32φM-1190×25φ-300 = 30 kg(66.2 lbs)

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



HL	MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL
LWRS-25φM-1190×25φ-300-HL (Order)	LWRS-25φM-1190×25φ-300- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Order)
LWRS-32φM-1190×25φ-300-HL (Order)	LWRS-32φM-1190×25φ-300- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Order)

※ご発注時、品番の後ろに仕上げをご指定ください。
 ※サイズ別注も承ります。(納期は約10日かかります) ※価格はお問い合わせください。
 ※重衣料でお使いの場合はご相談ください。
 ※“ワンタッチFOハンガー”が取り付け可能です。
 ※**(Order)**=Production after receipt of order / Delivery: 10 days.
 ※Specify Finish Code on order.
 ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.
 ※For situations that exceed maximum load capacity please enquire.
 ※One Touch FO Hanger can be attached to accommodate additional Faceout Bracket.

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	MR (ステンレスミラー) Stainless Mirror	SUV (ステンレスバイブレーション) Stainless Vibration	SUB (ステンレスビーズブラスト) Stainless Bead Blast	SG (ステンレスゴールド) Stainless Gold
SGL (ステンレスゴールドヘアライン) Stainless Gold Hairline	SAG (ステンレスアンティークゴールド) Stainless Antique Gold	SBL (ステンレスブロンズヘアライン) Stainless Bronze Hairline	FA (ファインアルマイト) Anodized Aluminum	AM (アルミミラー) Mirror Finish Aluminum

Line Triple Arm Hanger (Round)

ライントリプルアームハンガー(ラウンド)

- ハンガーパイプを3本のアームで支持している商品です。
- Wider hanger tube with three arms.

品番 Product No.: **LTRS**
 材質 Material: ステンレス Stainless Steel, round tube
 アルミ材形 / 丸 Extruded Aluminum, round rod

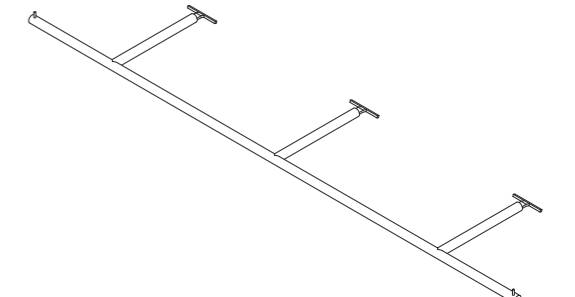
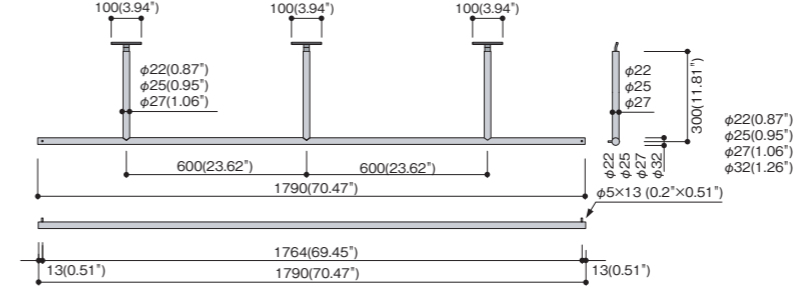
安定荷重:LTRS(A)-22φ-1790×22φ-300 / 中心荷重=22kg
 Maximum load capacity(center loading): LTRS(A)-22φ-1790×22φ-300 = 22 kg(48.57 lbs)

安定荷重:LTRS(A)-25φ-1790×25φ-300 / 中心荷重=28kg
 Maximum load capacity(center loading): LTRS(A)-25φ-1790×25φ-300 = 28 kg(61.81 lbs)

安定荷重:LTRS-27φ-1790×25φ-300 / 中心荷重=30kg
 Maximum load capacity(center loading): LTRS-27φ-1790×25φ-300 = 30 kg(66.23 lbs)

安定荷重:LTRS-32φ-1790×27φ-300 / 中心荷重=35kg
 Maximum load capacity(center loading): LTRS-32φ-1790×27φ-300 = 35 kg(77.26 lbs)

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



FA-AM(アルミのみ) FA/AM(Aluminum) only

- 材質:アルミ材形(丸)φ22.6mm
- 材質:アルミ材形(丸)φ24.5mm
- ※アルミ押出成形材を使用しています。
- Material: Extruded aluminum (round type) φ22.6mm (0.89")
- Material: Extruded aluminum (round type) φ24.5mm (0.96")
- ※Extruded material is used.

HL	MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL FA/AM
LTRS-22φ-1790×22φ-300-HL (Order)	LTRS(A)-22φ-1790×22φ-300- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Order)
LTRS-25φ-1790×25φ-300-HL	LTRS(A)-25φ-1790×25φ-300- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Order)
LTRS-27φ-1790×25φ-300-HL (Order)	LTRS-27φ-1790×25φ-300- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Order)
LTRS-32φ-1790×27φ-300-HL (Order)	LTRS-32φ-1790×27φ-300- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Order)

※ご発注時、品番の後ろに仕上げをご指定ください。※サイズ別注も承ります。(納期は約10日かかります)
 ※価格はお問い合わせください。※重衣料でお使いの場合はご相談ください。
 ※**(Order)**=Production after receipt of order / Delivery: 10 days.
 ※Specify Finish Code on order.
 ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.
 ※For situations that exceed maximum load capacity please enquire.

Line Triple Arm M Hanger (25φM/32φM)

ライントリプルアームMハンガー(25φM/32φM)

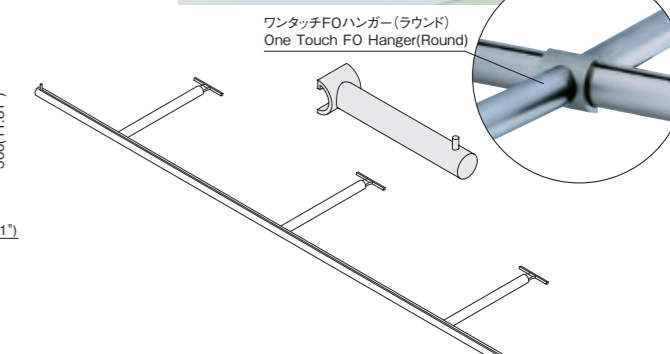
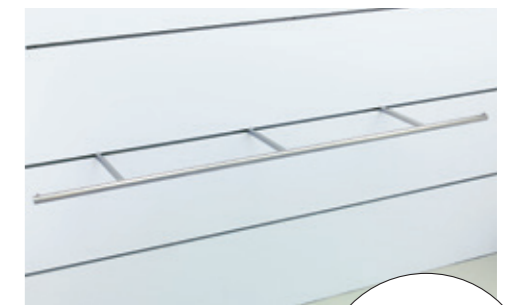
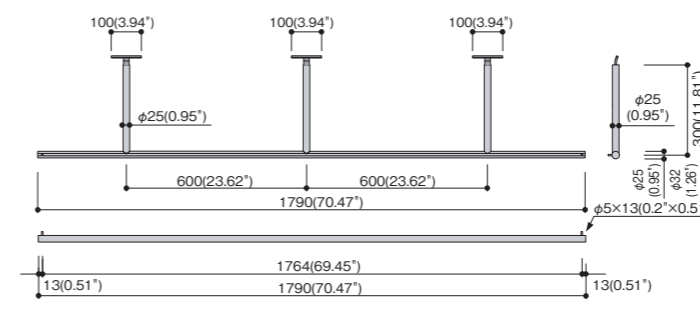
- 着脱が自由なワンタッチFOハンガーと組み合わせてご使用ください。(P.268)
- Can be used with detachable One Touch FO Hanger. (see P.268)

品番 Product No.: **LTRS-25φM/32φM**
 材質 Material: ステンレス Stainless Steel, round tube

安定荷重:LTRS-25φM-1790×25φ-300 / 中心荷重=28kg
 Maximum load capacity(center loading): LTRS-25φM-1790×25φ-300 = 28 kg(61.81 lbs)

安定荷重:LTRS-32φM-1790×25φ-300 / 中心荷重=30kg
 Maximum load capacity(center loading): LTRS-32φM-1790×25φ-300 = 30 kg(66.2 lbs)

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



HL	MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL
LTRS-25φM-1790×25φ-300-HL (Order)	LTRS-25φM-1790×25φ-300- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Order)
LTRS-32φM-1790×25φ-300-HL (Order)	LTRS-32φM-1790×25φ-300- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> (Order)

※ご発注時、品番の後ろに仕上げをご指定ください。
 ※サイズ別注も承ります。(納期は約10日かかります) ※価格はお問い合わせください。
 ※“ワンタッチFOハンガー”が取り付け可能です。
 ※**(Order)**=Production after receipt of order / Delivery: 10 days.
 ※Specify Finish Code on order.
 ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.
 ※One Touch FO Hanger can be attached to accommodate additional Faceout Bracket.

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	MR (ステンレスミラー) Stainless Mirror	SUV (ステンレスバイブレーション) Stainless Vibration	SUB (ステンレスビーズブラスト) Stainless Bead Blast	SG (ステンレスゴールド) Stainless Gold
SGL (ステンレスゴールドヘアライン) Stainless Gold Hairline	SAG (ステンレスアンティークゴールド) Stainless Antique Gold	SBL (ステンレスブロンズヘアライン) Stainless Bronze Hairline	FA (ファインアルマイト) Anodized Aluminum	AM (アルミミラー) Mirror Finish Aluminum

Line Faceout Bracket (Square)

ラインフェイスアウトブラケット(スクエア)

- フェイスアウト専用ブラケットです。
- Simple and basic bracket for Faceout dedicated.

品番 Product No.: **LFSS**
 材質 Material: ステンレス Stainless Steel, square tube
 アルミ形材 / 角 Extruded Aluminum, square rod

安定荷重: LFSS(A)-16[□]-300 / 中心荷重=10kg
 Maximum load capacity(center loading): LFSS(A)-16[□]-300 = 10 kg(22.08 lbs)

安定荷重: LFSS(A)-19[□]-300 / 中心荷重=10kg
 Maximum load capacity(center loading): LFSS(A)-19[□]-300 = 10 kg(22.08 lbs)

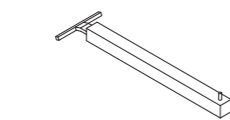
安定荷重: LFSS(A)-22[□]-300 / 中心荷重=12kg
 Maximum load capacity(center loading): LFSS(A)-22[□]-300 = 12 kg(26.49 lbs)

安定荷重: LFSS-25[□]-300 / 中心荷重=15kg
 Maximum load capacity(center loading): LFSS-25[□]-300 = 15 kg(33.11 lbs)

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

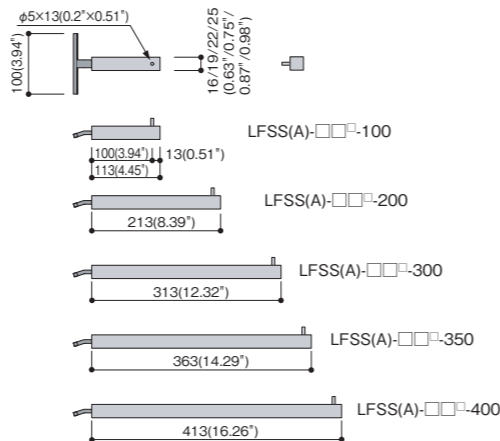
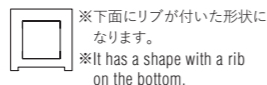
HL	
LFSS-16 [□] -100-HL Order	LFSS-22 [□] -300-HL Order
LFSS-16 [□] -200-HL Order	LFSS-22 [□] -350-HL Order
LFSS-16 [□] -300-HL Order	LFSS-22 [□] -400-HL Order
LFSS-19 [□] -100-HL Order	LFSS-25 [□] -100-HL Order
LFSS-19 [□] -200-HL Order	LFSS-25 [□] -200-HL Order
LFSS-19 [□] -300-HL Order	LFSS-25 [□] -300-HL Order
LFSS-19 [□] -350-HL Order	LFSS-25 [□] -350-HL Order
LFSS-22 [□] -100-HL Order	LFSS-25 [□] -400-HL Order
LFSS-22 [□] -200-HL Order	

※ご発注時、品番の後ろに仕上げをご指定ください。
 ※サイズ別注も承ります。(納期は約10日かかります)
 ※価格はお問い合わせください。
 ※**Order**=Production after receipt of order / Delivery: 10 days.
 ※Specify Finish Code on order.
 ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.



FA・AM(アルミ)のみ FA/AM(Aluminum) only

- 材質:アルミ形材(角)16.2[□]
- 材質:アルミ形材(角)19.2[□]
- 材質:アルミ形材(角)22.2[□]
- ※アルミ押出成形材を使用しています。
- Material:Extruded aluminum(square type) 16.2[□](0.64")
- Material:Extruded aluminum(square type) 19.2[□](0.76")
- Material:Extruded aluminum(square type) 22.2[□](0.87")
- ※Extruded material is used.



Line Slant Hanger (Square)

ラインスラントハンガー(スクエア)

- フェイスアウトの傾斜タイプです。
- Waterfall type bracket.

品番 Product No.: **LKSS**
 材質 Material: ステンレス Stainless Steel, square tube
 アルミ形材 / 角 Extruded Aluminum, square rod

安定荷重: LKSS(A)-16[□]-390 / 中心荷重=12kg
 Maximum load capacity(center loading): LKSS(A)-16[□]-390 = 12 kg(26.49 lbs)

安定荷重: LKSS(A)-19[□]-390 / 中心荷重=16kg
 Maximum load capacity(center loading): LKSS(A)-19[□]-390 = 16 kg(35.32 lbs)

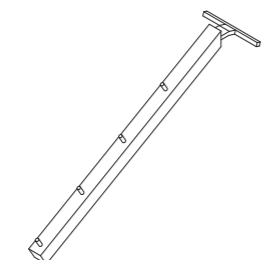
安定荷重: LKSS(A)-22[□]-390 / 中心荷重=18kg
 Maximum load capacity(center loading): LKSS(A)-22[□]-390 = 18 kg(39.74 lbs)

安定荷重: LKSS-25[□]-390 / 中心荷重=20kg
 Maximum load capacity(center loading): LKSS-25[□]-390 = 20 kg(44.15 lbs)

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

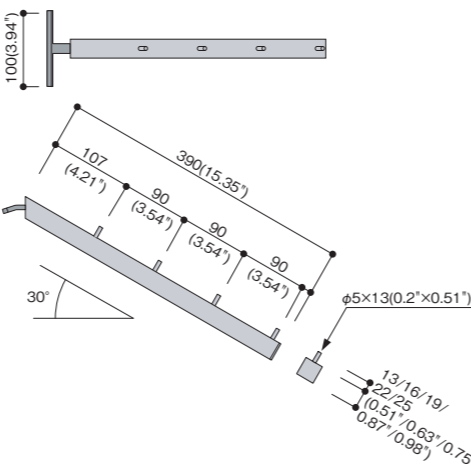
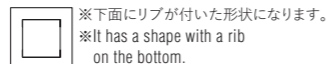
HL	
LKSS-16 [□] -390-HL Order	
LKSS-19 [□] -390-HL Order	
LKSS-22 [□] -390-HL Order	
LKSS-25 [□] -390-HL Order	

※ご発注時、品番の後ろに仕上げをご指定ください。
 ※サイズ別注も承ります。(納期は約10日かかります)
 ※価格はお問い合わせください。
 ※**Order**=Production after receipt of order / Delivery: 10 days.
 ※Specify Finish Code on order.
 ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.



FA・AM(アルミ)のみ FA/AM(Aluminum) only

- 材質:アルミ形材(角)16.2[□]
- 材質:アルミ形材(角)19.2[□]
- 材質:アルミ形材(角)22.2[□]
- ※アルミ押出成形材を使用しています。
- Material:Extruded aluminum(square type) 16.2[□](0.64")
- Material:Extruded aluminum(square type) 19.2[□](0.76")
- Material:Extruded aluminum(square type) 22.2[□](0.87")
- ※Extruded material is used.



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	MR (ステンレスミラー) Stainless Mirror	SUV (ステンレスビーズブラスト) Stainless Vibration	SUB (ステンレスビーズブラスト) Stainless Bead Blast	SG (ステンレスゴールド) Stainless Gold
SGL (ステンレスゴールドヘアライン) Stainless Gold Hairline	SAG (ステンレスアンティークゴールド) Stainless Antique Gold	SBL (ステンレスブロンズヘアライン) Stainless Bronze Hairline	FA (ファインアルマイト) Anodized Aluminum	AM (アルミミラー) Mirror Finish Aluminum

Line Single Arm Hanger (Square)

ラインシングルアームハンガー(スクエア)

- ハンガーパイプを1本のアームで支持している商品です。
- Square hanger tube with one arm.

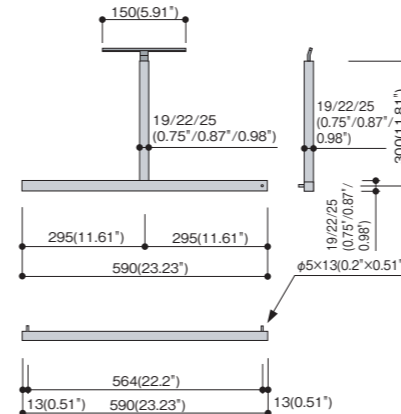
品番 Product No.: **LSSS**
 材質 Material: ステンレス Stainless Steel, square tube
 アルミ形材 / 角 Extruded Aluminum, square rod

安定荷重: LSSS(A)-19[□]-590×19[□]-300 / 中心荷重=10kg
 Maximum load capacity(center loading): LSSS(A)-19[□]-590×19[□]-300 = 10 kg(22.08 lbs)

安定荷重: LSSS(A)-22[□]-590×22[□]-300 / 中心荷重=16kg
 Maximum load capacity(center loading): LSSS(A)-22[□]-590×22[□]-300 = 16 kg(35.32 lbs)

安定荷重: LSSS-25[□]-590×25[□]-300 / 中心荷重=18kg
 Maximum load capacity(center loading): LSSS-25[□]-590×25[□]-300 = 18 kg(39.74 lbs)

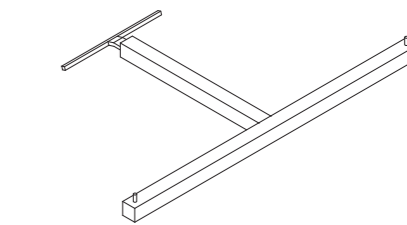
Order = 受注生産 / 納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 10 days



HL	
LSSS-19 [□] -590×19 [□] -300-HL Order	
LSSS-22 [□] -590×22 [□] -300-HL Order	
LSSS-25 [□] -590×25 [□] -300-HL Order	

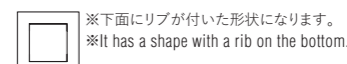
MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL FA/AM	
LSSS(A)-19 [□] -590×19 [□] -300-□□ Order	
LSSS(A)-22 [□] -590×22 [□] -300-□□ Order	
LSSS-25 [□] -590×25 [□] -300-□□ Order	

※ご発注時、品番の後ろに仕上げをご指定ください。
 ※サイズ別注も承ります。(納期は約10日かかります)
 ※価格はお問い合わせください。
 ※**Order**=Production after receipt of order / Delivery: 10 days.
 ※Specify Finish Code on order.
 ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.



FA・AM(アルミ)のみ FA/AM(Aluminum) only

- 材質:アルミ形材(角)19.2[□]
- 材質:アルミ形材(角)22.2[□]
- ※アルミ押出成形材を使用しています。
- Material:Extruded aluminum(square type) 19.2[□](0.76")
- Material:Extruded aluminum(square type) 22.2[□](0.87")
- ※Extruded material is used.



Line Double Arm Hanger (Square)

ラインダブルアームハンガー(スクエア)

- ハンガーパイプを2本のアームで支持している商品です。
- Wider hanger tube with two arms.

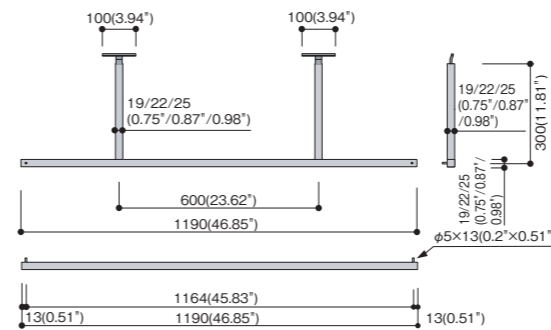
品番 Product No.: **LWSS**
 材質 Material: ステンレス Stainless Steel, square tube
 アルミ形材 / 角 Extruded Aluminum, square rod

安定荷重: LWSS(A)-19[□]-1190×19[□]-300 / 中心荷重=15kg
 Maximum load capacity(center loading): LWSS(A)-19[□]-1190×19[□]-300 = 15 kg(33.11 lbs)

安定荷重: LWSS(A)-22[□]-1190×22[□]-300 / 中心荷重=25kg
 Maximum load capacity(center loading): LWSS(A)-22[□]-1190×22[□]-300 = 25 kg(55.19 lbs)

安定荷重: LWSS-25[□]-1190×25[□]-300 / 中心荷重=30kg
 Maximum load capacity(center loading): LWSS-25[□]-1190×25[□]-300 = 30 kg(66.23 lbs)

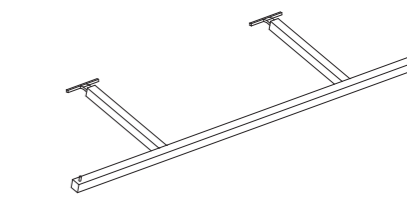
Order = 受注生産 / 納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 10 days



HL	
LWSS-19 [□] -1190×19 [□] -300-HL Order	
LWSS-22 [□] -1190×22 [□] -300-HL Order	
LWSS-25 [□] -1190×25 [□] -300-HL Order	

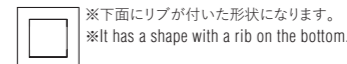
MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL FA/AM	
LWSS(A)-19 [□] -1190×19 [□] -300-□□ Order	
LWSS(A)-22 [□] -1190×22 [□] -300-□□ Order	
LWSS-25 [□] -1190×25 [□] -300-□□ Order	

※ご発注時、品番の後ろに仕上げをご指定ください。
 ※サイズ別注も承ります。(納期は約10日かかります)
 ※価格はお問い合わせください。
 ※重衣料でお使いの場合はご相談ください。
 ※**Order**=Production after receipt of order / Delivery: 10 days.
 ※Specify Finish Code on order.
 ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.
 ※For situations that exceed maximum load capacity please inquire.



FA・AM(アルミ)のみ FA/AM(Aluminum) only

- 材質:アルミ形材(角)19.2[□]
- 材質:アルミ形材(角)22.2[□]
- ※アルミ押出成形材を使用しています。
- Material:Extruded aluminum(square type) 19.2[□](0.76")
- Material:Extruded aluminum(square type) 22.2[□](0.87")
- ※Extruded material is used.



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	MR (ステンレスミラー) Stainless Mirror	SUV (ステンレスビーズブラスト) Stainless Vibration	SUB (ステンレスビーズブラスト) Stainless Bead Blast	SG (ステンレスゴールド) Stainless Gold
SGL (ステンレスゴールドヘアライン) Stainless Gold Hairline	SAG (ステンレスアンティークゴールド) Stainless Antique Gold	SBL (ステンレスブロンズヘアライン) Stainless Bronze Hairline	FA (ファインアルマイト) Anodized Aluminum	AM (アルミミラー) Mirror Finish Aluminum

Line Triple Arm Hanger (Square)

ライントリプルアームハンガー (スクエア)

- ハンガーパイプを3本のアームで支持している商品です。
- Wider hanger tube with three arms.

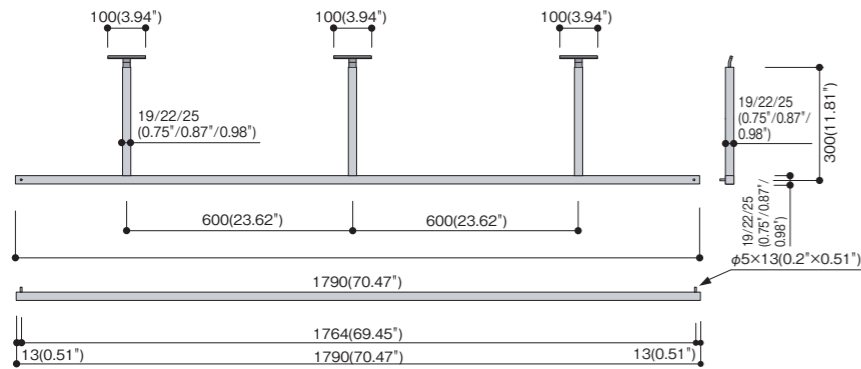
品番 Product No.: **LTSS**
 材質 Material: ステンレス Stainless Steel, square tube
 アルミ形材 / 角 Extruded Aluminum, square rod

安定荷重:LTSS(A)-19[□]-1790×19[□]-300 / 中心荷重=20kg
 Maximum load capacity(center loading) : LTSS(A)-19[□]-1790×19[□]-300 = 20 kg(44.15 lbs)

安定荷重:LTSS(A)-22[□]-1790×22[□]-300 / 中心荷重=25kg
 Maximum load capacity(center loading) : LTSS(A)-22[□]-1790×22[□]-300 = 25 kg(55.19 lbs)

安定荷重:LTSS-25[□]-1790×25[□]-300 / 中心荷重=30kg
 Maximum load capacity(center loading) : LTSS-25[□]-1790×25[□]-300 = 30 kg(66.23 lbs)

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



FA-AM(アルミ)のみ FA/AM(Aluminum) only

- 材質:アルミ形材(角)19.2[□]
- 材質:アルミ形材(角)22.2[□]
- ※アルミ押出成形材を使用しています。
- Material:Extruded aluminum(square type) 19.2[□](0.76")
- Material:Extruded aluminum(square type) 22.2[□](0.87")
- ※Extruded material is used.

※下面にリブが付いた形状になります。
 ※It has a shape with a rib on the bottom.

HL
LTSS-19 [□] -1790×19 [□] -300-HL(Order)
LTSS-22 [□] -1790×22 [□] -300-HL(Order)
LTSS-25 [□] -1790×25 [□] -300-HL

MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL FA/AM
LTSS(A)-19 [□] -1790×19 [□] -300-□(Order)
LTSS(A)-22 [□] -1790×22 [□] -300-□(Order)
LTSS-25 [□] -1790×25 [□] -300-□(Order)

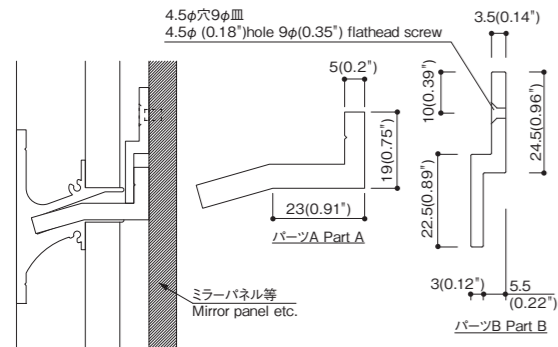
- ※ご注文時、品番の後ろに仕上げをご指定ください。
- ※サイズ別注も承ります。(納期は約10日かかります)
- ※価格はお問い合わせください。
- ※重衣料でお使いの場合はご相談ください。
- ※(Order)=Production after receipt of order / Delivery : 10 days.
- ※Specify Finish Code on order.
- ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.
- ※For situations that exceed maximum load capacity please enquire.

Line Panel Bracket set

ラインパネルブラケットセット

- 着脱が簡単なパネル受けパーツです。POPパネル・ミラーパネル等の取付けにご利用ください。
- Detachable parts for mounting a panel. Perfect for mounting a POP panel or a mirror panel.

品番 Product No.: **LPBA-5×19**
 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)



LPBA
LPBA-5×19- 300-A+B-FA
LPBA-5×19- 450-A+B-FA
LPBA-5×19- 600-A+B-FA
LPBA-5×19- 900-A+B-FA
LPBA-5×19-1200-A+B-FA

- ※ご希望の長さに切断させて頂きます。(有償)
- ※取付穴は加工させて頂きます。(有償)
- ※Can be cut to your specifications upon request for an additional charge.
- ※Can be mounted holes to your specifications upon request for an additional charge.

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	MR (ステンレスミラー) Stainless Mirror	SUV (ステンレスビーズブレーション) Stainless Vibration	SUB (ステンレスビーズブラスト) Stainless Bead Blast	SG (ステンレスゴールド) Stainless Gold
SGL (ステンレスゴールドヘアライン) Stainless Gold Hairline	SAG (ステンレスアンティークゴールド) Stainless Antique Gold	SBL (ステンレスブロンズヘアライン) Stainless Bronze Hairline	FA (ファインアルマイト) Anodized Aluminum	AM (アルミミラー) Mirror Finish Aluminum

Line Glass Shelf Support

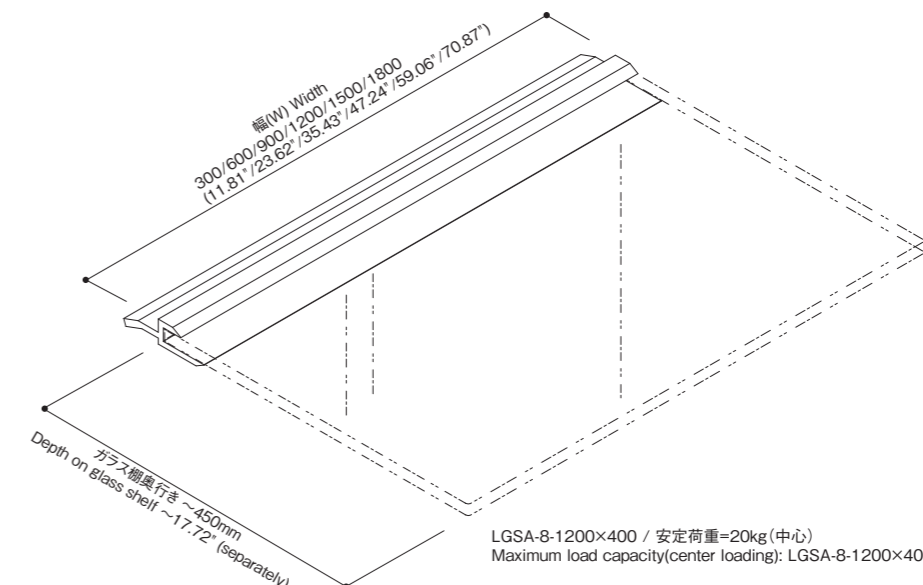
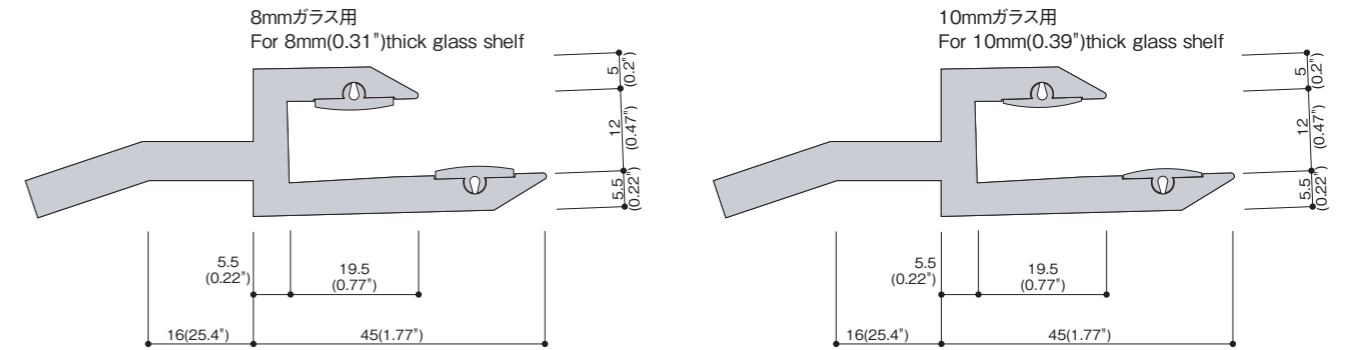
ラインガラスシェルフ(LGSA)

- ガラス受けの存在感を極力少なくし、耐荷重性を考えた商品です。
- ガラス棚と金物パーツが分離出来るのが特徴で、売り場等でのストックに便利です。
- Strong support.
- Can be separated from glass shelf when in stock.

品番 Product No.: **LGSA**
 材質 Material: アルミニウム Extruded Aluminum
 透明、軟質塩ビ PVC made protection with adhesives

安定荷重:LGSA-8-1200×400 / 中心荷重=20kg
 Maximum load capacity(center loading) : LGSA-8-1200×400 = 20 kg(44.15 lbs)

(Order) = 受注生産 / 納期7日 Build-to-order manufacturing / Delivery : 7 days



8mmガラス用 For 8mm(0.31") thick glass shelf	
LGSA-8	
LGSA-8- 300-FA	LGSA-8- 300-AM(Order)
LGSA-8- 600-FA	LGSA-8- 600-AM(Order)
LGSA-8- 900-FA	LGSA-8- 900-AM(Order)
LGSA-8-1200-FA	LGSA-8-1200-AM(Order)
LGSA-8-1500-FA	LGSA-8-1500-AM(Order)
LGSA-8-1800-FA	LGSA-8-1800-AM(Order)

- ※ご注文時、品番の後ろに仕上げをご指定ください。
- ※サイズ別注も承ります。(納期は約7日かかります)
- ※価格はお問い合わせください。
- ※ガラス棚板は含まれておりません。
- ※ご注意

この商品は、本体とガラスとが分離着脱できるのが特徴ですので、壁面にセットされる時は、必ず奥まで差し込まれている事を確認してご使用願います。
 万が一、不十分な挿入で商品が載せられて発生した事故に対しては、責任を負いかねますので、引渡時には、売り場の方にも十分なご説明をお願いいたします。
 ※ガラス棚板は別途ご用意ください。
 ※ガラス棚板の奥行きは450mm以下でご使用ください。
 ※本体とガラス棚の着脱機能が必要でない場合は、コーキングしてご使用ください。
 ※ラインベース挿入部には塗装をしないでください。

10mmガラス用 For 10mm(0.39") thick glass shelf	
LGSA-10	
LGSA-10- 300-FA	LGSA-10- 300-AM(Order)
LGSA-10- 600-FA	LGSA-10- 600-AM(Order)
LGSA-10- 900-FA	LGSA-10- 900-AM(Order)
LGSA-10-1200-FA	LGSA-10-1200-AM(Order)
LGSA-10-1500-FA	LGSA-10-1500-AM(Order)
LGSA-10-1800-FA	LGSA-10-1800-AM(Order)

- ※(Order)=Production after receipt of order / Delivery : 7 days.
- ※Specify Finish Code on order.
- ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.

※CAUTION
 Use this support only in conjunction with a glass shelf.
 Insert glass shelf firmly to full depth of the support.
 We cannot be held responsible if glass shelf is not properly installed.
 Non skid PVC protection is included with this support.

- ※Glass shelf is not included. Please prepare.
- ※Maximum depth of glass shelf is 450mm(17.72") for this support.
- ※Install glass shelf using included PVC protection for security and safety.
- ※If installation is permanent complete by caulking.
- ※Do not paint on the insertion part of the Line Base.

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)

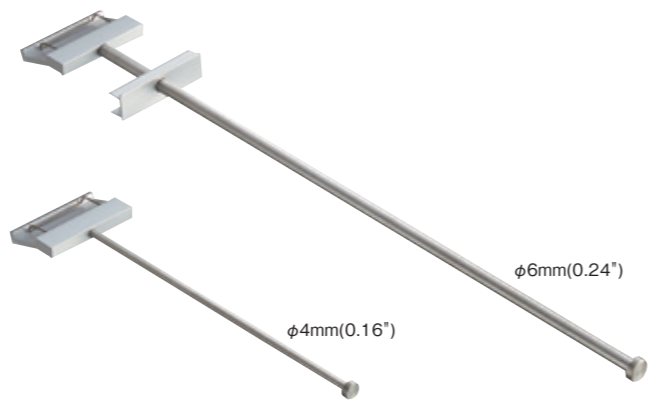
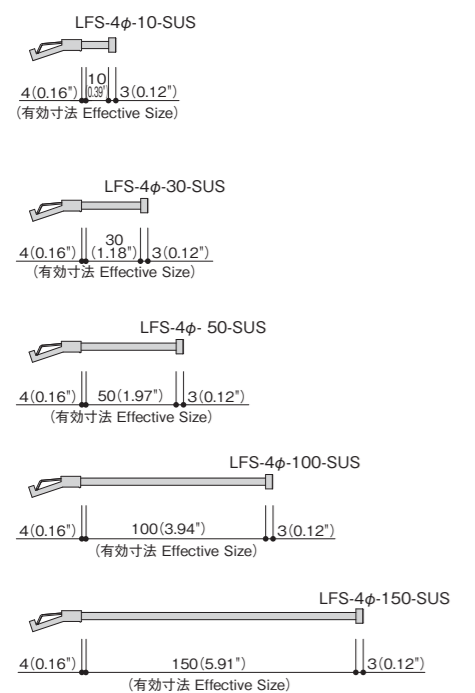
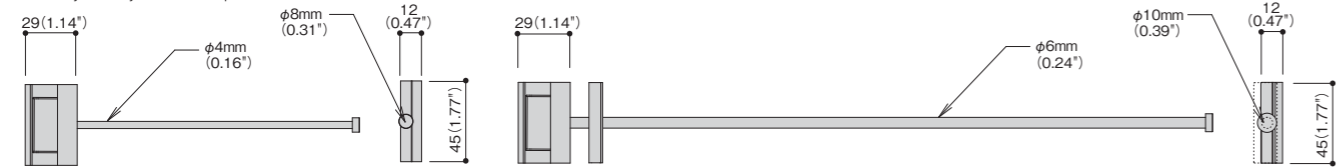
FA (ファインアルマイト) Anodized Aluminum	AM (アルミミラー) Mirror Finish Aluminum
-------------------------------------	---------------------------------------

Line Hook (4φ・6φ) ラインフック (4φ・6φ)

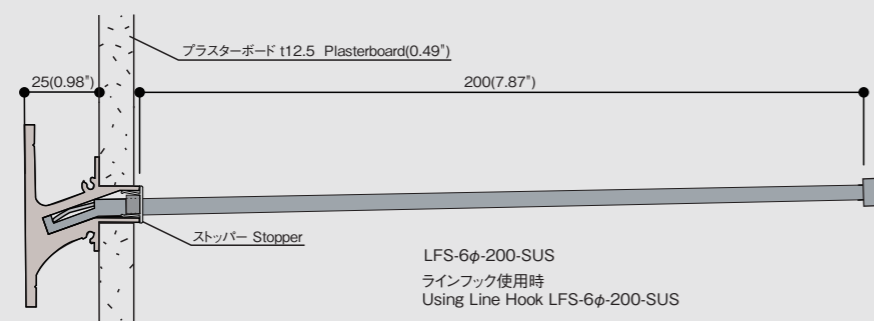
品番 Product No.: **LFS-4φ/6φ**
 材質 Material: ステンレス Stainless Steel
 表面仕上 Surface finish: SUS (ステンレス) (Stainless Steel)
 耐荷重 Maximum load capacity=0.5kg(1.1lbs)

LFS-4φ	LFS-6φ
LFS-4φ- 10-SUS	LFS-6φ-200-SUS
LFS-4φ- 30-SUS	LFS-6φ-250-SUS
LFS-4φ- 50-SUS	LFS-6φ-300-SUS
LFS-4φ-100-SUS	
LFS-4φ-150-SUS	

※サイズ別注・表面処理別注も承ります。価格はお問い合わせください。
 納期は約7日かかります。
 ※Different sizes and finish are available upon request.
 Delivery: 10 days. Please ask prices.



ラインフックのラインベースへの挿入断面 Insertion of Line Hook into Line Base



LFS-6φ-200-SUS
 ラインフック使用時
 Using Line Hook LFS-6φ-200-SUS

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)

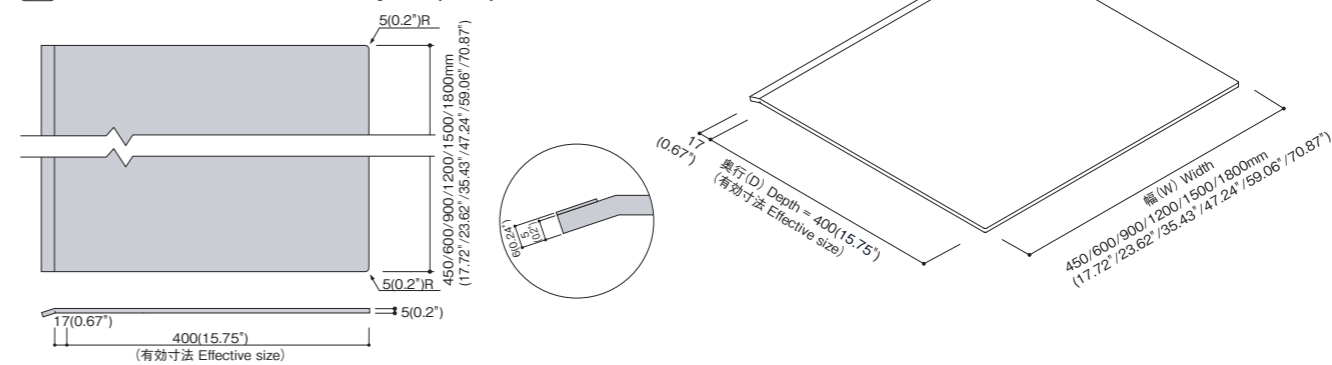
SUS (ステンレス)
 Stainless Steel

Line Aluminum Shelf ラインアルミシェルフ (LASA)

- 板厚5mmのアルミ材を切断後、端面に糸面取りと平滑処理を行い曲げ加工後アルマイト処理したものです。ダイレクトにラインベースへの着脱が可能です。
- After cutting the 5mm(0.2") thick aluminum plate, the end face was chamfered and smoothed and bend processed, followed by aluminite treatment (anodic oxide coating). Direct attachment to the Line Base is possible.

品番 Product No.: **LASA**
 材質 Material: アルミニウム Extruded Aluminum
 安定荷重 LASA-5-450×400 / 安定荷重=25kg(中心)
 Maximum load capacity(center loading):LASA-5-450×400 = 25 kg(55.19 lbs)
 安定荷重 LASA-5-900×400 / 安定荷重=30kg(中心)
 Maximum load capacity(center loading):LASA-5-900×400 = 30 kg(66.23 lbs)
 安定荷重 LASA-5-1200×400 / 安定荷重=40kg(中心)
 Maximum load capacity(center loading):LASA-5-1200×400 = 40 kg(88.3 lbs)

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



FA		SH	
LASA-5-450×400-FA	LASA-5-1200×400-FA	LASA-5-450×400-SH	LASA-5-1200×400-SH
LASA-5-600×400-FA	LASA-5-1500×400-FA	LASA-5-600×400-SH	LASA-5-1500×400-SH
LASA-5-900×400-FA	LASA-5-1800×400-FA	LASA-5-900×400-SH	LASA-5-1800×400-SH

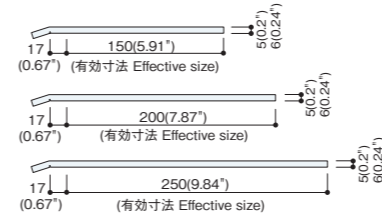
※サイズ別注も承ります。(納期は約10日かかります)
 ※価格はお問い合わせください。
 ※Order=Production after receipt of order / Delivery: 10 days.
 ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.

Line Acrylic Shelf ラインアクリルシェルフ (LTSC-6/LTSG-5)

- ダイレクトにベースへの着脱が可能です。
- 透明アクリル(6mm)とガラスエッジアクリル(5mm+1mm)にて対応できます。
- Transparent Acrylic Shelf or Glass Edge Acrylic Shelf. Can be attached directly to the Line Base.

品番 Product No.: **LTSC/LTSG**
 材質 Material: 透明アクリル(t6mm) Transparent Acrylic Shelf (t6mm = 0.24")
 ガラスエッジアクリル(t5mm) Glass Edge Acrylic Shelf (t5mm = 0.2")
 安定荷重 LTSC-6-450×200 / 中心荷重=5kg
 Maximum load capacity(center loading):LTSC-6-450×200 = 5 kg (11.04 lbs)

Order = 受注生産/納期7日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 7 days



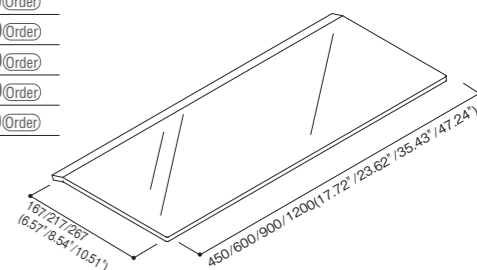
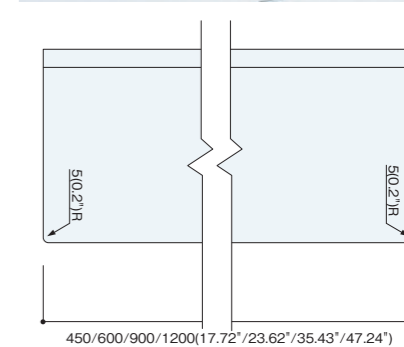
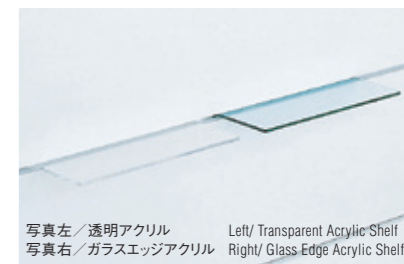
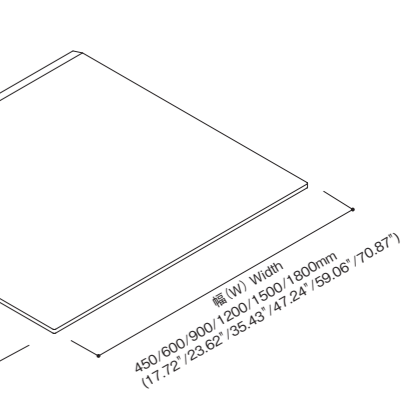
LTSC 透明アクリルt6mm Transparent Acrylic Shelf Thickness: 6mm(0.24")		LTSG ガラスエッジアクリルt5mm Glass Edge Acrylic Shelf Thickness: 5mm(0.2")	
LTSC-6- 450×150	LTSC-6- 900×200	LTSG-5- 450×150	LTSG-5- 900×200
LTSC-6- 600×150	LTSC-6-1200×200	LTSG-5- 600×150	LTSG-5-1200×200
LTSC-6- 900×150	LTSC-6- 450×250	LTSG-5- 900×150	LTSG-5- 450×250
LTSC-6-1200×150	LTSC-6- 600×250	LTSG-5-1200×150	LTSG-5- 600×250
LTSC-6- 450×200	LTSC-6- 900×250	LTSG-5- 450×200	LTSG-5- 900×250
LTSC-6- 600×200	LTSC-6-1200×250	LTSG-5- 600×200	LTSG-5-1200×250

※サイズ別注も承ります。(納期は約10日かかります)
 ※価格はお問い合わせください。
 ※ご注意 アクリルシェルフは、アクリルそのものにタワミが出るためD=250mm以上ではお勧めできません。
 ※Order=Production after receipt of order / Delivery: 10 days.
 ※Different sizes are available upon request. Please ask prices.
 ※Maximum depth of this Acrylic Shelf is 250mm(9.84").

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

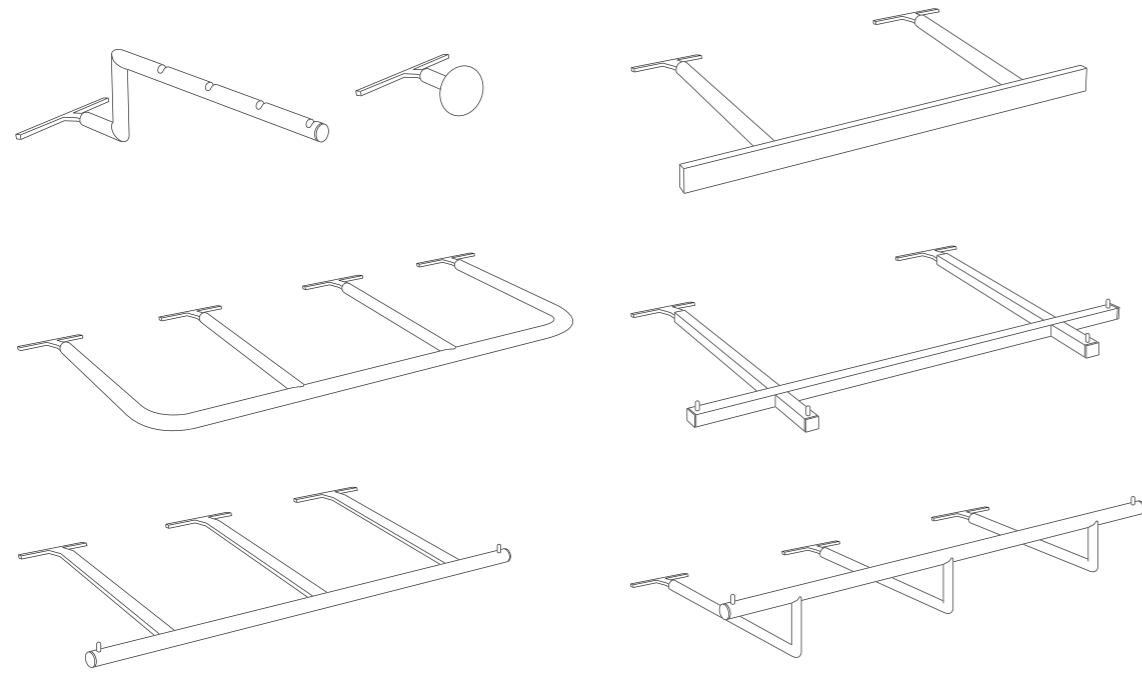
SH (ステンレスタッチ)
 Stainless Touch



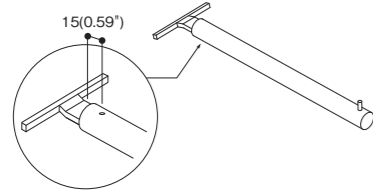
別注製作例 Examples of Custom Made Items

カタログに掲載されているアイテム以外にも、用途に応じて素材・デザイン・仕上等、ご要望の特注、別注を承ります。お気軽にご相談ください。
 ※別注納期は約10日、特注納期は約10日～14日かかります。
 ※価格は事前に見積りさせていただきます。お問い合わせください。
 Virtually any type of item in any material or finish can be manufactured to customer specification.
 Production time is approximately 10 to 14 days after final order confirmation.
 Please ask prices.

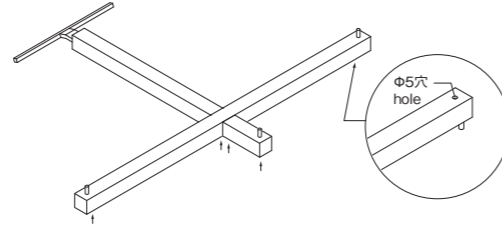
各種ハンガー Hangers with different finishes



※ブラケット固定用「六角穴止めねじ」の位置
 ※Hexagon socket head screws for bracket fixing

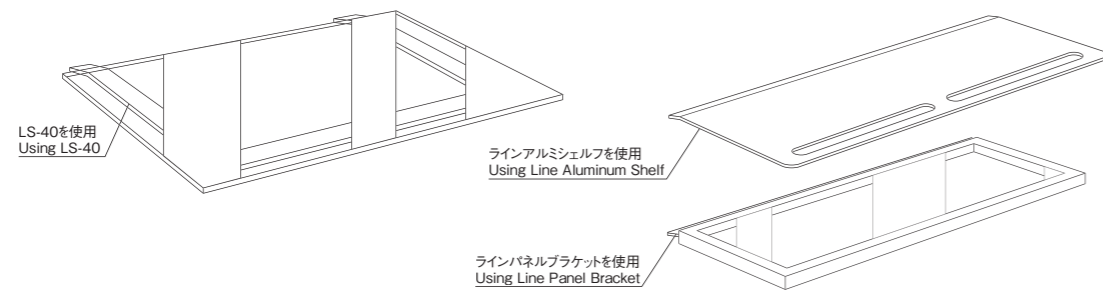


※メッキの場合、液抜き穴が必要です。
 ※Liquid drain holes are necessary plating.

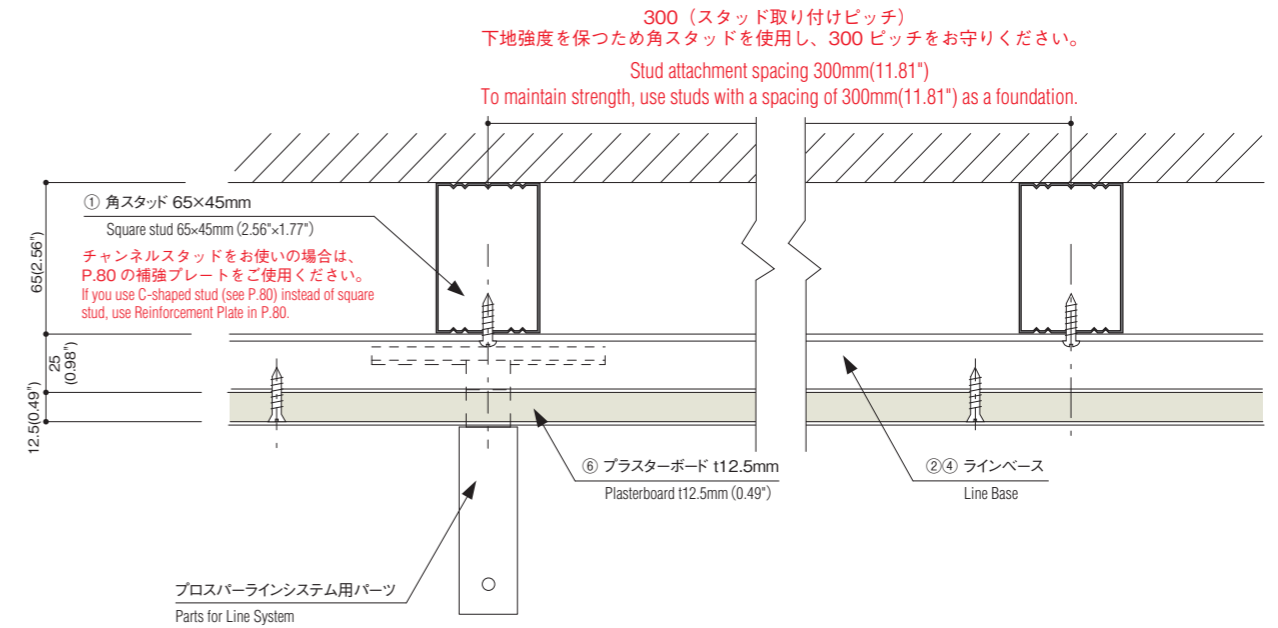
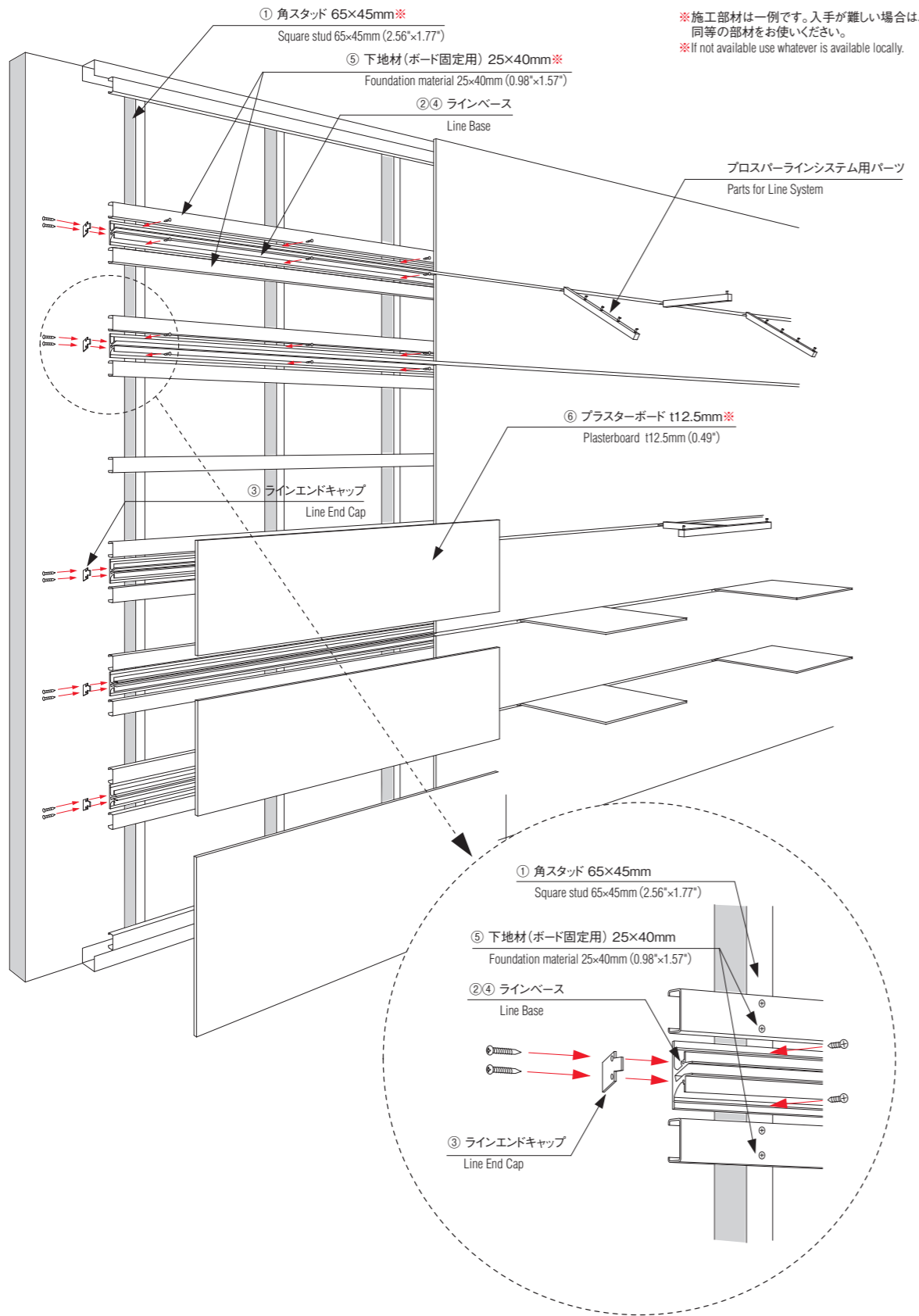


〈上記が標準ですが、不都合な場合は、ご注文時にご指示願います。〉
 The above fixing position is standard, if it is inconvenient. Please indicate at the time of ordering.

棚仕様 Shelves with different finishes

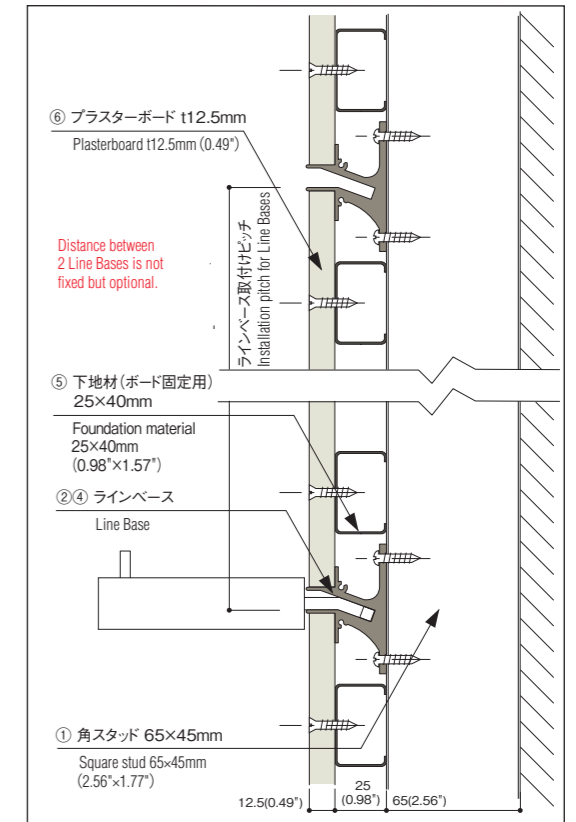


REBONDIR PFR, Minami-Aoyama, Tokyo
 Design : nendo
 Photo : H.Suzuki provided by ©SHOTENKENCHIKU-SHA

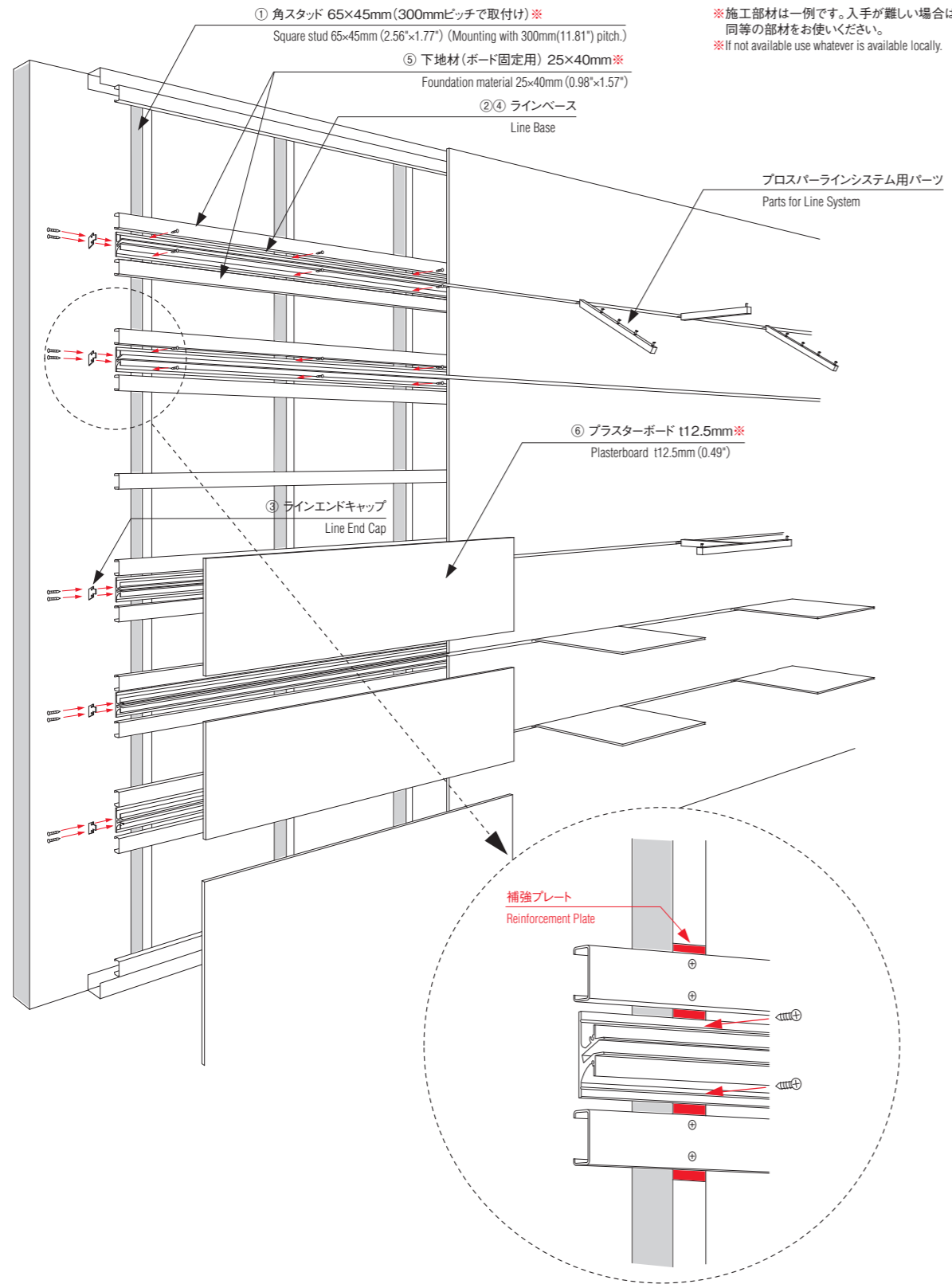


施工方法 (塗装及びクロス貼り) Construction Method for Paint, Paper or Cloth finish

- ① 65×45角スタッドを300mmピッチで垂直に立ててください。
 - ② ラインベースの長さは3mまたは2mです。必要に応じてカットしてください。
 - ③ ラインエンドキャップをエンド部分に取り付けてください。
 - ④ ラインベースを水平にし角スタッドにビス止めします。
この時上下交互にビスで取り付けてください。
(上下片だけを先に止めてしまうと一方に引っ張られベースの水平が保たれない場合がありますのでご注意ください)
(ベースに下穴が必要です)
ビス取り付け用V溝をご利用ください。
(ラインベースの天地にご注意ください)
 - ⑤ 25×40の下地材(ボード固定用)を、ラインベースをはさむように上下に取り付けてください。
 - ⑥ プラスターボードt12.5mmを取り付け、パテ処理の後仕上げを行ってください。
(塗装、クロス貼り等)
- ① Stand square studs 65 × 45mm(2.56" × 1.77") vertically using 300mm (11.81") equal spacing.
 - ② Length of Line Base is 3000mm(118.11") or 2000mm(78.74").
You may cut them by yourself or we can cut them to any size upon request with additional charge.
 - ③ Before construction, attach optional Line End Cap at the very end position of the Line Base.
 - ④ Hold Line Base horizontally and attach on square studs by screws.
Keep in mind to screw in upper position and lower position alternately to keep Line Base horizontal. You may use the small V-shaped slits on the Line Base to maintain screws in correct position.
 - ⑤ Attach foundation material 25 x 40mm(0.98" x 1.57").
 - ⑥ Attach Plasterboard t12.5mm(0.49") between 2 Line Bases and finish surface as per design requirements.



※中量・重量荷重 (20kg 以上) の場合は必ず「補強プレート」を使用してください。
 ※ When using Medium and Heavy load 20 kg(44.15lbs) or more, be sure to use Reinforcement Plate.



※施工部材は一例です。入手が難しい場合は、同等の部材をお使いください。
 ※ If not available use whatever is available locally.

補強プレートを使った場合の施工方法
 Construction Method using Reinforcement Plate

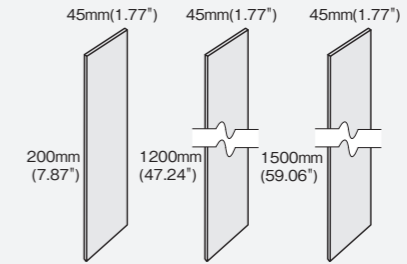
施工時のお願い Recommendation and Warning at construction

ラインベースを角スタッドに取り付けた時、その取り付け方によりベース面の平行が保たれない場合や、取り付け強度が不足する場合があります。ベースの取り付け面を一定に保ちながら取り付け強度を増すために、施工時に補強プレートを必ずご使用ください。又、耐荷重を求められる場合は必ず角スタッドに補強プレートをご使用ください。

When the Line Base is attached to a square stud, there are cases where the parallelism of the Line Base surface can't be maintained depending on how it is attached, or the mounting strength may be insufficient. Be sure to use the Reinforcement Plate during construction in order to increase mounting strength while keeping the mounting surface of the Line Base constant. Also, please be sure to use a Reinforcement Plate for square studs when load bearing capacity is required.

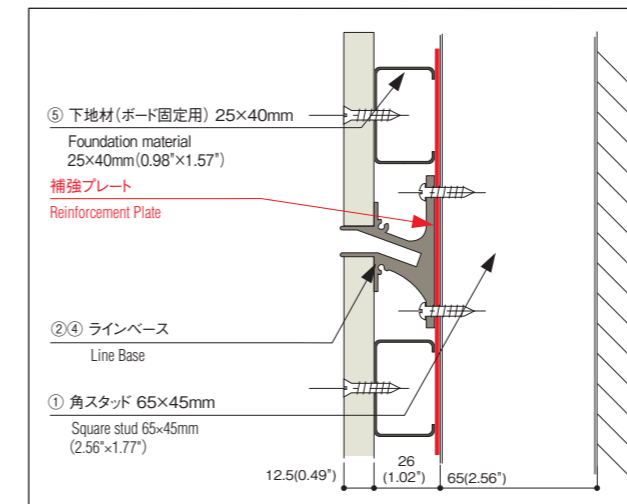
補強プレート Reinforcement Plate for Line Base

品番 Product No. : LPLA-45-200-AL
 LPLA-45-1200-AL
 LPLA-45-1500-AL
 材質 Material : t1mm アルミニウム生地 (裏面両面テープ付)
 Aluminum t1mm(0.04") with adhesive tape on both sides



- 裏面の両面テープをはがして、P.79の図のようにラインベースが付く位置に前もって角スタッドに貼ってください。
 Before attaching Line Base firmly attach Reinforcement Plate to C-shaped stud.
- その上からラインベースをビスで止めてください。
 * ビスで止める所には必ず補強プレートを入れてください。
 Should be used Reinforcement Plate when you use screws. (see P.79)
- 1本の角スタッドにラインベースが複数付く場合には長尺(1200mm・1500mm)の補強プレートが便利です。
 In the case where many Line Bases are being mounted on C-shaped studs, the long version 1200mm(47.24"), 1500mm(59.06") may be more convenient.

納まり Positioning of Reinforcement Plate



EL-Line Base 12V/24V

(Compatible to AC Adapter 12V/24V)

ELラインベース12V/24V(ACアダプター12V/24Vに対応)

- ELラインベースを必要な位置に取り付けることにより、コードレスで照明器具への給電が可能になります。
- 従来のラインベースと同寸法のため、ハンガーや木棚、ガラス棚等もセッティングが可能です。(※別途絶縁処理が必要です。)
- By attaching the required position EL-Line Base, power supply to the lighting fixture from which it can be cordless.
- For the same dimensions as original Line Base, hanger support, wooden shelf, glass shelf, etc. also can be set. ※Insulated edge is required.

品番 Product No.: **ELB-12V-10/ELB-24V-10**

材質 Material : アルミニウム Aluminum

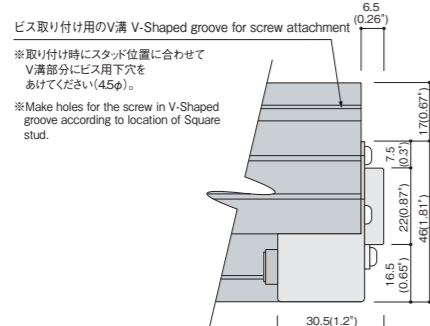
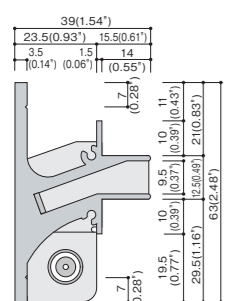
表面仕上 Surface finish: FA(ファインアルマイト) Anodized aluminum

長さ(L) Length: 1000mm/2000mm/3000mm(39.37"/178.74"/118.11")

※エレクトリックラインベースを通常のハンガーや棚機能としてご使用になる場合には金属部に絶縁処理が必要です。

※Insulation treatment is required for the metal part if you intend to use as a shelf and hanger support function of normal EL-Line Base.

■右側電源供給用 For right-hand power supply

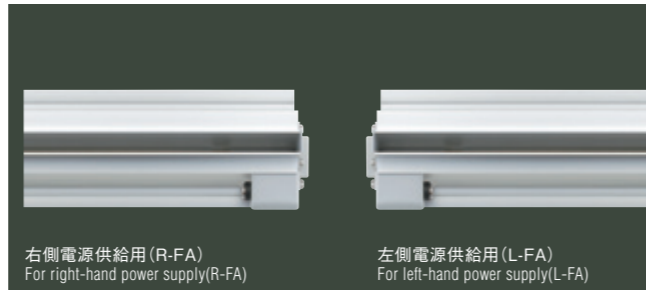


R-FA (右側電源供給用)
For right-hand power supply

ELB-(12Vor24V)-10-1000-R-FA
ELB-(12Vor24V)-10-2000-R-FA
ELB-(12Vor24V)-10-3000-R-FA

L-FA (左側電源供給用)
For left-hand power supply

ELB-(12Vor24V)-10-1000-L-FA
ELB-(12Vor24V)-10-2000-L-FA
ELB-(12Vor24V)-10-3000-L-FA

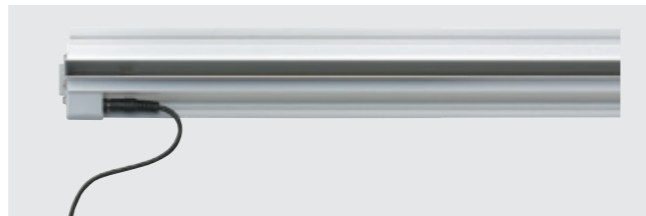


右側電源供給用 (R-FA)
For right-hand power supply(R-FA)

左側電源供給用 (L-FA)
For left-hand power supply(L-FA)

※最大2A(1台当たり) ※過電流防止機能付(自動復帰)
※Maximum current: 2A/pc.

※With overcurrent prevention function (Automatic shut down and restoration)



- エレクトリックラインベースは現場での切断はできません。
- ご希望の長さに切断が可能です。(有償)
- 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。(差し込む時は絶縁処理した物をお願いします)
- 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。
- EL-Line Base can't be cut in the field.
- Can be cut to a length of your choice (paid).
- 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.

※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。
※Use Joint Pin for prevention of gap when connecting.

ジョイントピン (ハガネ)
Joint Pin(Steel)

LJP-30



絶縁テープ
Insulating tape

絶縁処理
Insulation processing

- ELラインベースに各種ブラケットやハンガーをご使用頂く際は、絶縁処理が必要です。
- When using hangers and brackets to EL-Line Base, insulation processing is required.

LED-Line Glass Shelf 12V

(Using AC Adapter 12V)

LEDラインガラスシェルフ 12V(ACアダプター12Vを使用)

- 高輝度白色LED(寿命約4万時間)滑り止め透明軟質塩ビ使用
- High-brightness white LED, Lifetime: About 40,000 hours, with anti-slip soft transparent PVC use.

品番 Product No.: **LGSA-12V**

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

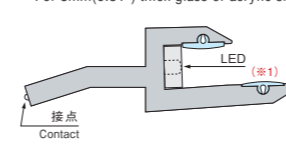
長さ(L) Length: 300mm/600mm/900mm/1200mm(11.81"/23.62"/35.43"/47.24")

色温度 Color temperature: 6000K(kelvin)

別注納期 10日 Production term for special length: Delivery: 10 days

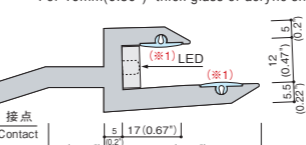
■8mmガラス・アクリル用

For 8mm(0.31") thick glass or acrylic shelves



■10mmガラス・アクリル用

For 10mm(0.39") thick glass or acrylic shelves



(※1)出荷時にすべり止め用軟質透明塩ビを取り付けています。

(※1)Non-slip soft transparent PVC is attached.

※別注サイズの対応も可能です。(納期は約10日かかります)

※Other sizes are available upon request (Delivery: 10 days)

8-FA (For 8mm(0.31") glass acrylics)

LGSA-12V-8- 300-LED-FA

LGSA-12V-8- 600-LED-FA

LGSA-12V-8- 900-LED-FA

LGSA-12V-8-1200-LED-FA

10-FA (For 10mm(0.39") glass acrylics)

LGSA-12V-10- 300-LED-FA

LGSA-12V-10- 600-LED-FA

LGSA-12V-10- 900-LED-FA

LGSA-12V-10-1200-LED-FA

※棚板は含まれておりません。 ※Shelf is sold separately.

※LEDラインガラスシェルフ12VはELラインベース12V専用パーツです。ACアダプター24Vに接続するとLEDが破損しますのでご注意ください。

※LED Line Glass Shelf Support 12V can be only used for EL-Line Base 12V. If it is connected to AC adapter 24V, LED should be damaged.

Surface-emitting Acrylic Shelf

面発光アクリル

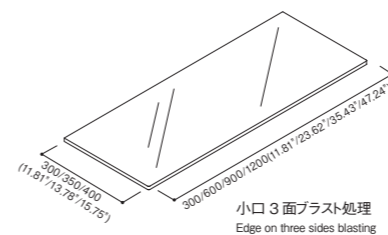
- 静電気防止加工処理がされています。
- LEDラインガラスシェルフは棚下照明ではありません。あくまでもエッジと棚板を光らせ、アイキャッチャーとしての効果を意図したものです。
- Anti-static processing has been on the surface.
- LED Line Glass Shelf is not for the lighting under the shelves. This keeps lighting an edge and shelf board for the effect of as an eye catcher.

品番 Product No.: **LTHC-10**

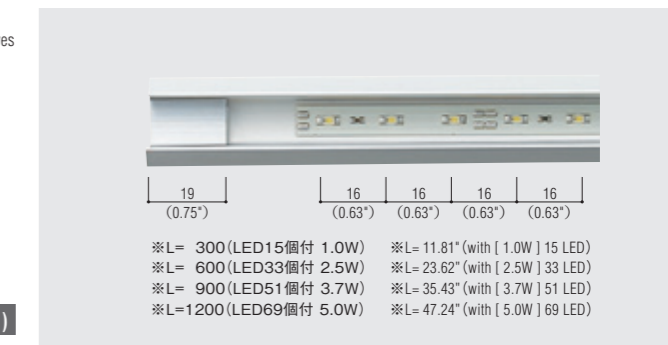
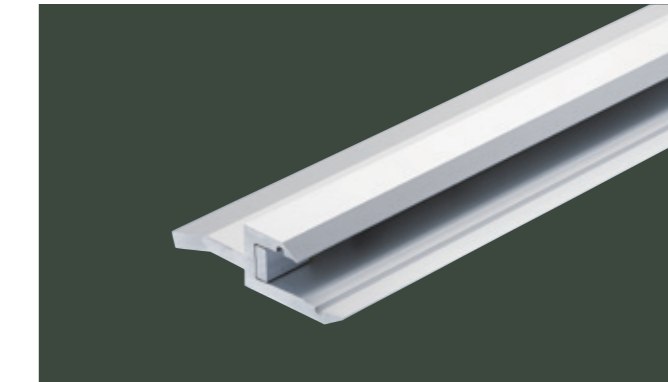
材質 Material : 面発光アクリル Surface-emitting Acrylic Shelf (Hard coated)

厚さ(t) Thickness: 10mm(0.39")

Order = 受注生産/納期 10日 Production term for special size: Delivery: 10 days



小口3面ブラスト処理
Edge on three sides blasting



- ※L= 300(LED15個付 1.0W)
- ※L= 600(LED33個付 2.5W)
- ※L= 900(LED51個付 3.7W)
- ※L=1200(LED69個付 5.0W)
- ※L= 11.81" (with [1.0W] 15 LED)
- ※L= 23.62" (with [2.5W] 33 LED)
- ※L= 35.43" (with [3.7W] 51 LED)
- ※L= 47.24" (with [5.0W] 69 LED)

EL-Line End Cap

ELラインエンドキャップ

- ELラインベースの小口用エンドキャップ(塩ビ付)です。機能としては、ELラインベースの正面の開口部より、壁面の内部を見えなくするためのものです。
- EL-Line End Cap covers the edge of EL-Line Base to disappear inside the wall.

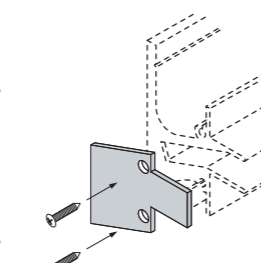
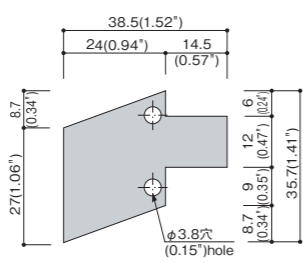
品番 Product No.: **ELEC**

材質 Material : スチール Steel/塩ビ PVC

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) (with 2 pc. of M3×12mm tapping screw)

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



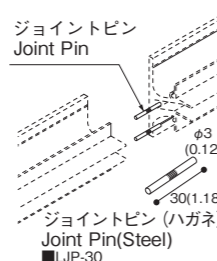
Joint Pin

ジョイントピン

- ラインベース、ELラインベース、Gラインベース共通のジョイントピンです。
- Common Joint Pin for Line Base, EL-Line Base and G Line Base.

品番 Product No.: **LJP-30**

材質 Material : スチール Steel



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

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-Line Concenter 24V

ELラインコンセント24V

- ELラインの任意の場所から、電源供給するためのコンセントです。
- This is the outlet for supplying power from anywhere in EL-Line Base.

品番 Product No.: ELC-10φ×45-(24V)

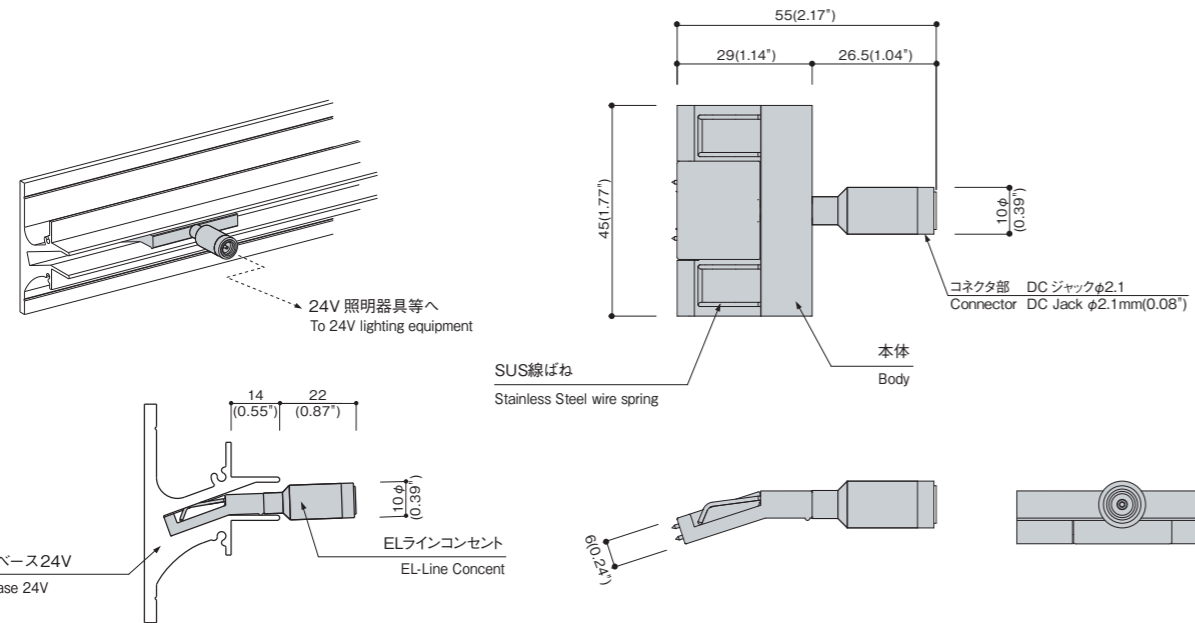
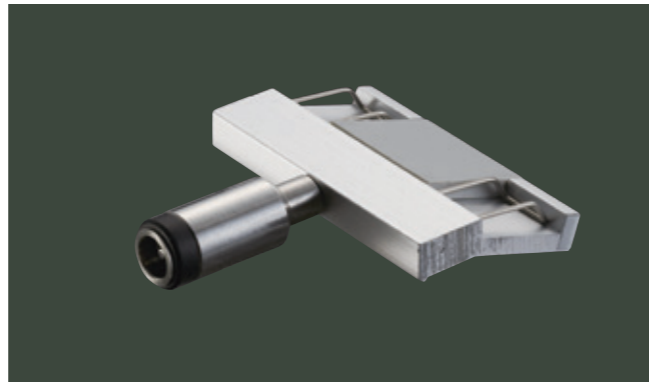
材質 Material : アルミニウム・ステンレス・ABS樹脂 Aluminum, Stainless Steel and ABS resin

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

寸法 Size: 45×55×10φmm (1.77"×2.17"×φ0.39")

FA
ELC-10φ×45-(24V)

※ELラインシステム24V専用パーツとなります。
※This is the EL-Line System 24V-only parts.



EL-Line Base Cover

ELラインベースカバー

- 開口部に誤って金属製の異物を挿入されない為の保護カバーです。
- Protective cover for not insert foreign metal objects by mistake in the opening.

品番 Product No.: ELBC-10

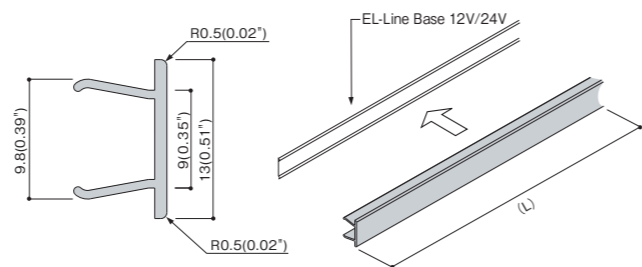
材質 Material : アルミニウム Aluminum

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")

FA
ELBC-10-1000-FA
ELBC-10-2000-FA
ELBC-10-3000-FA

※ご希望の長さに切断可能です(有償)。
※表面処理別注も承ります(価格、納期はお問い合わせください)。
※Can be cut to your specifications upon request(paid).
※Different surface finish is available upon request.



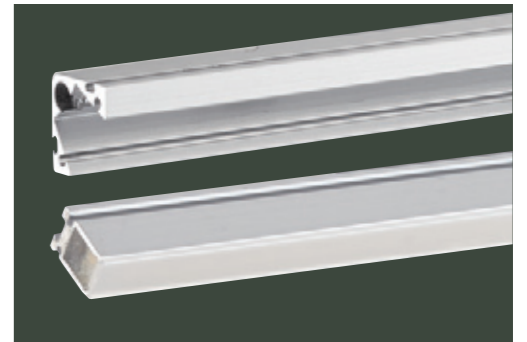
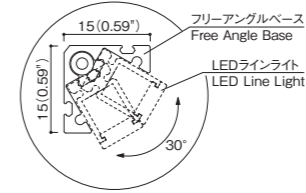
仕上げ Finish (品番の後ろに仕上げをご指定ください。Please specify the finish behind the part number)

FA (ファインアルマイト) Anodized Aluminum

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

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、ポリカーボネート Polycarbonate、マグネット Magnet、スチール Steel、ネオジウム磁石 Neogium magnet

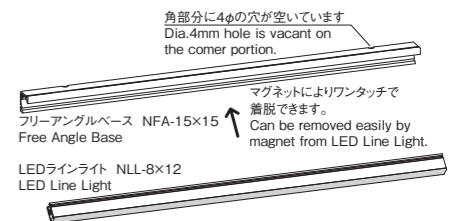
寸法 Size : 15×15 (0.59"×0.59")

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 (24 V).

品番 Product No.: NLL-8×12

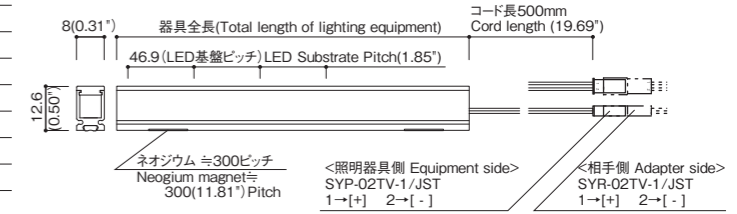
材質 Material: アルミニウム Aluminum、ポリカーボネート Polycarbonate、ネオジウム磁石 Neogium magnet

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



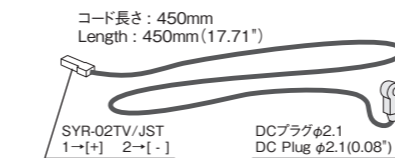
Electric Extension Cord

接続コード

品番 Product No.: NDC-450

※EL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-Line System.



Free Base

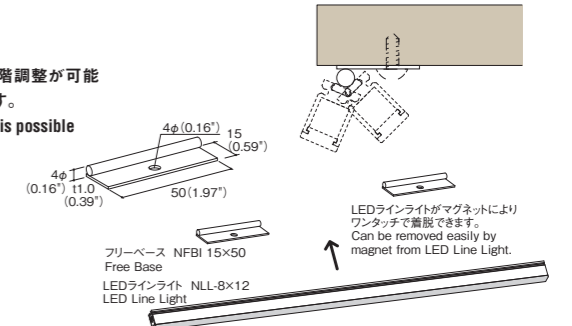
フリーベース

- 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)



12V AC Adapter

ACアダプター12V

- LEDラインガラスシェルフ12V専用のアダプターです。
- Power supply for LED Line Glass Shelf 12V.

品番 Product No.: DC12V-2A-1.6M

※直流12V・2A 25W コード長さ:1.6m
 ※Switching to DC 12V・2A 25W Cord length: 1.6m(63.0")



延長コード(長さ2m)
 Extension Cord Length: 2m(78.74")
 EC-1-2M



24V AC Adapter

ACアダプター24V

- ELラインシステム24V、ELドットシステム24V用の電源です。UL、CE規格取得済です。
- Power supply for EL-Line System and EL-Dot System for DC24V. Taken UL and CE certification.

品番 Product No.: NSA

NSA-170×60×40-2421(50W)

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

NSA-190×60×40-2432(75W)

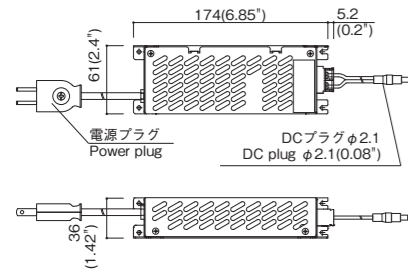
※直流24V・3.2A コード長さ:1.7m+1.7m
 ※Switching to DC 24V・3.2A ※Cord length: 1.7m+1.7m(66.93"+66.93")

NSA-200×70×40-2443(100W)

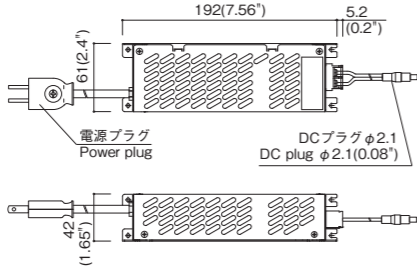
※直流24V・4.3A コード長さ:1.7m+1.7m
 ※Switching to DC 24V・4.3A ※Cord length: 1.7m+1.7m(66.93"+66.93")

- ※ 2列、3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ができる場所に設置してください。
- ※ If exceeded the rated current of the AC adapter using 2 branch, 3 branch, use the adapter in accordance with the current value.
- ※ AC adapter should be installed in a place where maintenance can be sure.

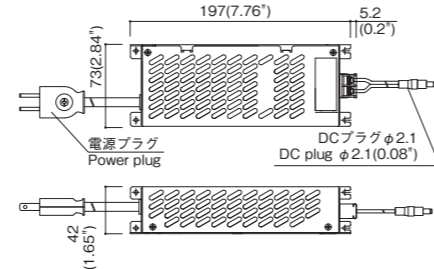
■NSA-170×60×40-2421



■NSA-190×60×40-2432



■NSA-200×70×40-2443



Electric Extension Cord (each 78.74")

電源コード(長さ各2m)

- ELラインシステム12V/24V、ELドットシステム24V用の電源コードです。
- Electric Extension Cord for EL-Line System for DC 12V/24V and EL-Dot System for DC24V.

品番 Product No.: EC

- ※ACアダプターの定格電流により使用できるELラインベースの長さとお本数が変わります。(ELラインベースの総延長が6mまでです)
- ※According to the rated current of AC Adapter, the number and length of EL-Line Base which can be used will change.(Total length of EL-Line Base is up to 6m(236.22"))

EC-1-2M

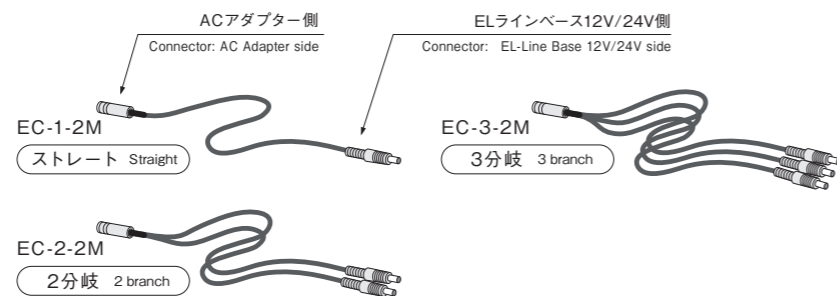
※全てのELラインベースが使えます。
 ※1 of all kind of EL-Line Base can be used.

EC-2-2M

※全てのELラインベースが2本使えます。
 ※2 of all kind of EL-Line Bases can be used.

EC-3-2M

※ELラインベース1000/2000mmが3本使えます。
 ※3 of 1000/2000mm(39.37"/78.74") EL-Line Bases can be used.



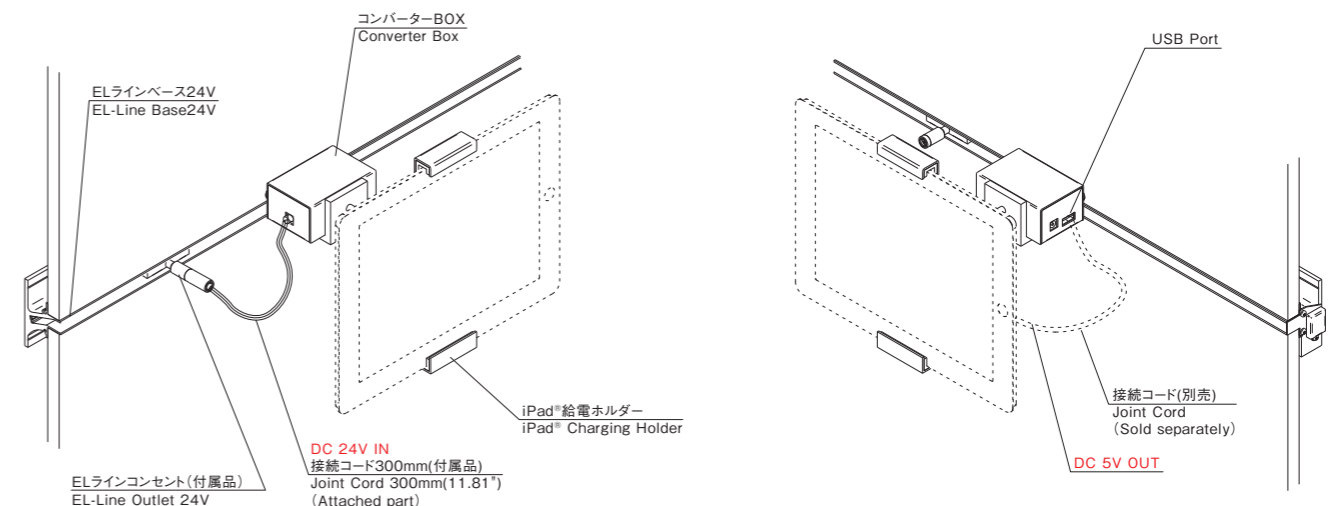
別注参考例 Bespoke reference example

iPad® Charging Holder

iPad® 給電ホルダー

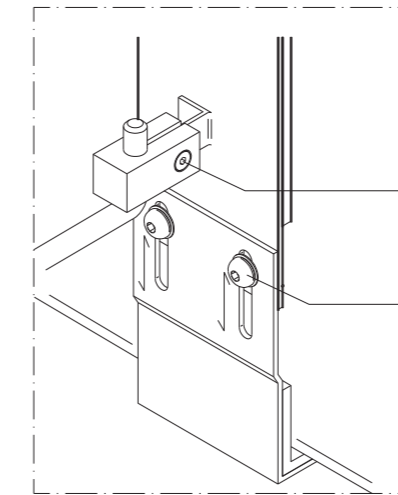
- ELラインベース24Vから給電できる電子端末ホルダーです。
- This is an electric terminal holder which can supply power from EL-Line Base 24V.

材質 Material : スチール Steel



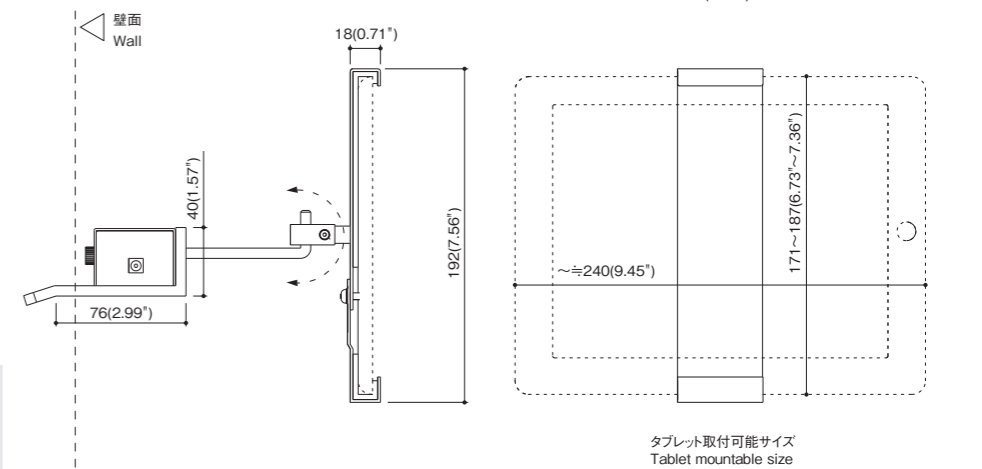
ELラインコンセント(付属品)
 EL-Line Outlet 24V
 (Attached part)

DC 24V IN
 接続コード300mm(付属品)
 Joint Cord 300mm(11.81")
 (Attached part)



このネジを付属の六角レンチで緩めることにより、角度(垂直・水平方向)を変更できます。
 Angle (vertical / horizontal direction) can be changed by loosening this screw with the included hexagonal wrench.

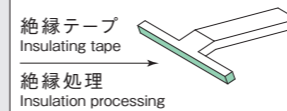
このネジを付属の六角レンチで緩めることにより、取付可能サイズ内で上下調整ができます。
 By loosening this screw with the attached hexagonal wrench, it is possible to adjust up and down within the installable size.



タブレット取付可能サイズ
 Tablet mountable size

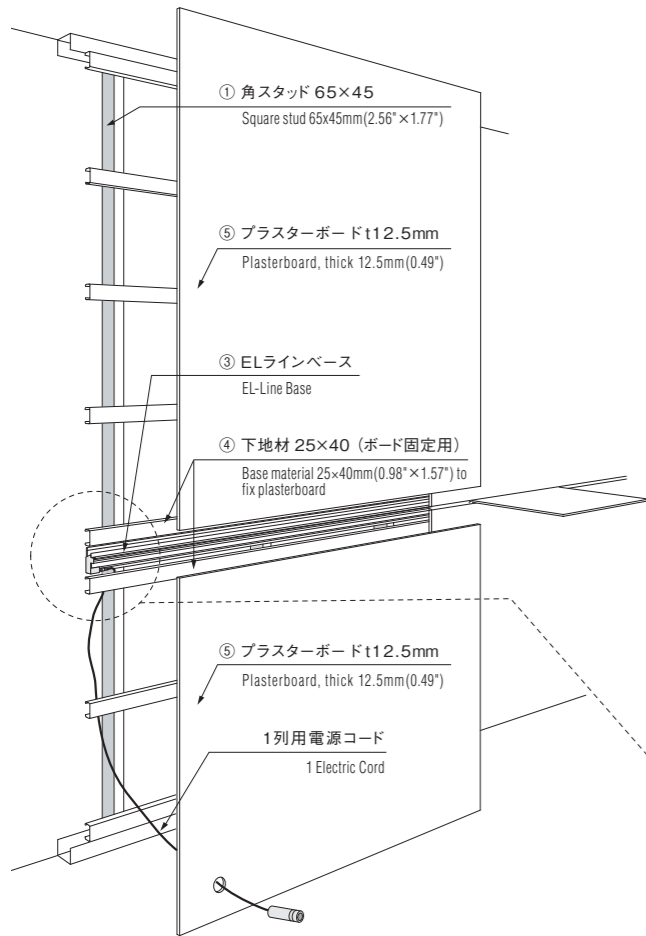
施工上の注意

Construction precautions



- 絶縁テープ
 Insulating tape
- 絶縁処理
 Insulation processing
- ※ ELラインベースに各種ブラケットやハンガーをご使用頂く際は、絶縁処理が必要です。
- ※ When using hangers and brackets to EL-Line Base, insulation processing is required.

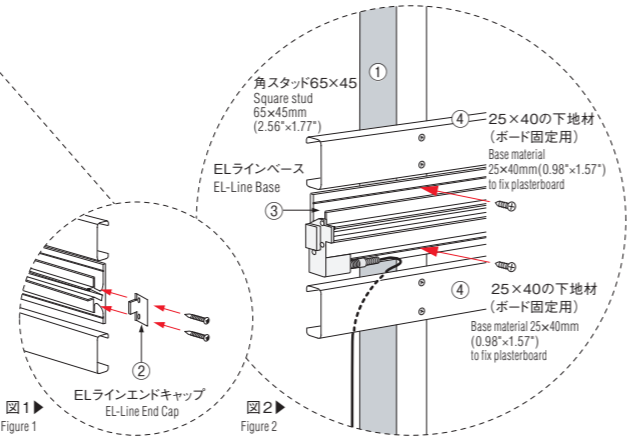
iPadは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。
 iPad is a registered trademarks of Apple Inc.



施工方法(塗装及びクロス貼り)
Construction Method for Paint, Paper or Cloth finish.

- ① 65×45角スタッドを300mmピッチで垂直に立ててください。
- ② ELラインエンドキャップをベースの片方に取り付けてください。(図1)
- ③ ELラインベースに4.5φ穴を300mmピッチで空けてレベルを合わせてビス止めします。この時上下交互にビスで取り付けてください。(図2)(ラインベースの上下にご注意ください。)
- ④ 25×40の下地材(ボード固定用)を、ELラインベースをはさむように上下に取り付けてください。
- ⑤ プラスターボードt12.5mmを取り付け、パテ処理の後仕上げを行ってください。(塗装、クロス貼り等)

- ① Upright with 300mm(11.81") pitch 65×45mm(2.56"×1.77") square stud.
- ② Attach EL-Line End Cap to one side of EL-Line Base. (Figure 1)
- ③ Screw to suit the level by opening at 300mm(11.81") pitch 4.5φmm(0.18") hole to EL-Line Base. Attach a screw up and down alternately sure to keep the horizontal level. (Figure 2) (Keep up and down direction of EL-Line Base)
- ④ Attach the base material 25×40mm(0.98"×1.57") up and down of EL-Line Base.
- ⑤ Install plasterboard t12.5mm(0.49") and do finish after the putty processing (Painting, cloth pasting etc.)

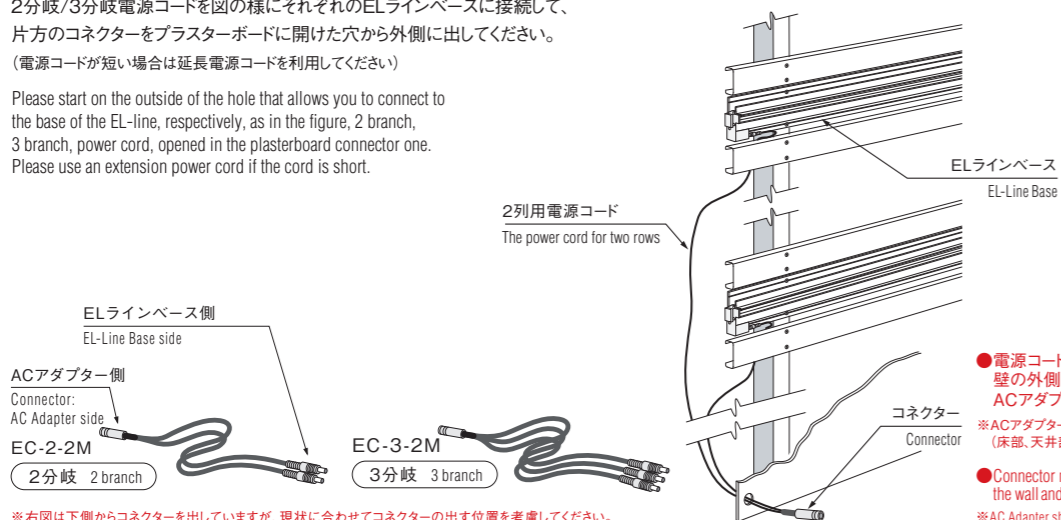


- 電源コードのコネクターは必ず壁の外側に出し、別売のACアダプターに接続してください。
- ※ACアダプターは必ずメンテナンスできる位置(床部、天井部等)に設置してください。
- Connector must be outside the wall and connect to AC Adapter.
- ※AC Adapter should be installed to a position where it can be maintained (floor, ceiling portion etc.)
- ※施工部材のサイズは一例です。入手が難しい場合は、同等の部材をお使いください。
- ※The size of construction material is an example.

配線方法(2分岐/3分岐電源コードの場合)
Wiring Method (In the case of 2 branch / 3 branch power cord)

2分岐/3分岐電源コードを図の様にそれぞれのELラインベースに接続して、片方のコネクターをプラスターボードに開けた穴から外側に出してください。(電源コードが短い場合は延長電源コードを利用してください)

Please start on the outside of the hole that allows you to connect to the base of the EL-line, respectively, as in the figure, 2 branch, 3 branch, power cord, opened in the plasterboard connector one. Please use an extension power cord if the cord is short.



- 電源コードのコネクターは必ず壁の外側に出し、別売のACアダプターに接続してください。
- ※ACアダプターは必ずメンテナンスできる位置(床部、天井部等)に設置してください。
- Connector must be outside the wall and connect to AC Adapter.
- ※AC Adapter should be installed to a position where it can be maintained (floor, ceiling portion etc.)
- ※右図は下側からコネクターを出していますが、現状に合わせてコネクターの出す位置を考慮してください。
- ※Connector is out from the lower side in the right figure, but this is just an example. Consider the position of connector case by case.



The Doves (California, U.S.A.)
Design : DLR Group WWCOT