

CASE STUDY Prosper Dot / EL-Dot System

プロスパードットシステムは、デザイナーの個性や創造力を 最大限に生かしていただけるシステムとして開発しました。

"Prosper Dot System" has been developed as the system for designers to efficiently maximize creativity and individuality.

売場の商品や、ショップのデザインの邪魔をしないように、出来るだけ目立たず、それでいて商品量の変化や、

サイズの違いに合わせられる機能性をもっています。

その画期的な精度を壁面の中に組み込むことで、来店されるお客様の目に触れる部分のデザイン・素材・仕上げはデザイナーの方々の個性や創造力におまかせしたいと思います。

また、既製品としていくつかのハンガーや棚のシステムもご用意しておりますのでご利用ください。

"Prosper Dot System" will not only not interfere with products on display but the shop layout can easily be adjusted

according to changes in product volume and to variations in products on display.

Designers can choose from among many parts those that have the finish, design and material that accord with their own creativity and individuality.

ベースには、"スタンダードタイプ"と"エコタイプ"があります。

Components from systems "Standard Type" and "Eco Type" are intended to be used as base elements.

『エコタイプ』とは、従来のプロスパードットシステムの機能はそのままで、より薄く、より軽く、什器やパネル、 帆立等の中に組み込む目的で開発されたマルチタイプのシステムです。

また、奥行36mmモジュールのシステムのため、仕上げ寸法40mm以内で収められます。

Eco Type is a multi type system which is lighter and thinner.

Since the system uses 36mm(1.42") long modules, a finished surface only needs to be at least 40mm(1.57") thick.

Used for not only wall surfaces but also for display panels or furniture.

スタンダード Standard Type



アルミの切削加工により作られた製品です。

特徴

- 1 挿入部が長いため安定感が保たれます。
- 2 アルミの切削加工のため、サイズ別注が自由に選択できます。 (ガラス用、石用は常備取り揃えています。)

耐荷重

ベース1個に対して60kgの耐荷重があります。

Standard Type is machined from blocks of aluminum. Special Feature

- · A larger base gives greater stability.
- Can be custom made to any size.

Maximum load capacity

One module up to 60 kg(132.45 lbs).

⊥⊐ Eco Type



アルミダイキャストにて作られた製品です。

特徴

- 1 アルミ合金製のため、耐荷重に優れています。
- 2 ベース取付け時、サポートへの止めネジが一ヶ所に簡略化できます。
- 3 ベース奥行きが36mmのため、什器やパネルに使用可能です。
- 4 ダイキャスト成型品により開口部が広く取れているため、挿入しやすくなっています。

耐荷重

ベース1個に対して60kgの耐荷重があります。

Eco Type is made from die cast aluminum.

Special Feature

More economical.

- Each piece is a single die cast component for greater strength and durability.
- Can be installed with fixtures or thin panels where a shorter base size of 36mm (1.42") is an advantage.
- Die cast construction allows for a slightly larger opening than interior hole size for greater ease in bracket insertion.

Maximum load capacity

One module up to 60 kg(132.45 lbs).

*品質向上のため、予告なく仕様を変更することがあります。あらかじめご了承ください。 *Specifications may change without notice.

- スタンダードベースをスタッドに確実に固定するためのサポートです。 ベースを25mmピッチで取付け可能です。
- Standard Support is used for attaching Standard Base to stud.
- \bullet Standard Base can be installed at 25mm (0.98") intervals.

品番 Product No.: PS-50

材質 Material: 表面処理鋼板 Electrolytic zinc-coated steel sheet

付属品 Attachment: なし(取付ビスは含まれていません) Screw is not included.

PS-50- 200 PS-50-1500 PS-50- 600 PS-50-1800 PS-50- 900 PS-50-2400 PS-50-1200



Standard Base スタンダードベース

● 爪部のかかりが長いため、より安定感が保たれます。

• Increases stability with standard bracket.

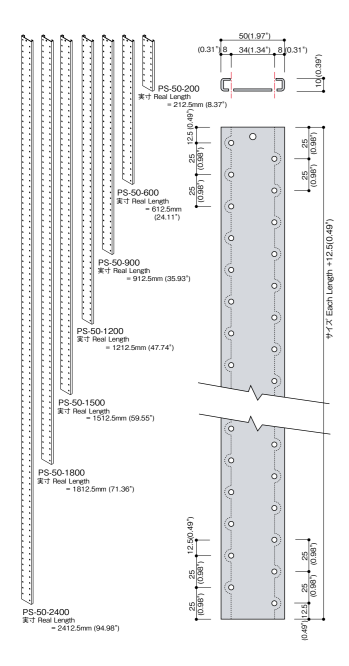
品番 Product No.: **PBH/PB-20** 材質 Material: アルミニウム Aluminum

表面仕上 Finish: アルマイト Anodized Aluminum

付属品 Attachment: M4ネジ 4本(サポート取付用) 4 of M4 screw (for support attachment)

I		PBH-20/PB-20
	PBH	-20(穴あり)(with hole)
_	PR-	20(穴なし)(without hole)

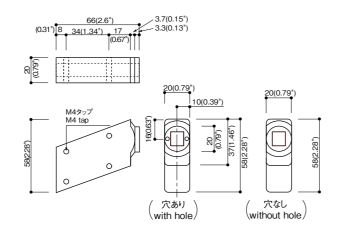






※ベースキャップが取付できます。[P.191] *It can install the Base Cap.[P.191]





Standard Base (for glass) スタンダードベース(硝子用)

品番 Product No.: PBH-20G

材質 Material: アルミニウム Aluminum

表面仕上 Finish: アルマイト Anodized Aluminum

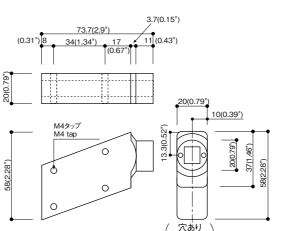
付属品 Attachment: M4ネジ 4本(サポート取付用)

4 of M4 screw (for support attachment)

PBH-20G(穴あり)(with hole)







with hole

Standard Base (for stone) スタンダードベース(石用)

品番 Product No.: PB-20S

材質 Material: アルミニウム Aluminum

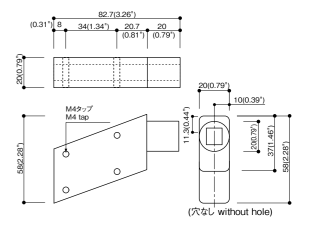
表面仕上 Finish: アルマイト Anodized Aluminum 付属品 Attachment: M4ネジ 4本(サポート取付用)

4 of M4 screw (for support attachment)

PB-20S

PB-20S(穴なし)(without hole)





Custom made Base (Size Free) 別注ベース(サイズフリー)

品番 Product No.: PBH-20F

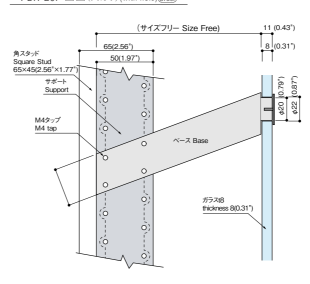
材質 Material: アルミニウム Aluminum

表面仕上 Finish: アルマイト Anodized Aluminum

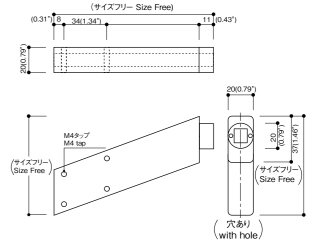
付属品 Attachment: M4ネジ 4本(サポート取付用) 4 of M4 screw (for support attachment)

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

PBH-20F PBH-20F-□□(穴あり)(with hole)(Order)



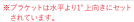




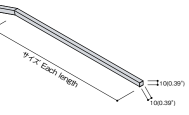
Standard Bracket

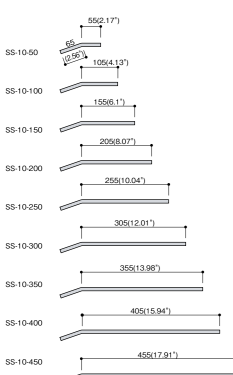
- 爪部が長いため、より安定感が保たれます。
- 硝子棚用受としてご利用ください。
- Long length of inserted portion of bracket gives excellent stability. Use with Glass Shelf Support.
- 品番 Product No.: SS-10
- 材質 Material: ステンレス角鋼 Square Solid Stainless Steel
- 表面仕上 Finish: ヘアーライン HL (Brushed Hairline)
- □安定荷重/L=350/中心荷重25kg/本
- Maximum load capacity(center loading):350mm(13.79") = 25 kg(55.19 lbs)

\$\$-10		
SS-10- 50-HL	SS-10-300-HL	
SS-10-100-HL	SS-10-350-HL	
SS-10-150-HL	SS-10-400-HL	
SS-10-200-HL	SS-10-450-HL	
SS-10-250-HL		



されています。 ※The bracket is off set to 1-degree up from level.





G Cushion Gクッション

品番 Product No.: GC-8	
GC-8	
GC-8(強力接着剤付)(with strong adhesive)	
販売単位 10ケ	
Packing Unit: 10 pcs. / bag	φ8.5(0.33°)
	2.2(0.09")
ガラス棚受けとして使用する場合のクッション材です。	

G Cushion is to keep the glass shelf from slipping.

Standard Bracket for Wooden Shelf スタンダードブラケット棚板インロー用

● 木棚のインロー用として開発されました。

• Developed for use with a Wooden Shelf. Insert into Wooden Shelf.

品番 Product No.: **SI-10** 材質 Material: スチール角銅 Square Solid Steel

表面仕上 Finish: クロームメッキ (バフ無し) Chromium Plated without buff

□**安定荷重**/L=350/中心荷重20kg/本

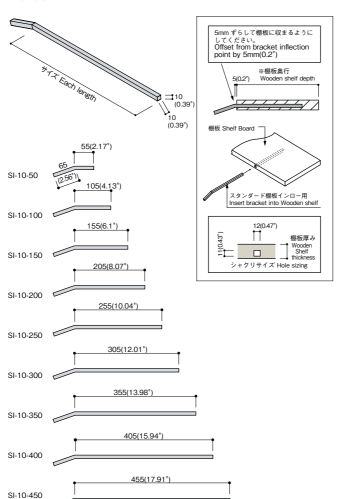
Maximum load capacity(center loading): 350mm(13.79") = 20 kg(44.15 lbs)

SI-10- 50-CR SI-10-300-CR SI-10-100-CR SI-10-350-CR SI-10-150-CR SI-10-400-CR SI-10-200-CR SI-10-450-CR SI-10-250-CR

※ブラケットは水平より1°上向きにセット

されています。 ※The bracket is off set to 1-degree up from level.





Eco Support

● エコベースをスタッドに取り付けるためのサポートです。

• Support for attaching Eco Base to stud.

品番 Product No.: **ES-32** 材質 Material: アルミニウム Aluminum

表面仕上 Finish:アルマイト Anodized Aluminum

ES-32			
ES-32-	200	ES-32-1500	
ES-32-	600	ES-32-1800	
ES-32-	900	ES-32-2400	
ES-32-1200			



Mini Support

● エコベースを什器、家具等に埋め込むためのサポートです。

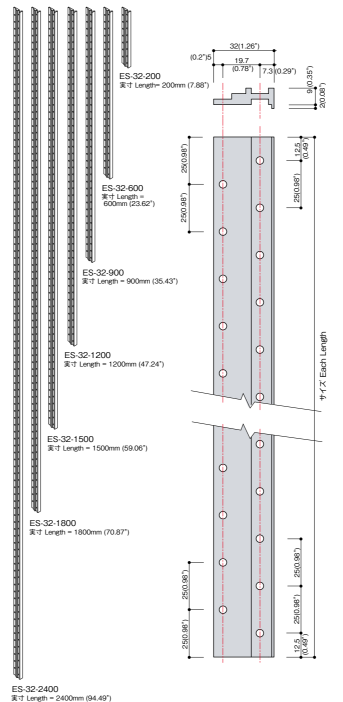
• Support for installing Eco Base to display fixture, display furniture etc.

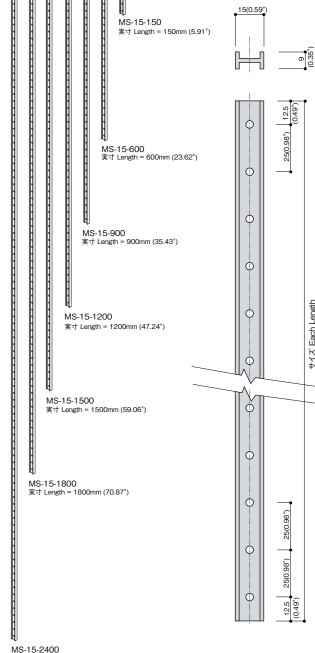
品番 Product No.: MS-15

材質 Material: アルミニウム Aluminum 表面仕上 Finish: アルマイト Anodized Aluminum

MS-15 MS-15- 150 MS-15-1500 MS-15- 600 MS-15-1800 MS-15- 900 MS-15-2400 MS-15-1200







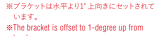
実寸 Length = 2400mm (94.49")

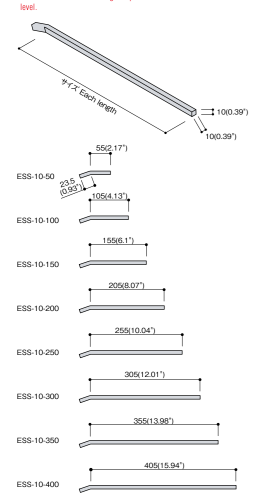
材質 Material: ステンレス角鋼 Square Solid Stainless Steel 表面仕上 Finish: ヘアーライン HL (Brushed Hairline)

□**安定荷重**/L=350/中心荷重20kg/本

Maximum load capacity(center loading):350mm(13.79") = 20 kg(55.19 lbs)

ESS-10 ESS-10- 50-HL ESS-10-250-HL ESS-10-100-HL ESS-10-300-HL ESS-10-150-HL ESS-10-350-HL ESS-10-200-HL ESS-10-400-HL





G Cushion Gクッション

品表 Product No · CC-8

品音 Product No.・GC-8	
GC-8	
GC-8(強力接着剤付)(with strong adhesive)	
販売単位 10ケ	
Packing Unit: 10 pcs. / bag	φ8.5(0.33°)
	2.2(0.09")
ガラス棚受けとして使用する場合のクッション材です。	
G Cushion is to keep the glass shelf from slipping.	

Eco Base

● アルミ合金製で、耐荷重はスタンダードベースと 同じです。

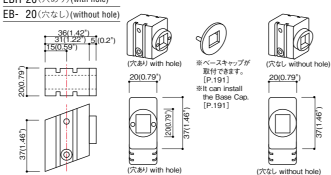
• Made of aluminum alloy, load capacity is the same as Standard Base.

品番 Product No.: EBH/EB

材質 Material: アルミ合金 Aluminum Alloy 表面仕上 Finish:ナシジシルバー Rough skin

1 of M4 screw / 1 of flat head screw (3.5×40)

EBH-20/EB-20 EBH-20(穴あり)(with hole)



Eco Base (for glass) エコベース(硝子用)

- 受注生産品として別寸対応が可能です。
- Different sizes are available upon request.

品番 Product No.: EBH-20G

材質 Material: アルミニウム Aluminum Allov

表面仕上 Finish: アルマイトシルバー Anodized Aluminum

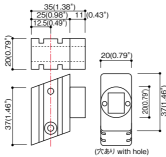
付属品 Attachment: M4ネジ×1本/皿ビス(3.5×40)×1本 1 of M4 screw / 1 of flat head screw (3.5×40)

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

EBH-20G(穴あり)(with hole)<u>Order</u>)

※通常のエコタイプとブラケットの取付 位置が異なります。ご発注時にはご 注意ください。(P.192参照) *The mounting location of the bracket

is different from the normal Eco Type. Please be careful at the time of the ordering. (cf. P.192)



Mini Base ミニベース

- 受注生産品として別寸対応が可能です。
- · Different sizes are available upon request.

品番 Product No.: MBH-20/MB-20

材質 Material: アルミニウム Aluminum Allov

表面仕上 Finish: アルマイトシルバー Anodized Aluminum

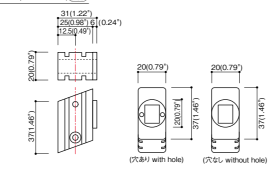
付属品 Attachment: M4ネジ×1本/皿ビス(3.5×40)×1本 1 of M4 screw /1 of flat head screw (3.5×40)

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

MBH-20/MB-20

MBH-20(穴あり)(with hole)(Order)

MB- 20(穴なし)(without hole)(Order)



Base Cover

ベースカバー

● プラスターボード仕上げの施工の場合に取付面を きれいに仕上げるための必需品です。

• Use Base Cover to cover Standard Support and Standard Base between Plasterboard.

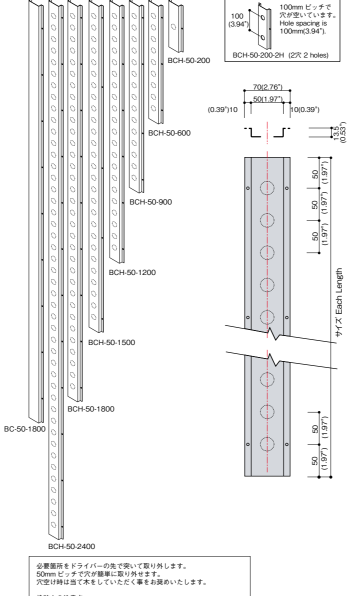
品番 Product No.: BC-50/BCH-50

材質 Material: 表面処理鋼板 Electrolytic zinc-coated steel sheet

表面仕上 Finish: Jペーパー貼り Paper coating

BC-50/BCH-50		
BC- 50-1800(穴なし)	BCH-50-1500	
BCH-50- 200	BCH-50-1800	
BCH-50- 600	BCH-50-2400	
BCH-50- 900	BCH-50- 200-2H(2穴) (2 holes)	
BCH-50-1200		







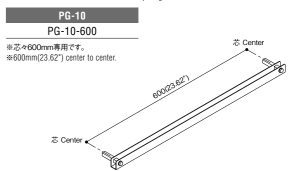
Prosper Gauge

● 水平、垂直等、施工精度を確かなものにするためにご使用ください。

• To ensure proper vertical and horizontal placement of components.

品番 Product No.: PG-10 材質 Material: スチール Steel

表面仕上 Finish: ユニクロメッキ Unichrome plating

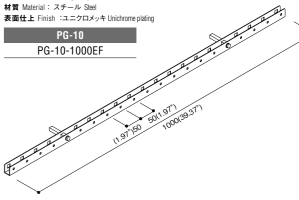


Eco Gauge

● 50mmピッチでサイズ調整ができます。

• For size adjustments requiring 50mm (1.97") spacing.

品番 Product No.: PG-10



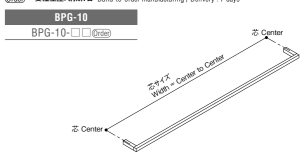
Custom made Gauge

特殊なサイズの場合にご使用ください。 • For custom size adjustments.

品番 Product No.: BPG-10 材質 Material: ステンレス Stainless Steel

表面仕上 Finish: 2B材 Flat

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

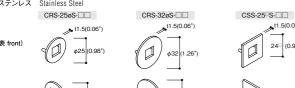


Base Cap

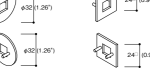
- ベースと表装材との隙間を隠します。
- ●表装材に合わせた特色仕上げも別注で承ります。納期は7日です。価格はお問い合わせください。
- Hide the gap between a base and front material
- Special finish to match existing material is available upon request.

品番 Product No.: CRS/CSS

材質 Material: ステンレス Stainless Steel







CRS				
CRS-25 <i>φ</i> S-HL	CRS-25 <i>φ</i> S-SUV@rder	CRS-32∮S-HL	CRS-32 ØS-SUV@rder	
CRS-25 <i>φ</i> S-MR	CRS-25 <i>φ</i> S-SUB@rder	CRS-32 <i>φ</i> S-MR	CRS-32 ØS-SUB®rder	
CRS-25 <i>φ</i> S-W	CRS-25 <i>φ</i> S-SG _{Order}	CRS-32 <i>φ</i> S-W	CRS-32 ØS-SG@rder	
	CRS-25 <i>φ</i> S-SGL _{Order}		CRS-32 <i>φ</i> S-SGL _{Order}	
	CRS-25 <i>φ</i> S-SAG@rder		CRS-32¢S-SAG@rder	
	CRS-25 <i>φ</i> S-SBL@rder		CRS-32¢S-SBL@rder	
	CRS-25 <i>ϕ</i> S-FA Order		CRS-32 ØS-FA@rder	



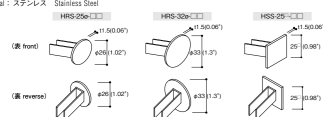
*Can't be installed on the Base without hole type.

CSS	
CSS-25 [□] S-HL	CSS-25 [□] S-SUV@rder
CSS-25 [□] S-MR	CSS-25 [□] S-SUB@rder
CSS-25 [□] S-W	CSS-25 [□] S-SG@rder
	CSS-25 [□] S-SGL@rder
	CSS-25 [□] S-SAG@rder
	CSS-25 [□] S-SBL@rder
	CSS-25 [□] S-FA@rder

Hole Cover ホールカバー

- 使用しないベースの穴を目立たなくします。
- ●表装材に合わせた特色仕上げも別注で承ります。納期は7日です。価格はお問い合わせください。
- Hide the hole of the base which not in use.
- Special finish to match existing material is available upon request.

品番 Product No.: HRS/HSS



al: ステンレス	Stainless Steel		
	HRS-25ø-□□	HRS-32ø-□□	HSS-25□-□□
(表 front) [t1.5(0.06°) φ26(1.02°)	611.5(0.06°) 633 (1.3°)	25 ⁻ (0.98°)
(裏 reverse)	\$\rightarrow{\phi26}{\phi26}(1.02^t)\$	ø33 (1.3°)	25 (0.98°)

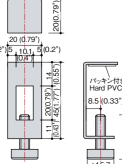
	W/	$\mathcal{N}_{\circ} \rightarrow \mathcal{N}_{\circ}$	VV
		HRS	
HRS-25 ϕ -HL	HRS-25 <i>φ</i> -SUV@rder	HRS-32 ϕ -HL	HRS-32 ϕ -SUV $\overline{\text{Order}}$
HRS-25 ϕ -MR	HRS-25 ϕ -SUB $@rder$	HRS-32 ϕ -MR	HRS-32 <i>φ</i> -SUB _{Order}
HRS-25 <i>φ</i> -W	HRS-25 ϕ -SG $\overline{\text{Order}}$	HRS-32 <i>φ</i> -W	HRS-32 <i>φ</i> -SG _{Order}
	HRS-25 ϕ -SGL $\overline{\text{Order}}$		HRS-32 ϕ -SGL $\overline{0}$ rder
	HRS-25 ϕ -SAG $@rder$		HRS-32 ϕ -SAG $\overline{\text{Order}}$
	HRS-25 ϕ -SBL $\overline{\text{Order}}$		HRS-32 ϕ -SBL@rder

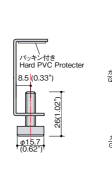
HSS		
HSS-25 [□] -HL	HSS-25 [□] -SUV@rder	
HSS-25 [□] -MR	HSS-25 [□] -SUB@rder	
HSS-25 [□] -W	HSS-25 [□] -SG@rder	
	HSS-25 [□] -SGL@rder	
	HSS-25 [□] -SAG@rder	
	HSS-25 [□] -SBL@rder	
	HSS-25□-FA@rden	

Glass Holder ハネ上げ防止金具

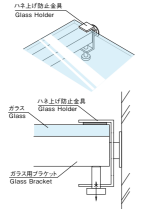
- 目立たず安全にガラス棚をブラケットに固定します。 (0.2*) | 5 10.1 5 (0.2*) | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 | 10.4 5 |
- 品番 Product No.: GUGS
- 材質 Material: ステンレス Stainless Steel

GUGS-20×45-HL GUGS-20×45-MR





HRS-32*φ*-FA_{Order}





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)

SGL (ステンレスゴールドへアーライン) SAG (ステンレスアンティークゴールド)
Stainless Gold Hairline Stainless Antique Gold

HRS-25*φ*-FA_{Order}

MR (ステンレスミラー)
Stainless Mirror Stainless Antique Gold

SUV (ステンレスパイプレーション)
Stainless Vibration SBL (ステンレスプロンズへアーライン)
Stainless Bronze Hairline

SUB (ステンレスビーズプラスト)
Stainless Bead Blast FA(ファインアルマイト) Anodized Aluminum



SG (ステンレスゴールド) W (アクリル塗装/白)

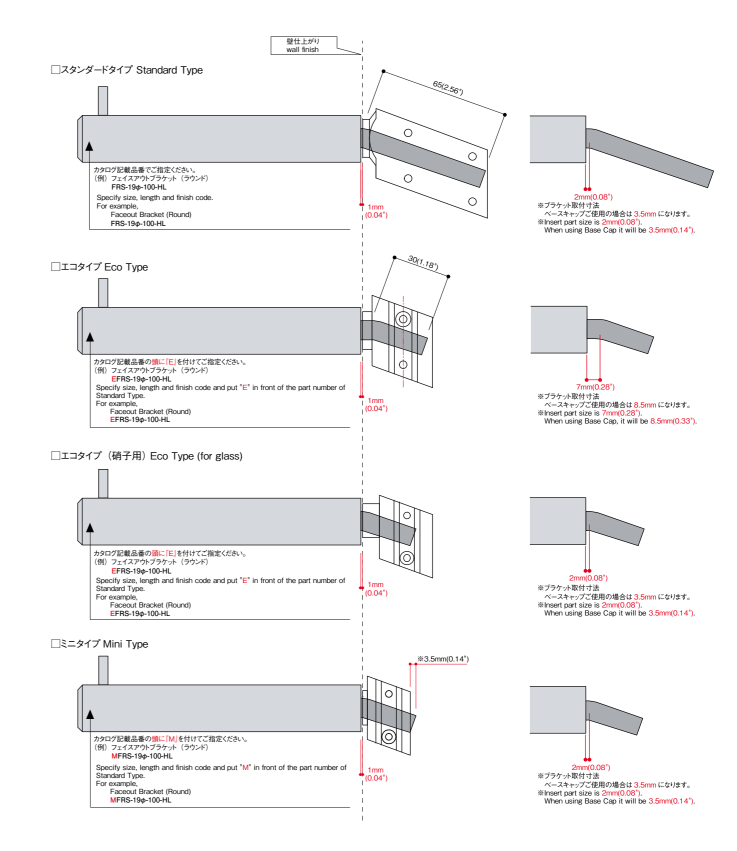
スタンダード・エコ・エコ硝子用・ミニベース各種ブラケット取付寸法について

Mounting dimensions of various brackets for the Base of Standard Type, Eco Type, Eco Type(for glass) and Mini Type.

ブラケットはそれぞれのベースに対して互換性はありますが、下記の様に取付寸法が違いますのでご注意ください。

品番指定の際、スタンダードタイプはそのまま、エコタイプは頭に「E」、ミニタイプは頭に「M」を付けてご指定ください。

Although the bracket is compatible with each base, please note that the mounting dimensions are different as shown below. When spacifying the product No., please specify the Standard Type as it is, with the Eco Type "E" at the head, the Mini Type with "M" at the head.



Faceout Bracket (Round) フェイスアウトブラケット(ラウンド)

- フェイスアウトブラケットとして、またハンガーパイプと組み合わせてご使用ください。
- Use Faceout Bracket by itself or with Hanger Bar.
- 品番 Product No.: FRS
- 材質 Material: ステンレス Stainless Steel
 - アルミ形材/丸 Extruded Aluminum

※パイプの中には芯材としてアルミムク材が入っています。(ステンレス)

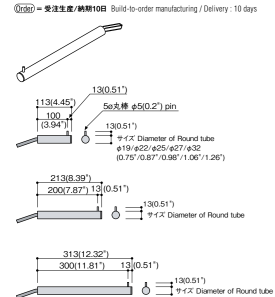
*Core is solid aluminum.(Stainless Steel)

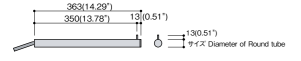
※アルミ押出成形材を使用しています。(アルミ)

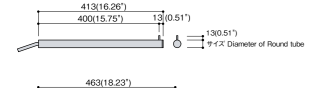
※Core is solid aluminum.

□**安定荷重:**FRS(A)-25φ-300=中心荷重60kg/本

Maximum load capacity(center loading):FRS(A)-25ø-300 = 60 kg(132.45 lbs)







450(17.72")

13 (0.51")

13(0.51")

サイズ Diameter of Round tube

	HL	
FRS-19 <i>ϕ</i> -100-HL	FRS-25 <i>φ</i> -100-HL	FRS-27 ϕ -400-HL $\overline{\text{Order}}$
FRS-19 <i>ϕ</i> -200-HL	FRS-25 <i>φ</i> -200-HL	FRS-27 ϕ -450-HL $\overline{\text{Order}}$
FRS-19 <i>ϕ</i> -300-HL	FRS-25 <i>φ</i> -300-HL	FRS-32 ϕ -100-HL \bigcirc rder
FRS-19 <i>ϕ</i> -400-HL	FRS-25 <i>φ</i> -350-HL	FRS-32 ϕ -200-HL $\overline{\text{Order}}$
FRS-22 <i>ϕ</i> -100-HL	FRS-25 <i>ϕ</i> -400-HL	FRS-32 ϕ -300-HL $\overline{\text{Order}}$
FRS-22 <i>φ</i> -200-HL	FRS-25 <i>φ</i> -450-HL	FRS-32 ϕ -350-HL $\overline{\text{Order}}$
FRS-22 <i>φ</i> -300-HL	FRS-27 ϕ -100-HL $\overline{0}$ rder	FRS-32 ϕ -400-HL $\overline{\text{Order}}$
FRS-22φ-350-HL	FRS-27 ϕ -200-HL $\overline{0}$ rder	FRS-32 ϕ -450-HL $\overline{\text{Order}}$
FRS-22 <i>ϕ</i> -400-HL	FRS-27 ϕ -300-HL $\overline{\text{Order}}$	
FRS-22φ-450-HL	FRS-27 ϕ -350-HL@rder	

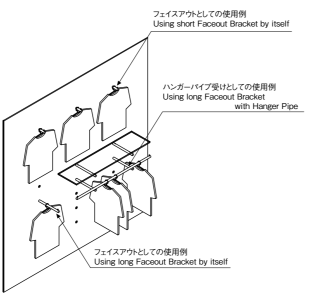
※サイズ別注も承ります。納期は約10日かかります。価格はお問い合わせください。

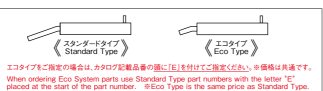
Order Production after receipt of order. Delivery: 10 days. **Different sizes are available upon request.



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。
- ullet Material : Extruded aluminum (round type) ϕ 19.4mm (0.76")
- \bullet Material : Extruded aluminum (round type) $\phi 22.6 \mathrm{mm}$ (0.89")
- \bullet Material : Extruded aluminum (round type) $\phi24.5 mm$ (0.96") ※Extruded material is used.





MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL FA/AM			
FRS(A)-19 ϕ -100- \square Order	FRS(A)	-25 <i>φ</i> -100-□ □ (Order)	FRS-27 ϕ -400- \Box \Box Order
FRS(A)-19 <i>φ</i> -200-□ □ Order	FRS(A)	-25 <i>φ</i> -200-□ □ Order	FRS-27 <i>φ</i> -450-□□@rder
FRS(A)-19 <i>φ</i> -300-□ □ Order	FRS(A)	-25 <i>φ</i> -300-□ □ Order	FRS-32 <i>φ</i> -100-□□@rder
FRS(A)-19 ϕ -400- \square Order	FRS(A)	-25 <i>φ</i> -350-□ □ (Order)	FRS-32 <i>φ</i> -200-□□@rder
FRS(A)-22 <i>φ</i> -100-□ □ Order	FRS(A)	-25 <i>φ</i> -400-□ □ (Order)	FRS-32 <i>φ</i> -300-□□@rder
FRS(A)-22 <i>φ</i> -200-□ □ Order	FRS-	25φ-450-□ □ (Order)	FRS-32 <i>φ</i> -350-□□@rder
FRS(A)-22 <i>φ</i> -300-□ □ Order	FRS-	27φ-100-□ □ (Order)	FRS-32 <i>φ</i> -400-□□@rder
FRS(A)-22 <i>φ</i> -350-□ □ Order	FRS-	27 <i>ϕ</i> -200-□ □@rder	FRS-32 <i>φ</i> -450-□□@rder
FRS(A)-22 <i>φ</i> -400-□ □ Order	FRS-	27 <i>ϕ</i> -300-□ □@rder	
FRS- 22 <i>φ</i> -450-□□ Order	FRS-	27 <i>φ</i> -350-□ □ Order	

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)



SGL (ステンレスゴールドへアーライン)
Stainless Gold Hairline
Stainless Antique Gold

Stainless Antique Gold

SUV (ステンレスパイプレーション)
Stainless Vibration SBL (ステンレスプロンズへアーライン)
Stainless Bronze Hairline

SUB (ステンレスビーズプラスト)
Stainless Bead Blast



Hanger Bar (Round) ハンガーパイプ (ラウンド)

● フェイスアウトブラケットと組み合わせてご使用ください。

Use with Faceout Bracket.

品番 Product No.: HPRS

材質 Material: ステンレス Stainless Steel

アルミ形材/丸 Extruded Aluminum

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



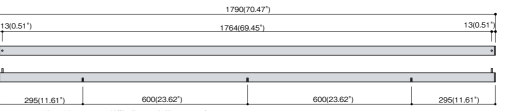
 $HPRS(A)-\square\square \phi-1190(P600)-\square\square$ 1190(46.85") 13(0.51") 13(0.51") 1164(45.83" 295(11.61") 600(23.62")

※600ピッチ以外は別注となります。納期は約10日、価格はお問い合わせください。 %600mm(23.62") spacing is standard. Other spacings are available upon request. Delivery: 10 days.

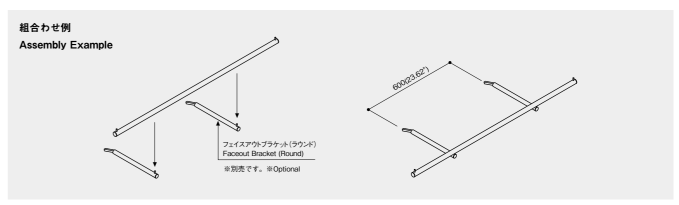


FA・AM(アルミ)のみ FA/AM(Aluminum) only

- 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)φ24.5mn ※アルミ押出成形材を使用しています。
- $\begin{tabular}{ll} \bullet & Material : Extruded aluminum (round type) $\phi 19.4mm (0.76") \\ \bullet & Material : Extruded aluminum (round type) $\phi 22.6mm (0.89") \\ \bullet & Material : Extruded aluminum (round type) $\phi 24.5mm (0.96") \\ \end{tabular}$



※600ピッチ以外は別注となります。納期は約10日、価格はお問い合わせください。 % 600 mm (23.62") spacing is standard. Other spacings are available upon request. Delivery: 10 days.



	HL
HPRS-19φ-1190(P600)-HL@rder	HPRS-27φ-1190(P600)-HL
HPRS-22 ϕ -1190(P600)-HL@rder	HPRS-27φ-1790(P600)-HL
HPRS-22φ-1790(P600)-HL@rder	HPRS-32φ-1190(P600)-HL@rder
HPRS-25φ-1190(P600)-HL	HPRS-32φ-1790(P600)-HL@rden
HPRS-25 <i>d</i> -1790(P600)-HI	

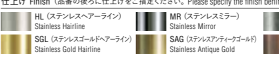
※フェイスアウトは含まれておりません。 ※サイズ別注も承ります。納期は約10日かかります。価格はお問い合わせください。

Faceout is not included.

**(Order)=Production after receipt of order. Delivery : 10 days. **Different sizes are available upon request

MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL FA/AM $HPRS(A)-19\phi-1190(P600)-\square$ order $HPRS-27\phi-1190(P600)-\square$ order $HPRS(A)-22\phi-1190(P600)-\square$ order $HPRS-27\phi-1790(P600)-\square$ order HPRS(A)-22 ϕ -1790(P600)- \square Order HPRS-32 ϕ -1190(P600)- \square Order HPRS(A)-25φ-1190(P600)-□□@rder HPRS-32φ-1790(P600)-□ $HPRS(A)-25\phi-1790(P600)-\square$ \square Order

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)



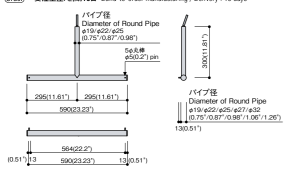
SUV (ステンレスパイプレーション)
Stainless Vibration SAG(ステンレスアンティークゴールド) SBL(ステンレスプロンズへアーライン) Stainless Antique Gold

SUB (ステンレスビーズブラスト)
Stainless Bead Blast



Single Arm Hanger (Round) シングルアームハンガー(ラウンド)

- アーム1本でハンガーが支持出来るのが特徴です。
- 精度の高い工作機械で接合部や末端に処理が施されています。
- ullet Single Arm Hanger holds hangers securely using only a single arm.
- Delicate processing is applied to the joint and the end with a highly accurate machine tool.
- 品番 Product No.: SRS
- 材質 Material : ステンレス Stainless Steel
- アルミ形材/丸 Extruded Aluminum
- □**安定荷重:**SRS(A)-25φ-590×22φ-300=20kg/本
- Maximum load capacity(center loading):SRS(A)-25ø-590×22ø-300 = 20 kg(44.15 lbs)
- Order) = 受注生産/納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery : 10 days

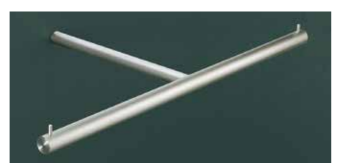


IL .
SRS-27φ-590×22φ-300-HL@rder
SRS-32 ϕ -590 \times 25 ϕ -300-HL $\overline{0}$ rder

SRS-25 ϕ -590×22 ϕ -300-HL

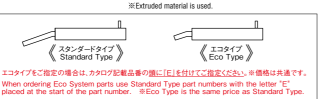
※サイズ別注も承ります。納期は約10日かかります。価格はお問い合わせください。

<u>WOrder</u> = Production after receipt of order. <u>WDifferent sizes are available upon request.</u>



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) ϕ 22.6mm (0.89")
- ullet Material : Extruded aluminum (round type) ϕ 24.5mm (0.96")

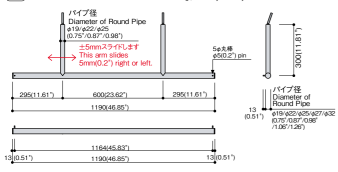


MR/SUV/SUB/SG/SGL	_/SAG/SBL FA/AM
SRS(A)-19φ-590×19φ-300-□□@rder	SRS-27 <i>φ</i> -590×22 <i>φ</i> -300-□□@rder
SRS(A)-22φ-590×19φ-300-□□@rder	SRS-32 <i>φ</i> -590×25 <i>φ</i> -300-□ □ @rder
$SRS(A)-25\phi-590\times22\phi-300-\square$ Order	

Double Arm Hanger (Round) ダブルアームハンガー(ラウンド)

- アーム部分の片方が±5mmスライドします。
- 精度の高い工作機械で接合部や末端に処理が施されています。
- One arm of the Double Arm Hanger can slide 5mm(0.2") to the right or left.
- Delicate processing is applied to the joint and the end with a highly accurate machine tool.
- 品番 Product No.: WRS
- 材質 Material: ステンレス Stainless Steel
- アルミ形材/丸 Extruded Aluminum
- □**安定荷重:**WRS(A)-25φ-1190×22φ-300=45kg/本
- $Maximum\ load\ capacity (center\ loading): WRS(A)-25 \emptyset-1190 \times 22 \emptyset-300=45\ kg (99.34\ lbs)$

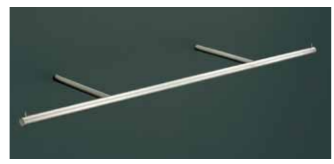
Order) = 受注生產/納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 10 days



Н	IL
WRS-19φ-1190×19φ-300-HL@rder	WRS-27φ-1190×22φ-300-HL@rder
WRS-22φ-1190×19φ-300-HL@rder	WRS-32φ-1190×25φ-300-HL@rder
WRS-256-1190×226-300-HI	

*Order = Production after receipt of order

*Different sizes are available upon request. 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) 624.5mn
- ※アルミ押出成形材を使用しています。
- ullet Material : Extruded aluminum (round type) ϕ 19.4mm (0.76")
- Material: Extruded aluminum (round type) φ22.6mm (0.89") • Material : Extruded aluminum (round type) ϕ 24.5mm (0.96")



エコタイプをご指定の場合は、カタログ記載品番の頭に『E』を付けてご指定ください。※価格は共通です。 When ordering Eco System parts use Standard Type part numbers with the letter "E" placed at the start of the part number.

*Eco Type is the same price as Standard Type.

MR/SUV/SUB/SG/SG	L/SAG/SBL FA/AM
WRS(A)-19φ-1190×19φ-300-□ □ @rder	WRS-27φ-1190×22φ-300-□□@rder
WRS(A)-22φ-1190×19φ-300-□ □ @rder	WRS-32φ-1190×25φ-300-□□@rder
WRS(A)-25φ-1190×22φ-300-□ □@rder	

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)





Stainless Antique Gold

SUV (ステンレスパイプレーション)
Stainless Vibration SBL (ステンレスプロンズへアーライン)
Stainless Bronze Hairline SUB (ステンレスピーズプラスト)
Stainless Read Right



SG (ステンレスゴールド) Stainless Gold AM (アルミミラー) Mirror Finish Aluminun

Double Arm M Hanger $(25 \phi \text{ M}/32 \phi \text{ M})$ ダブルアームΜハンガー(25φΜ/32φΜ)

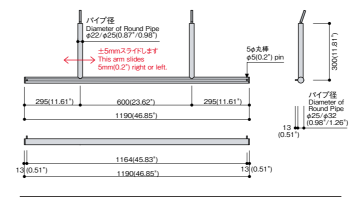
- アーム部分の片方が±5mmスライドします。
- 精度の高い工作機械で接合部や末端に処理が施されています。
- 専用フェイスアウトブラケットとして、ワンタッチFOハンガーをご利用頂けます。(P.268)
- One arm of the Double Arm Hanger can slide 5mm(0.2") to the right or left.
- Delicate processing is applied to the joint and the end with a highly accurate machine tool.
- As a dedicated Faceout Bracket, One Touch FO Hanger can be used.(see P.268)

品番 Product No.: WRS-25φM/32φM

- 材質 Material: ステンレス Stainless Sta
- □**安定荷重:**WRS-25\$\phiM-1190×22\$\phi-300=45kg/本

Maximum load capacity(center loading):WRS-25øM-1190×22ø-300 = 45 kg(99.34 lbs)

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



	HL
WRS-25 <i>φ</i> M-1190×22 <i>φ</i> -300-HL	WRS-32 ϕ M-1490 \times 25 ϕ -300-HL

WRS-32 ϕ M-1190×22 ϕ -300-HL

※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。

*One Touch FO Hanger can be attached to accommodate an additional Faceout Bracket.

Triple Arm Hanger (Round) トリプルアームハンガー(ラウンド)

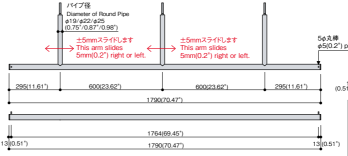
- アーム部分の2ヶ所が±5mmスライドします。
- 精度の高い工作機械で接合部や末端に処理が施されています。
- ullet Two arms of the Triple Arm Hanger can slide 5mm(0.2") to the right or left.
- Delicate processing is applied to the joint and the end with a highly accurate machine tool.

品番 Product No.: TRS

- 材質 Material: ステンレス Stainless Steel
 - アルミ形材/丸 Extruded Aluminum
- □**安定荷重:**TRS(A)-25φ-1790×22φ-300=45kg/本

Maximum load capacity(center loading):TRS(A)-25ø-1790×22ø-300 = 45 kg(99.34 lbs)

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



TRS-19 ϕ -1790×19 ϕ -300-HL $\overline{\text{order}}$ TRS-27 ϕ -1790×22 ϕ -300-HL $\overline{\text{order}}$ TRS-22 ϕ -1790×19 ϕ -300-HL $\overline{\text{order}}$ TRS-32 ϕ -1790×25 ϕ -300-HL $\overline{\text{order}}$

TRS-25 ϕ -1790×22 ϕ -300-HL

※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

*Different sizes are available upon request. Delivery: 10 days

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



Stainless Mirror

SAG (ステンレスアンティークゴールド) Stainless Antique Gold

Stainless Vihration SBL (ステンレスプロンズへアーライン) Stainless Bronze Hairline

SUV (ステンレスバイブレーション)

ペイプ径 Diameter of Round Pipe

《スタンダードタイプ》 Standard Type》

TRS(A)-19 ϕ -1790×19 ϕ -300- \square \square \square \square

TRS(A)-22 ϕ -1790×19 ϕ -300- \square Order

 $TRS(A)-25\phi-1790\times22\phi-300-\square\square$ Order

SUB (ステンレスビーズブラスト)
Stainless Read Right

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

※Extruded material is used.

エコタイプをご指定の場合は、カタログ記載品番の<u>頭に『E』を付けてご指定ください</u>。※価格は共通です。 When ordering Eco System parts use Standard Type part numbers with the letter "E" placed at the start of the part number.

*Eco Type is the same price as Standard Type MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL FA/AM

※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")

ullet Material : Extruded aluminum (round type) ϕ 22.6mm (0.89") ullet Material : Extruded aluminum (round type) ϕ 24.5mm (0.96")

【 エコタイプ 】 Eco Type 】

SG (ステンレスゴールド)
Stainless Gold AM (アルミミラー) Mirror Finish Aluminum

196

TRS-27 ϕ -1790×22 ϕ -300- \square \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

TRS-32 ϕ -1790×25 ϕ -300- \square

, ワンタッチFOハンガー(ラウンド)

One Touch FO Hanger

(Round)

【 エコタイプ 】 Eco Type 】

エコタイプをご指定の場合は、カタログ記載品番の<u>頭に『E』を付けてご指定ください</u>。※価格は共通です。

When ordering Eco System parts use Standard Type part numbers with the letter "E" placed at the start of the part number.

**Eco Type is the same price as Standard Type. MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL

WRS-25 ϕ M-1190×22 ϕ -300- \square Order WRS-32 ϕ M-1490×25 ϕ -300- \square Order

WRS-32¢M-1190×22¢-300-□ □ @rder

Triple Arm M Hanger (25 \phi M/32 \phi M) トリプルアームMハンガー(25φM/32φM)

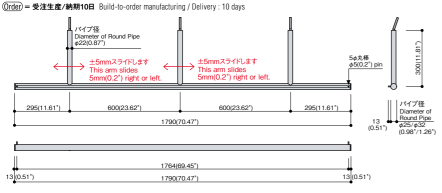
- アーム部分の2ヶ所が±5mmスライドします。
- 精度の高い工作機械で接合部や末端に処理が施されています。
- 専用フェイスアウトブラケットとして、ワンタッチFOハンガーをご利用頂けます。(P.268)
- Two arms of the Triple Arm Hanger can slide 5mm(0.2") to the right or left.
- Delicate processing is applied to the joint and the end with a highly accurate machine tool.
- As a dedicated Faceout Bracket, One Touch FO Hanger can be used.(see P.268)

品番 Product No.: TRS-25φM/32φM

材質 Material: ステンレス Stainless St

□**安定荷重:**TRS-25¢M-1790×22¢-300=45kg/本

Maximum load capacity(center loading):TRS-25øM-1790×22ø-300 = 45 kg(99.34 lbs)



TRS-32 ϕ M-1790×22 ϕ -300-HL TRS-25 ϕ M-1790×22 ϕ -300-HL

※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. **Different sizes are available upon request. Delivery: 10 days.

**One Touch FO Hanger can be attached to accommodate an additional Faceout Bracket

Slant Hanger (Round)

- プロスパーシステムの特徴でもある壁からパイプだけが突き出た傾斜ハ ンガーは、フェイスアウトのディスプレイに最適です。
- Slant Hanger is the only visible element seen protruding from wall. May be used with Faceout components.

品番 Product No.: KRS

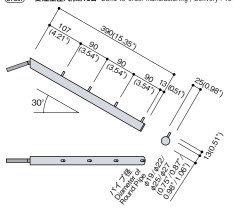
材質 Material: ステンレス Stainless Steel

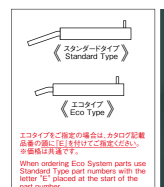
アルミ形材/丸 Extruded Aluminum

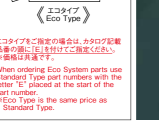
□安定荷重:KRS(A)-25φ-390=中心荷重30kg/本

Maximum load capacity(center loading):KRS(A)-25ø-390 = 30 kg(66.23 lbs)

Order) = 受注生產/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。
- ullet Material : Extruded aluminum (round type) ϕ 19.4mm (0.76")
- Material: Extruded aluminum (round type) φ22.6mm (0.89*)

 $KRS(A)-25\phi-390-\square$ \square Orde

KRS- 27*φ*-390-□ □ Order

ullet Material : Extruded aluminum (round type) ϕ 24.5mm (0.96")

MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL FA/AM

	HL
KRS-19 ϕ -390-HL $\overline{0}$ rder	KRS-25 <i>φ</i> -390-HL
KRS-22 <i>φ</i> -390-HL@rder	KRS-27 <i>\phi</i> -390-HL@rder

%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. **Different sizes are available upon request. Delivery : 10 days.

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(ステンレスへアーライン) Stainless Hairline
11	SGL (ステンレスゴールドへアーライ) Stainless Gold Hairline







KRS(A)-19φ-390-□ □ @rdei

KRS(A)-22φ-390-□ □ @rder





ワンタッチFOハンガー(ラウンド

One Touch FO Hanger(Round)

《スタンダードタイプ》 Standard Type 》

// エコタイプ \\

エコタイプをご指定の場合は、カタログ記載品番の頭に『E』を付

When ordering Eco System parts use Standard Type part numbers with the letter "E" placed at the start of

he part number. «Eco Type is the same price as Standard Type.

MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL

TRS-25¢M-1790×22¢-300-□□@rder TRS-32¢M-1790×22¢-300-□□@rder

Glass Bracket (Round) ガラス用ブラケット(ラウンド)

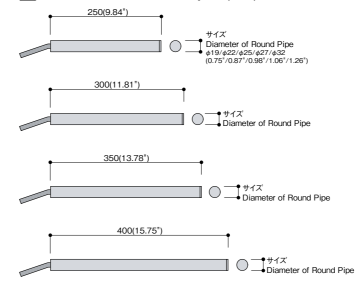
● ガラス棚受けとして、また重量用木棚受けとしてお使いください。

• Use Glass Bracket for glass shelf or wooden shelf.

品番 Product No.: GRS

材質 Material: ステンレス Stainless Steel アルミ形材/丸 Extruded Aluminum 付属品 Attachment: Gクッション×2ケ(GC-8) 2 pcs.of G Cushion (GC-8)

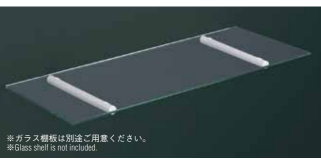
(Order) = 受注生產/納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery : 10 days



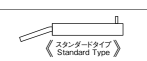
HL		
GRS-19 ϕ -250-HL $\overline{0}$ rder	GRS-25 ϕ -350-HL	
GRS-19 <i>φ</i> -300-HL@rder	GRS-25φ-400-HL	
GRS-19 ϕ -400-HL $\overline{0}$ rder	GRS-27 <i>φ</i> -300-HL@rder	
GRS-22φ-250-HL	GRS-27 <i>φ</i> -350-HL@rder	
GRS-22φ-300-HL	GRS-27 <i>ϕ</i> -400-HL@rder	
GRS-22φ-350-HL	GRS-32 <i>φ</i> -300-HL@rder	
GRS-22φ-400-HL	GRS-32 ϕ -350-HL $\overline{0}$ rder	
GRS-25φ-250-HL	GRS-32 <i>\phi</i> -400-HL@rder	
GRS-25φ-300-HL		

※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. *Different sizes are available upon request. Delivery: 10 days.









ハネ上げ防止金具

Glass Holder

GUGS-20×45-HI

※詳細は P.191 参照

Hard PVC

エコタイプをご指定の場合は、カタログ記載品番の<u>頭に『E』を付けてご指定ください</u>。※価格は共通です。 When ordering Eco System parts use Standard Type part numbers with the letter "E" placed at the start of the part number.

*Eco Type is the same price as Standard Type

2 pcs. of G Cushion. *Additional G Cushions are

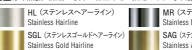
MR/SUV/SUB/SG	/SGL/SAG/SBL FA/AM
GRS(A)-19 <i>φ</i> -250-□ □ @rder	GRS(A)-25 <i>φ</i> -350-□□@rder
GRS(A)-19 <i>φ</i> -300-□ □ @rder	GRS(A)-25 <i>φ</i> -400-□□@rder
GRS(A)-19 <i>φ</i> -400-□ □ @rder	GRS- 27 <i>φ</i> -300-□□@rder
GRS(A)-22 <i>φ</i> -250-□ □ @rder	GRS- 27 <i>φ</i> -350-□□@rder
GRS(A)-22 <i>φ</i> -300-□ □ @rder	GRS- 27 <i>φ</i> -400-□□@rder
GRS(A)-22 <i>φ</i> -350-□ □ @rder	GRS- 32 <i>φ</i> -300-□□@rder
GRS(A)-22 <i>φ</i> -400-□ □ @rder	GRS- 32 <i>φ</i> -350-□□@rder
GRS(A)-25 <i>φ</i> -250-□ □ @rder	GRS- 32 <i>ϕ</i> -400-□□@rder
GRS(A)-25 <i>φ</i> -300-□ □ @rder	

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) d22.6mm 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) \(\phi 19.4mm \) (0.76")
- Material: Extruded aluminum (round type) φ22.6mm (0.89")
- ullet Material : Extruded aluminum (round type) ϕ 24.5mm (0.96")

※Extruded material is used.

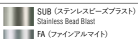
仕上げ Finish (品番の後ろに仕上げをご指定ください。Please specify the finish behind the part number)













198

Faceout Bracket (Square) フェイスアウトブラケット(スクエア)

- フェイスアウトブラケットとして、またハンガーパイプと組み合わせてご使用になれます。
- Use Faceout Bracket by itself or with Hanger Bar.

品番 Product No.: FSS

Dot

材質 Material: ステンレス Stainless Steel

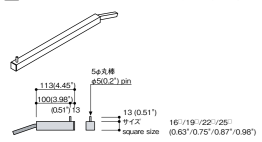
アルミ形材/角 Extruded Aluminum

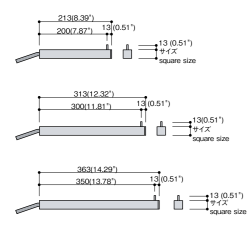
※ステンレスパイプの中に芯材としてアルミムク材がはいっています。

□安定荷重:FSS-25□-300=中心荷重60kg/本

Maximum load capacity(center loading):FSS-25[□]-300 = 60 kg(132.45 lbs)

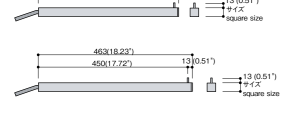
Order) = 受注生產/納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery : 10 days





413(16.26")

400(15.75")



13 (0.51")

13 (0.51") サイズ

	HL	
FSS-16 [□] -100-HL@rder	FSS-19 [□] -400-HL@rder	FSS-25 [□] -100-HL
FSS-16 [□] -200-HLorder	FSS-19 [□] -450-HL@rder	FSS-25 [□] -200-HL
FSS-16 [□] -300-HL@rder	FSS-22 [□] -100-HL	FSS-25 [□] -300-HL
FSS-16 [□] -400-HLorder	FSS-22 [□] -200-HL	FSS-25 [□] -350-HL
FSS-19 [□] -100-HLorder	FSS-22 [□] -300-HL	FSS-25 [□] -400-HL
FSS-19 [□] -200-HL@rder	FSS-22 [□] -350-HL	FSS-25 [□] -450-HL
FSS-19 [□] -300-HL@rder	FSS-22 [□] -400-HL	
FSS-19 ⁻ -350-HL@rder	FSS-22 ^{-450-HL}	

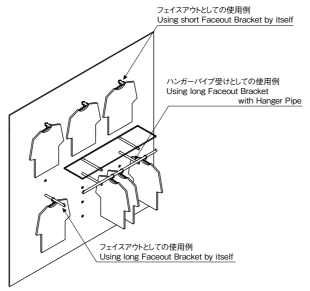
※サイズ別注も承ります。納期は約10日かかります。価格はお問い合わせください。

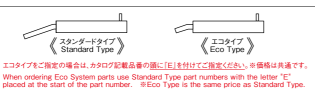
Order Production after receipt of order. **Different sizes are available upon request. Delivery: 10 days.



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





	MR/SU\	V/SUB/SG/SGL/SAG/SBL	FA/AM
FSS-	16 [□] -100-□□@rder	FSS(A)-19 [□] -400-□ □ <u>Order</u>	FSS-25 [□] -100-□□@rder
FSS-	16 [□] -200-□□@rder	FSS(A)-19 [□] -450-□□ Order	
	16 [□] -300-□□@rder	FSS(A)-22 [□] -100-□ □ Order	
FSS-	16 [□] -400-□□ <u>Order</u>	FSS(A)-22 [□] -200-□ □ <u>Order</u>	FSS-25 [□] -350-□□@rder
FSS(A)-19 [□] -100-□ □ @rder	FSS(A)-22 [□] -300-□ □ Order	FSS-25 [□] -400-□□order
FSS(A)-19 [□] -200-□ □ @rder	FSS(A)-22 [□] -350-□ □ Order	FSS-25 [□] -450-□□ Order
FSS(A)-19 [□] -300-□ □	FSS(A)-22 [□] -400-□ □ Order	
FSS(A)-19 [□] -350-□ □ @rder	FSS(A)-22 [□] -450-□□ <u>Order</u>	

Hanger Bar (Square) ハンガーパイプ(スクエア)

● フェイスアウトブラケットと組み合わせてご使用ください。

Use with Faceout Bracket.

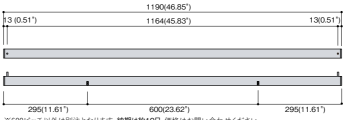
品番 Product No.: HPSS

材質 Material: ステンレス Stainless Steel

アルミ形材/角 Extruded Aluminum

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





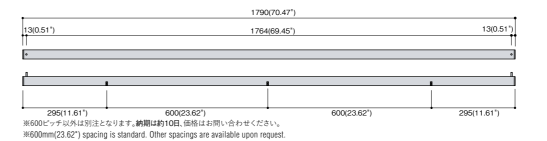
※600ピッチ以外は別注となります。納期は約10日、価格はお問い合わせください。 **600mm(23.62") spacing is standard. Other spacings are available upon request. Delivery: 10 days.

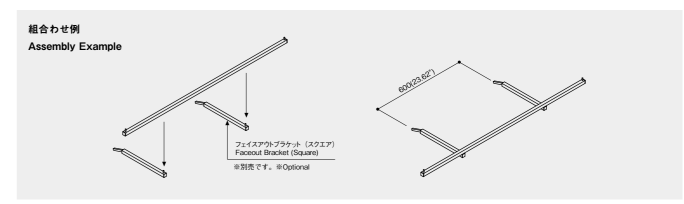


FA・AM(アルミ)のみ FA/AM(Aluminum) only

- 材質:アルミ形材(角)19.2□
- 材質:アルミ形材(角)22.25
- ※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")}
- **XExtruded** 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
HPSS-16□-1190(P600)-HL@rder	HPSS-22 ⁻ -1190(P600)-HL@rder
HPSS-16 ⁻ -1790(P600)-HL@rder	HPSS-22 ⁻ -1790(P600)-HL@rder
HPSS-19□-1190(P600)-HL@rder	HPSS-25 [□] -1190(P600)-HL
HPSS-19 ⁻ -1790(P600)-HL@rder	HPSS-25 ⁻¹⁷⁹⁰ (P600)-HL

MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL FA/AM HPSS- 16[□]-1190(P600)-□□ @rder HPSS(A)-22[□]-1190(P600)-□□ @rder HPSS(A)-19[□]-1190(P600)-□ @rder HPSS- 25[□]-1190(P600)-□ @rder HPSS(A)-19[□]-1790(P600)-□□@rdep HPSS- 25[□]-1790(P600)-□□@rdep

※フェイスアウトは含まれておりません

※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。

*Faceout is not included.

**Order=Production after receipt of order. **Different sizes are available upon request. Delivery: 10 days

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)

MR (ステンレスミラー) Stainless Mirror SUV (ステンレスパイプレーション)
Stainless Vibration SUB (ステンレスピーズブラスト)
Stainless Bead Blast SG (ステンレスゴールド) Stainless Gold FA(ファインアルマイト) Anodized Aluminum SBL (ステンレスプロンズへアーライン)
Stainless Bronze Hairline SGL (ステンレスゴールドヘアーライン) SAG (ステンレスアンティークゴールド) Stainless Gold Hairline Stainless Antique Gold AM (アルミミラー) Mirror Finish Aluminum Stainless Antique Gold

仕上げ	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(ステンレスへアーライン) 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 (ステンレスビーズプラスト) Stainless Bead Blast		SG (ステンレスゴールド) Stainless Gold
11	SGL (ステンレスゴールドへアーライン) Stainless Gold Hairline	ш	SAG (ステンレスアンティークゴールド) Stainless Antique Gold		SBL (ステンレスプロンズへアーライン) 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

Single Arm Hanger (Square) シングルアームハンガー(スクエア)

- アーム1本でハンガーが支持出来るのが特徴です。
- 精度の高い工作機械で末端に処理が施されています。
- Single Arm Hanger holds hangers securely using only a single arm.
- Delicate processing is applied to the joint and the end with a highly accurate machine.

品番 Product No.: SSS

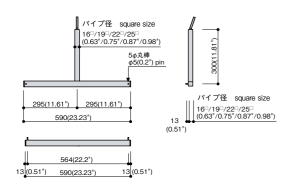
材質 Material: ステンレス Stainless Steel

アルミ形材/角 Extruded Aluminum

□安定荷重:SSS-25[□]-590×25[□]-300=20kg/本

Maximum load capacity(center loading):SSS-25 $^{\square}$ -590×25 $^{\square}$ -300 = 20 kg(44.15 lbs)

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



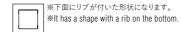
	HL
SSS-16 ⁻ -590×16 ⁻ -300-HL@rder	SSS-22 $^{\square}$ -590 \times 22 $^{\square}$ -300-HL $\underline{\text{Order}}$
SSS-19 [□] -590×19 [□] -300-HL@rder	SSS-25 [□] -590×25 [□] -300-HL

※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。

 $\underline{\hspace{-0.05cm}\text{\%Order}} = \text{Production after receipt of order.} \quad \underline{\hspace{-0.05cm}\text{\%Different sizes are available upon request.}} \quad \text{Delivery}: 10 \text{ days}$

FA・AM(アルミ)のみ FA/AM(Aluminum) only

- 材質:アルミ形材(角)19.25
- 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.



FA・AM(アルミ)のみ FA/AM(Aluminum) only

• Material:Extruded aluminum(square type)19.2 (0.76")

 \bullet Material:Extruded aluminum(square type)22.2 $^{\square}(0.87^{\circ})$

【 エコタイプ Eco Type 】

※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.

● 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。

XExtruded material is used.

エコタイプをご指定の場合は、カタログ記載品番の<u>頭に『E』を付けてご指定ください</u>。※価格は共通です。 When ordering Eco System parts use Standard Type part numbers with the letter "E" placed at the start of the part number.

*Eco Type is the same price as Standard Type

MR/SUV/SUB/SG/SGL/SAG/SBL FA/AM WSS- 16^{\square} - $1190\times16^{\square}$ - $300-{\square}$ order WSS(A)- 22^{\square} - $1190\times22^{\square}$ - $300-{\square}$ order

 $WSS(A)-19^{\square}-1190\times19^{\square}-300-\square \square \text{ order} \quad WSS- \quad 25^{\square}-1190\times25^{\square}-300-\square \square \text{ order}$

《スタンダードタイプ》 Standard Type》



	MR/SUV/SUB/SG/S	GL/SAG	/SBL FA/AM
SSS-	16^{\square} -590×16 $^{\square}$ -300- \square \square \square \square \square	SSS(A)	-22 [□] -590×22 [□] -300-□ □ Order
SSS(A)	-19 [□] -590×19 [□] -300-□ □ Order	SSS-	25 [□] -590×25 [□] -300-□ □ @rder

Double Arm Hanger (Square) ダブルアームハンガー(スクエア)

- ●アーム部分の片方が±5mmスライドします。
- ●精度の高い工作機械で末端に処理が施されています。
- ullet One arm of the Double Arm Hanger can slide 5mm(0.2") to the right or left.
- Delicate processing is applied to the joint and the end with a highly accurate machine.

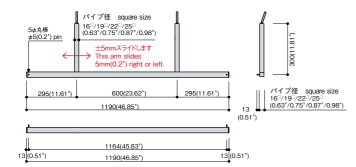
品番 Product No.: WSS

材質 Material: ステンレス Stainless Steel

アルミ形材/角 Extruded Aluminum

□安定荷重:WSS-25[□]-1190×25[□]-300=45kg/本

Maximum load capacity(center loading):WSS-25 -1190×22 -300 = 45 kg(99.34 lbs) Order) = 受注生產/納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 10 days



	HL
WSS-16□-1190×16□-300-HL@rder	WSS-22 $^{\square}$ -1190 \times 22 $^{\square}$ -300-HL $_{\overline{\text{Orden}}}$
WSS-19 ⁻ -1190×19 ⁻ -300-HL@rder	WSS-25 [□] -1190×25 [□] -300-HL

※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. **Different sizes are available upon request. Delivery: 10 days

Stainless Antique Gold

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) SUV (ステンレスパイプレーション)
Stainless Vibration SUB (ステンレスピーズブラスト)
Stainless Read Riget MR (ステンレスミラー)
Stainless Mirror SBL (ステンレスプロンズへアーライン)
Stainless Bronze Hairline



Triple Arm Hanger (Square) トリプルアームハンガー(スクエア)

- アーム部分の2ヶ所が±5mmスライドします。
- 精度の高い工作機械で末端に処理が施されています。
- Two arms of the Triple Arm Hanger can slide 5mm(0.2") to the right or left.
- Delicate processing is applied to the joint and the end with a highly accurate machine.
- 品番 Product No.: TSS
- 材質 Material: ステンレス Stainless Steel

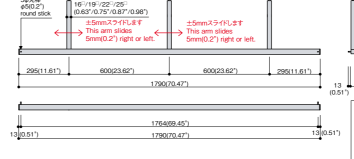
アルミ形材/角 Extruded Aluminum

□安定荷重:TSS-25[□]-1790×25[□]-300=45kg/本

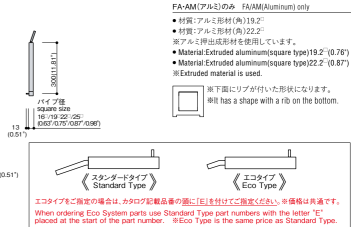
パイプ径 square size

Maximum load capacity(center loading):TSS-25 $^{\square}$ -1790×25 $^{\square}$ -300 = 45 kg(99.34 lbs)

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



*Order)=Production after receipt of order. *Different sizes are available upon request. Delivery: 10 days.



HL	MR/SUV/SUB/SG/S			
TSS-16 ⁻ -1790×16 ⁻ -300-HL@rder TSS-22 ⁻ -1790×22 ⁻ -300-HL@rder	TSS- 16 [□] -1790×16 [□] -300-□ □ Order			
TSS-19 ⁻ -1790×19 ⁻ -300-HL@rde TSS-25 ⁻ -1790×25 ⁻ -300-HL	TSS(A)-19 [□] -1790×19 [□] -300-□□@rde			
※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。				

Slant Hanger (Square) スラントハンガー(スクエア)

- プロスパーシステムの特徴でもある壁からパイプだけが突き出た 傾斜ハンガーは、フェイスアウトのディスプレイには最適です。
- Slant Hanger is the only visible element seen protruding from wall. Part of Prosper System. May be used with Faceout components.
- 品番 Product No.: KSS

KSS-16 -390-HL Order

KSS-19[□]-390-HL@rder

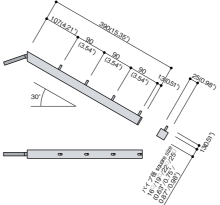
材質 Material: ステンレス Stainless Steel

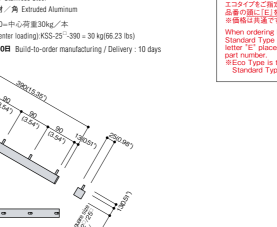
アルミ形材/角 Extruded Aluminun

□安定荷重:KSS-25□-390=中心荷重30kg/本

Maximum load capacity(center loading):KSS-25[□]-390 = 30 kg(66.23 lbs)

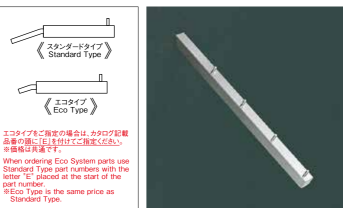
Order) = 受注生產/納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery : 10 days





KSS-22 -390-HL Order

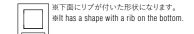
KSS-25[□]-390-HL



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.

TSS(A)-22[□]-1790×22[□]-300-□□ Order TSS- 25[□]-1790×25[□]-300-□□ Order



	MR/SUV/SUB/S	G/SGL/SAG/SBL FA/AM
KSS-	16 [□] -390-□ □ @rder	KSS(A)-22 [□] -390-□ □ @rder
KSS(A)-19 [□] -390-□□	KSS- 25 [□] -390-□ □ @rder

※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。



Glass Bracket (Square) ガラス用ブラケット(スクエア)

●ガラス棚として、又重量用木棚受けとしてお使いください。

• Use Glass Bracket for glass shelf or wooden shelf.

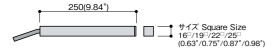
品番 Product No.: GSS

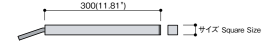
材質 Material: ステンレス Stainless Steel

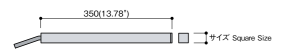
アルミ形材/角 Extruded Aluminum 付属品 Attachment: Gクッション×2ケ(GC-8)

2 pcs.of G Cushion(GC-8)

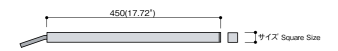
Order) = 受注生産/納期10日 Build-to-order manufacturing / Delivery: 10 days







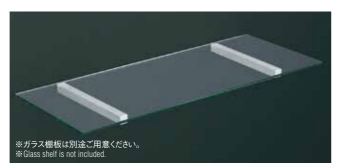




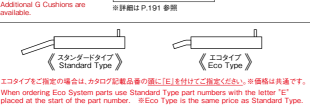
	HL	
GSS-16 [□] -250-HL@rder	GSS-22 [□] -300-HL	
GSS-16 [□] -300-HL@rder	GSS-22 [□] -350-HL	
GSS-16 [□] -350-HL@rder	GSS-22 [□] -400-HL	
GSS-16□-400-HL@rder	GSS-22□-450-HL	
GSS-19 [□] -250-HL@rder	GSS-25□-250-HL	
GSS-19 [□] -300-HL@rder	GSS-25□-300-HL	
GSS-19 [□] -350-HL@rder	GSS-25□-350-HL	
GSS-19□-400-HL@rder	GSS-25□-400-HL	
GSS-22 [□] -250-HL	GSS-25 [□] -450-HL	

※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. **Different sizes are available upon request. 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。
- \bullet Material:Extruded aluminum(square type)19.2 $^{\square}(0.76")$
- Material:Extruded aluminum(square type)22.2 (0.87")
- ※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.

	MR/SUV/SUB/SG/S	SGL/SAG/	SBL FA/AM
GSS-	16 [□] -250-□ □ @rder	GSS(A)	-22 [□] -300-□ □ @rder
GSS-	16 [□] -300-□ □ Order	GSS(A)	-22 ⁻ -350 Order
GSS-	16 [□] -350-□ □ @rder		-22 [□] -400-□ □ @rder
GSS-	16 [□] -400-□ □ @rder	GSS-	22 [□] -450-□□@rder
GSS(A))-19 [□] -250-□ □ @rder	GSS-	25 [□] -250-□ □ (Order)
GSS(A))-19 [□] -300-□ □ @rder	GSS-	25 [□] -300-□□@rder
GSS(A))-19 [□] -350-□ □ @rder	GSS-	25 [□] -350-□ □ <u>Order</u>
GSS(A))-19 [□] -400-□ □ <u>Order</u>	GSS-	25 [□] -400-□□@rder
GSS(A))-22 [□] -250-□ □ (Order)	GSS-	25 [□] -450-□□@rder

Single Wood Shelf Support

- プロスパーシステムの最大の特徴でもある『角鋼』を利用したシステムのため、 壁からの一点支持にて木棚機能が展開できます。
- Since the Prosper System consists of solid core Stainless Steel a wood shelf may be installed using only a single bracket.

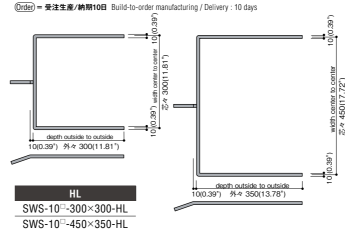
品番 Product No.: SWS-10

材質 Material: ステンレス Stainless Steel 表面仕上 Finish: HL(ステンレスへアーライン)

HL (Stainless Hairline)

□**安定荷重:**中心荷重15kg/本

Maximum load capacity(center loading):15 kg(33.11 lbs)



※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.

*Different sizes are available upon request. Delivery : 10 days

《スタンダードタイプ》 Standard Type エコタイプをご指定の場合は、カタログ記載品番の<u>頭に『E』を付けてご指定ください</u>。※価格は共通です。 When ordering Eco System parts use Standard Type part numbers with the letter "E" placed at the start of the part number. **Eco Type is the same price as Standard Type (0.2") 5mm ずらして懶板とシングルウッド シェルフを固定して下さい。 Wooden shelf is installed 5mm (0.2") outside of bracket inflection point. Wooden shelf 10(0.39") ※基本的に木棚を差し込むだけで構いませんが、 固定される場合は上記の設定をお願いします。

Single Glass Shelf Support

● プロスパーシステムの最大の特徴でもある『角鋼』を利用したシステムのため、 壁からの一点支持にてガラス棚、アクリル棚の機能が展開できます。

• Since the Prosper System consists of solid core Stainless Steel a glass or acrylic shelf may be installed using only a single bracket.

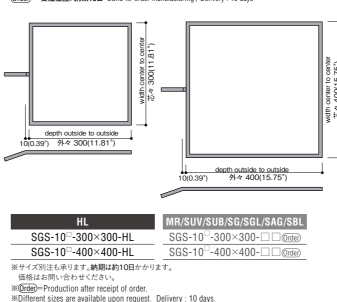
品番 Product No.: SGS-10

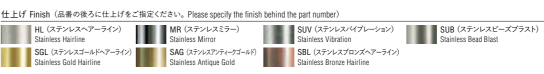
材質 Material: ステンレス Stainless Steel

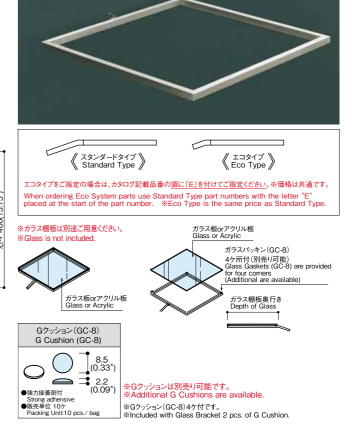
□安定荷重:中心荷重15kg/本

Maximum load capacity(center loading):15 kg(33.11 lbs)

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







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)

Stainless Antique Gold

SUV (ステンレスパイプレーション)
Stainless Vibration SBL (ステンレスプロンズへアーライン)
Stainless Bronze Hairline

SUB (ステンレスピーズプラスト)
Stainless Bead Blast

SG (ステンレスゴールド)
Stainless Gold AM (アルミミラー) Mirror Finish Aluminum

7. プラスターボード

4. プロスパーゲージ

Prosper Gauge

6. ベースカバー(穴あり)(穴なし)

Base Cover (with / without hole)

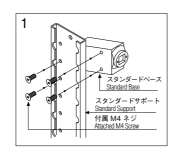
9. ベースキャップ+ホールカバー

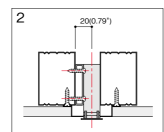
Base Cap +Hole Cover

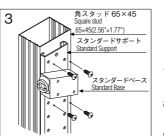
Plasterboard

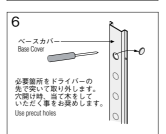
塗装及びクロス貼りの施工方法

Construction method for painting and cloth finish









5. 角スタッド

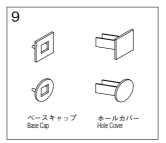
Square stud

1. スタンダードベース

Standard Base

3. スタンダードサポート

Standard Support



※ベースキャップは穴なしタイプのベースには取付できません。※It can't be installed on the Base without hole type.

- 1. スタンダードサポートの25mmビッチのビス穴に、 スタンダードベースを裏面から取付けます。(付属の M4ネジ4本を使用してください) この時、指定されたスタンダードベースの上下ビッチと、 床仕上げ面からのサイズにご注意ください。
- 2. 指定されたスタンダードベース取付けピッチサイズ に合わせて、下地材となる角スタッドを立てます。 スタンダードベース取付けピッチに対して、マイナス 20mmの位置にスタッドを垂直に立ててください。
- 3. スタンダードベースが取付けられたスタンダードサポートを角スタッドに取付けます。 この時に、各スタンダードベースが水平になるように取付けてください。 なお、取付け時にビスはベースの上下4ケ所に必ず止め

てください。 施工後の調整はできませんので、特にご注意ください。

- 4. 各スタンダードベースの垂直、水平を出すために、 プロスパーゲージをご用意しています。
- スタンダードサポート、スタンダードベースをはさむ 位置にもう一本の角スタッドを立ててください。 (チャンネルスタッドでも構いません)
- 6. ベースカバーの穴のうち、必要な箇所を取り除き、 スタンダードベース面にはめ込み、2本のスタッドに 取付けます。 上下のスタンダードサポートの無い部分は、ベースカバー
- 上下のスタンダードサポートの無い部分は、ベースカバー (穴なし)をご使用されるとパテ処理等がスムーズに行えます。
- 7. ベースカバーの前面に合わせて、プラスターボード (t12.5mm)を貼ってください。
- 8. 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)
- 9. 取付けた全てのスタンダードベースにベースキャップ を取付けてください。(最後まで押し込んでください) 使わないスタンダードベースには穴ふさぎとして、ホールカ バーを取付けることをお奨めします。
- Place the Standard Base on the rear side of the Standard Support by screwing 4 pc.of M4 screws into screw holes that are spaced 25mm (0.98*) (Use screws included with the kit).
 Pay attention to the specified upper and lower spacing of the
- Standard Base and to the distance from the finished floor.

 2. Place the Square Stud making sure it is correctly
- spaced.
 Also make sure that the Square Stud is placed vertically 20mm (0.79*) off center from the center of the Standard Base.
- Install the Standard Support with the Standard Base to the Square Stud.

 Make sure Standard Base is installed horizontally.

 Make sure Standard Base is installed horizontally.
- Also, make sure to install the Standard Support onto the Square Stud by fastening all four points of the Standard Support.

 Note that you can't adjust the position of the Standard Base
- Note that you can't adjust the position of the Standard Base after completing the assembly.
- 4. A Prosper Gauge is available for adjusting the Standard Base vertically and horizontally.
- Install another Square stud on the other side of the Standard Base to have the Standard Support in between two Square studs.
- Install the Base Cover facing the Standard Base onto two Square studs. Using the precut holes make a hole for each Standard Base.
 It is recommended to use a Base Cover without precut holes for the upper and lower part of the Standard Support where no
- Standard Base is installed to make finishing easier.

 7. Install 12.5mm (0.49") thickness Plasterboard.
- 8. After doing the plaster work, complete the process with desired finish.
- 9. Insert the Base Caps into the Standard Base making sure to insert them all the way in.
- Also, recommend to use the Hole Cover for covering the Standard Base when those are not in use.

施工時のお願い

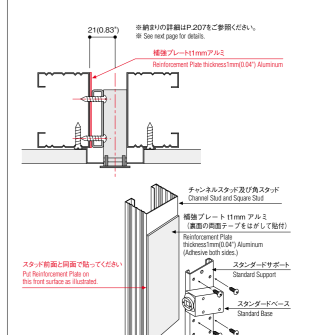
Notes on construction

当社お奨めの角スタッドが入手できずにチャンネルスタッドをお使いになった場合、スタッドとサポートの取付け面が一定せず、ベースの方向が定まらない場合があります。サポートの取付け面を一定に保ちながら取付け強度を増すために、施工時に補強プレートをご使用になるようお奨めします。

In case you can not find square studs but only C shaped studs from your local supplier, we strongly recommend using the Reinforcement Plate.

「補強プレート」を使った場合の納まり

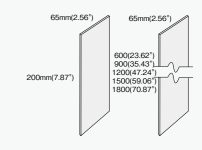
Overview of using Reinforcement Plate



補強プレート Reinforcement Plate

品番: PLA-65- 200-AL Product No. PLA-65- 600-AL PLA-65- 900-AL PLA-65-1200-AL PLA-65-1500-AL PLA-65-1800-AL

材質: t1mmアルミニウム生地 (裏面両面テープ付) Material Aluminum thickness 1mm(0.04*) adhesive both sides

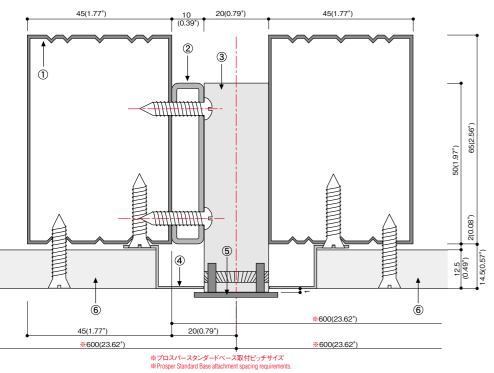


- 裏面の両面テーブをはがして、上図イラストのようにベース取付け位置に 前もってスタッド前面と同面で貼ってください。
 えのトからサポートをピスアダイレクトにトめてください。
- その上からサポートをビスでダイレクトに止めてください。
 ギビスで止める所には必ず補強プレートを入れてください。
- Put Reinforcement Plate on front side of C shaped channel.
 *Use Reinforcement plate where screw penetration will occur.

***** Use Reinforcement plate where screw penetration will occu

プラスターボード12.5mm下地壁紙貼り又は塗装仕上げの場合

Using Plasterboard thickness 12.5mm (0.49") (Wallpaper or paint finish)

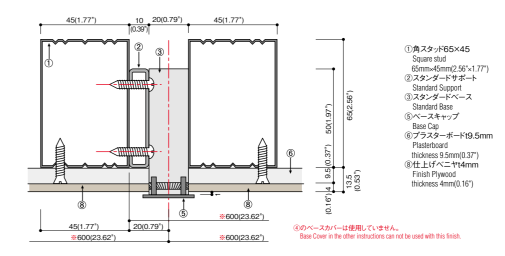


- ①角スタッド65×45
- Square stud 65mm×45mm(2.56"×1.77") ②スタンダードサポート
- Standard Support
 ③スタンダードベース
- Standard Base
- ④ベースカバー Base Cover
- ⑤ベースキャップ
- Base Cap ⑥プラスターボードt12.5mm Plasterboard
- thickness 12.5mm(0.49")

 ※下地材には角スタッド(65×45)のご使用をお勧めします。また、強度が要求される場合には弊社の「補強プレート」の併用をお
- 願いします。 ※We recommend using Square Studs (65 x 45) f the base material. Also, if strength is required, please use our "Reinforcement Plate" together.

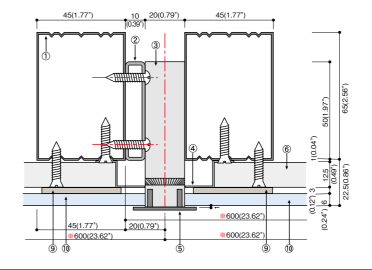
プラスターボード9.5mm下地+仕上げベニヤ貼りの場合

Using Plywood finish with Plasterboard thickness 9.5mm (0.37")



プラスターボード12.5mm下地+6mmカラーガラス貼りの場合

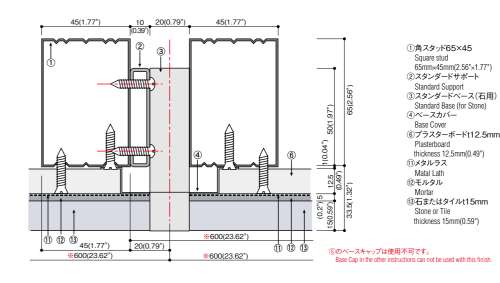
Using 6mm (0.24") color glass with Plasterboard thickness 12.5mm (0.49")



- ①角スタッド65×4 Square stud 65mm×45mm(2.56"×1.77")
- ②スタンダードサポート
- Standard Support ③スタンダードベース(硝子用) Standard Base (for glass)
- ④ベースカバー Base Cover
- Base Cap ⑥プラスターボードt12.5mm
- Plasterboard thickness 12.5mm(0.49") ⑨ミラーマットt3mm
- Mirror Mat
- thickness 3mm(0.12") ⑩カラーガラスt6mm
- Color Glass thickness 6mm(0.24")

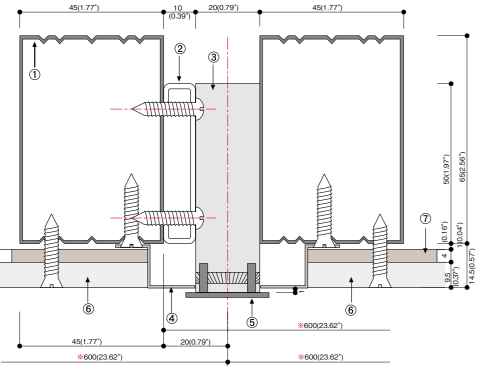
プラスターボード12.5mm下地+15mm石又はタイル貼りの場合

Using of thickness 15mm (0.59") stone or tile finish with Plasterboard thickness 12.5mm (0.49")



プラスターボード9.5mm下地壁紙貼り又は塗装仕上げの場合

Using Wall Paper or finish with Plasterboard thickness 9.5mm (0.37")



Standard Support

③スタンダードベース
Standard Base
4ペースカバー
Base Cover
⑤ペースキャップ
Base Cap
⑥プラスターボードt9.5mm
Plasterboard
thickness 9.5mm(0.37*)
⑦ベニキt4mm
Plywood
thickness 4mm(0.16*)

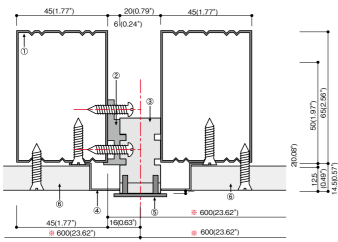
①角スタッド65×45 Square stud 65mm×45mm(2.56"×1.77") ②スタンダードサポート

4. プロスパーゲージ Prosper Gauge 5. 角スタッド Square stud 1. エコベース Eco Base 3. エコサポート Eco Support 6. エコベースカバー (穴あり) (穴なし) Eco Base Cover (with / without hole) 9. ベースキャップ+ホールカバー Base Cap +Hole Cover

プラスターボード12.5mm下地壁紙貼り又は塗装仕上げの場合

Using Plasterboard thickness 12.5mm (0.49") (Wallpaper or paint finish)



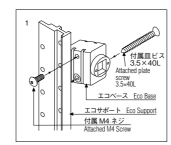


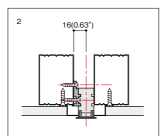
※プロスパーエコベース取付ピッチサイズ

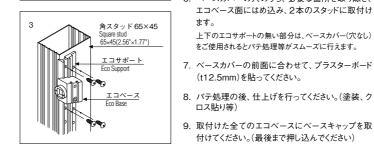
- ①角スタッド65×45 Square stud 65mm×45mm(2.56"×1.77")
- ②エコサポート
- Eco Support ③エコベース
- Eco Base ④ベースカバー
- Base Cover
- ⑤ベースキャップ Rase Can
- ⑥プラスターボードt12.5mm thickness 12.5mm(0.49")
- ※下地材には角スタッド(65×45)のご使用をお勧めします。また、強度が要求される場 合には弊社の「補強プレート」の併用をお
- *We recommend using square study (65 x 45) for the base material. Also, if strength is required, please use our "Reinforcement Plate" together.

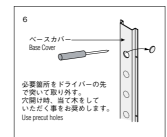
塗装及びクロス貼りの施工方法

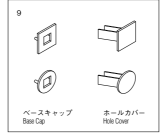
Construction method for painting and cloth finish











※ベースキャップは穴なしタイプのベースには取 付できません。 It can't be installed on the Base without hole

- 1 エコサポートの25mmピッチのビス穴に、エコベー スを裏面から取付けます。(付属のM4ネジと皿ビス を使用してください)
- この時、指定されたエコベースの上下ピッチと、床仕上げ 面からのサイズにご注意ください。 2. 指定されたエコベース取付ピッチサイズに合わせ
- て、下地材となる角スタッドを立てます。 エコベース取付ピッチに対して、マイナス16mmの位置 にスタッドを垂直に立ててください。
- 3. エコベースが取付けられたエコサポートを角スタッド に取付けます。
- この時に、各エコベースが水平になるように取付けてくだ さい。なお、取付時にビスはベースの上下4ケ所に必ず 止めてください。施工後の調整はできませんので、特にご 注意ください。
- 4. 各エコベースの垂直、水平を出すために、プロス パーゲージをご用意しています。
- 5. エコサポート、エコベースをはさむ位置にもう一本 の角スタッドを立ててください。 (チャンネルスタッドでも構いません)
- 6. ベースカバーの穴のうち、必要な箇所を取り除き、 エコベース面にはめ込み、2本のスタッドに取付け
- 上下のエコサポートの無い部分は、ベースカバー(穴なし) をご使用されるとパテ処理等がスムーズに行えます。
- (t12.5mm)を貼ってください。
- 8. 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)
- 9. 取付けた全てのエコベースにベースキャップを取 付けてください。(最後まで押し込んでください) 使わないエコベースには穴ふさぎとして、ホールカバーを 取付けることをお奨め致します。
- 1. Place the Eco Base on the rear side of the Eco Support by screwing 4 pc. of M4 screws into screw holes that are spaced 25mm (0.98") (Use screws included with the
- Pay attention to the specified upper and lower spacing of the Eco Base and to the distance from the finished floor.
- 2. Place the Square Stud making sure it is correctly snaced
- 3. Install the Eco Support with the Eco Base to the Square
 - Make sure Eco Base is installed horizontally. Also, make sure to install the Eco Support onto the Square Stud by fastening all four points of the Eco Support. Note that you can't adjust the position of the Eco Base after completing the assembly.
- 4. A Prosper Gauge is available for adjusting the Eco Base vertically and horizontally.
- 5. Install another Square stud on the other side of the Eco Base to have the Eco Support in between two Square
- 6. Install the Base Cover facing the Eco Base onto two Square studs. Using the precut holes make a hole for each Eco Base.
- It is recommended to use a Base Cover without precut holes for the upper and lower part of the Eco Support where no Eco Base is installed to make finishing easier.
- 7. Install 12.5mm (0.49") thickness Plasterboard
- 8. After doing the plaster work, complete the process with desired finish.
- 9. Insert the Base Caps into the Eco Base making sure to insert them all the way in.

Also, it is recommended to use the Hole Cover for covering the Eco Base when they are not in use.

施工時のお願い

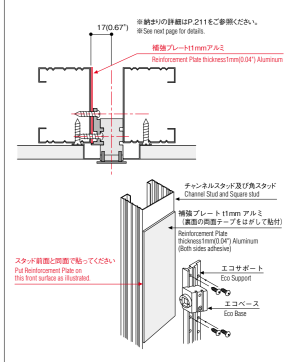
Notes on construction

当社お奨めの角スタッドが入手できずにチャンネルスタッドをお使いに なった場合、スタッドとサポートの取付け面が一定せず、ベースの方 向が定まらない場合があります。サポートの取付け面を一定に保ちな がら取付け強度を増すために、施工時に補強プレートをご使用になる ようお奨めします。

In case you can not find square studs but only C shaped studs from your local supplier, we strongly recommend using the Reinforcement Plate.

「補強プレート」を使った場合の納まり

Overview of using Reinforcement Plate

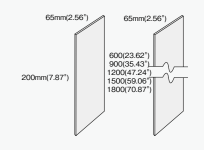




PLA-65- 600-AL PLA-65- 900-AL PLA-65-1200-AL PLA-65-1500-AL

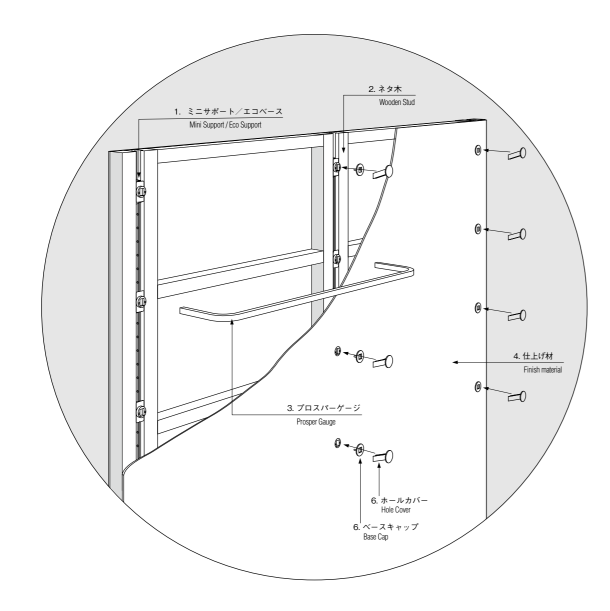
PLA-65-1800-AL

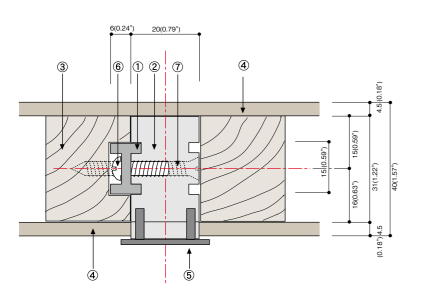
t1mmアルミニウム生地(裏面両面テープ付) Aluminum thickness 1mm(0.04") adhesive both sides



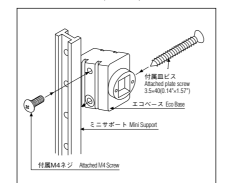
- 1. 裏面の両面テープをはがして、上図イラストのようにベース取付け位置に 前もってスタッド前面と同面で貼ってください。 2.その上からサポートをビスでダイレクトに止めてください。
- *ビスで止める所には必ず補強プレートを入れてください。
- Put Reinforcement Plate on front side of C shaped channel.

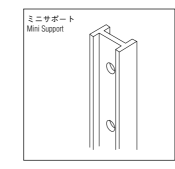
*Use Reinforcement plate where screw penetration will occur.

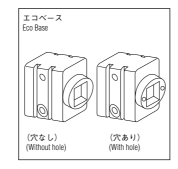


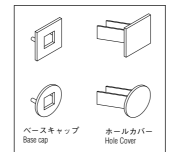


①ミニサポート Mini Support ②エコベース Eco Base ③ネタ木 Wooden stud ③イヌイ Wooden Stud ④仕上げ材(4.5mmベニヤ) Finish material: 4.5mm (0.18") plywood ⑤ベースキャップ Base Cap ⑥付属品/M4ネジ1本 M4 Screw ⑦付属品/皿ビス (3.5×40L) 1本 Plate Screw 3.5mm×40mm (0.14"×1.57")









※ベースキャップは穴なしタイプのベースには取 付できません。

- 1. ミニサポートの25mmピッチのビス穴に、エコベー スを裏面から固定します。(付属のM4ネジを使用し てください)
- この時、指定されたエコベースの上下ピッチと、床仕上 げ面からのサイズにご注意ください。
- 2. 1.を"シャクリ"を入れた『ネタ木』 に付属皿ビス3.5 ×40で固定してください。 (シャクリサイズは15×6mm)
- 3. 各エコベースの垂直、水平を出すために、プロス パーゲージをご用意しています。
- 4. 仕上げ材を貼ってください(両面)。
- 5. 表面仕上げを行ってください。
- 6. 取付けたエコベースにベースキャップを取付けてく ださい。
- (最後まで押し込んでください。)
- ベースキャップを取り付ける場合はエコベース (穴あき)を 使用し、ベースキャップを取り付けてください。
- 使用しないエコベースにはホールカバーを取付ける事を お奨め致します。
- 1. Place the Eco Base on the rear side of the Eco Support by screwing 4pc. of M4 screws into screw holes that are spaced 25mm (0.98") (Use screws included with the
- Pay attention to the specified upper and lower spacing of the Eco Base and to the distance from the finished floor.
- 2. Fix Mini Support with Eco Base to Wooden stud which has 15mm \times 6mm(0.59" \times 0.24") opening as per the plane view below left.
- 3. A Prosper Gauge is available for adjusting the Eco Base vertically and horizontally.
- 4. Install thickness 4.5mm (0.18") plywood on both sides.
- 5. Finish the surface of plywood.
- 6. Insert the Base Caps into the Eco Base making sure to insert them all the way in. Also, it is recommended to use the Hole Cover for covering the

Eco Base when they are not in use.



別注製作例 Examples of Custom Made Items

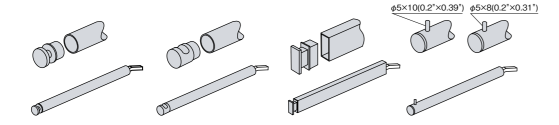
カタログに掲載されているアイテム以外にも、用途に応じて素材・デザイン・仕上等、ご要望の特注、別注を承ります。お気軽にご相談ください。 ※別注納期は約10日、特注納期は約10日~14日かかります。

※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。

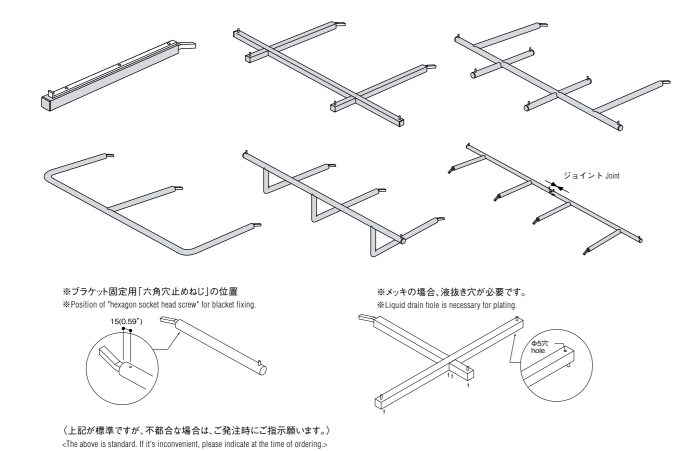
Virtually any type of item in any material or finish can be manufactured to customer specification.

Production time is approximately 10 to 14 days after final order confirmation.

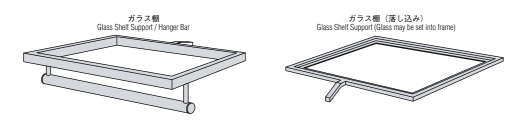
エンドキャップ&ピン End Cap & Pins



各種ハンガー Hangers with different finishes



棚仕様 Shelf





c **FU**S US



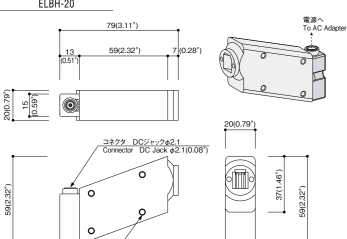
EL-Standard Base 24V (using AC Adapter 24V) ELスタンダードベース24V(ACアダプター24Vを使用)

品番 Product No.: ELBH-20

材質 Material: アルミニウム、ABS他 Aluminum, ABS 表面仕上 Surface finish: アルマイト Anodized aluminum

付属品 Accessory: M4ネジ 4本(サポート取付用) 4×M4 screw (for Standard Support mounting)







※ドットシステムのハンガーパーツが使用可能です。 **Hanger parts of the Dot System can be used.

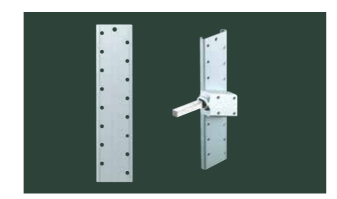
Standard Support

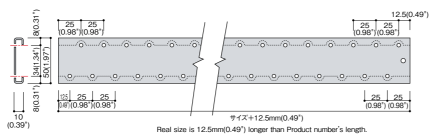
● ELスタンダードベースをスタッドに確実に固定するためのサポートです。

4-M4

- ベースを25mmピッチで取付け可能です。
- Support for fixing EL-Standard Base 24V to the stud. Can be mounted Base in a 25mm(0.98") pitch.
- 品番 Product No.: PS-50
- 材質 Material: 表面処理鋼板 Surface-treated steel sheet
- 付属品 Accessory: なし(取付ビスは含まれていません) Screw is not included.

PS-50
PS-50- 200
PS-50- 600
PS-50- 900
PS-50-1200
PS-50-1500
PS-50-1800
PS-50-2400
PS-50-1800





EL-Standard Bracket ELスタンダードブラケット

品番 Product No.: ELSS-10

材質 Material: ステンレス角銅、ABS他 Square Stainless Steel, ABS

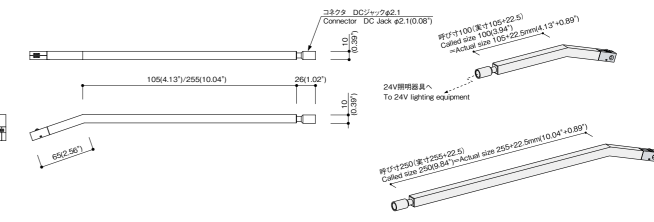
表面仕上 Surface finish: ヘアーライン HL(Stainless Hairline)

ELSS

ELSS-10-100-HL ELSS-10-250-HL

※ELスタンダードベース24V(ACアダプター24Vを使用)

*EL-Standard Base 24V(using AC Adapter 24V)





• プラスターボード仕上げの施工の場合に取付面をきれいに仕上げるための必需品です。

• Necessary part for finishing clean the mounting surface in the case of construction of plasterboard finish.

品番 Product No.: BC-50/BCH-50 材質 Material: 表面処理鋼板 Electrolytic zinc-coated steel sheet

表面仕上 Surface finish: Jペーパー貼り Special paper pasting for painting

BC	/BCH-50					
BC-50-1800(穴なし)No hole	BCH-50-200-2H(2穴)2 h	hole				•
BCH-50-200	BCH-50-1500					
BCH-50-600	BCH-50-1800					
BCH-50-900	BCH-50-2400					
BCH-50-1200		10 (0.39")			1	1
BCH-50-200-2H (2穴) 2 hole 100 (3.94*) 100mmピッチで 穴が空いています。 Hole can be drilled at 100mm(3.94*) pitch.		13.5(0.53")	50 (1.97"))00		サイズリ
必要箇所をドライバーの先で突いて取り 50mmピッチで穴が簡単に取り外せます 穴空け時当で木をしていただく事をお奨 塗装上の注意点 穴を空けない部分はミシン目になっていま Hole is easily removed with 50mm(1.97 poke the tip of the driver where necessa When punching, do batten behind Base hole has become perforation, cover surfa	。 めいたします。 ますので寒冷紗を貼ってください。 ') pitch and cy.	00000	BCH-50-1200	BCH-50-900 (47.24*) \((35.43")	3CH-50-
		BCH-50-1500(5	4 000	000000	000	000

BC-50-1800(70.87")

50 50 50 (1.97") (1.97") (1.97")

BCH-50-200(7.87")

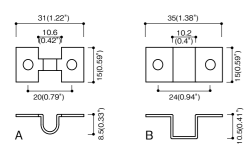
c **PU**® us

Mounting bracket for EL-Standard Bracket ELスタンダードブラケット取り付け金具

品番 Product No.: ELIS-2P

材質 Material: ステンレス t1 Stainless Steel(thickness:1mm(0.04"))

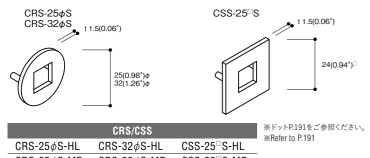
付属品 Accessory: M3×13鍋頭木ネジ 4本 4 pc. of M3×13mm Pan-head wooden screw





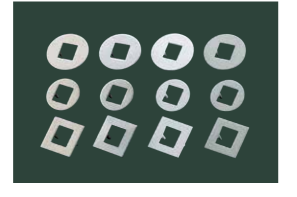
Base Cap ベースキャップ

品番 Product No.: CRS/CSS



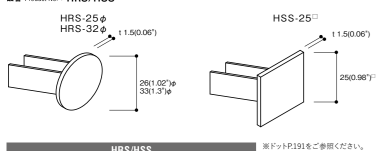
CRS-25*ø*S-MR CRS-32¢S-MR CSS-25□S-MR ※表装材に合わせた特色仕上げも別注で承ります。納期は約7日かかります。

価格はお問い合わせください。 *Different surface finish and custom made product is available upon request



Hole Cover ホールカバー

品番 Product No.: HRS/HSS



Refer to P.191

Refer to P.191

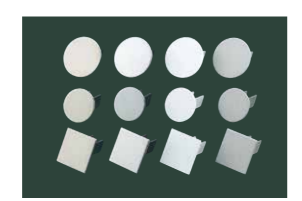
	HRS/HSS	
HRS-25 ϕ -HL	HRS-32 ϕ -HL	HSS-25□-HL
HRS-25 ϕ -MR	HRS-32 ϕ -MR	HSS-25□-MR

※表装材に合わせた特色仕上げも別注で承ります。納期は約7日かかります。

*Different surface finish and custom made product 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) HL (ステンレスへアーライン)





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

LED Free Angle Line Light

- 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).

品番 Product No.: NFAL-15×15

材質 Material: アルミニウム Aluminum、ポリカ Polycarbonate、マグネット Magnet、スチール Steel

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

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

Free Angle Base

- 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

15(0.59")

材質 Material: アルミニウム Aluminum、スチール Steel、 ネオジウム磁石 Neogium magnet

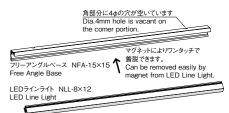
寸法 Size: 15×15(0.59"×0.59") (Order) = 受注生産/納期7日

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.



発注参考例

※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)。 (Please ask price and delivery time).



LED Line Light

- 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 Ba 93.
- Diffusion that LED point light source can't be seen.
- Compatible with all of our EL-system series (24 V).

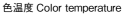
品番 Product No.: NLL-8×12

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 comsumption(W)	入力電流(A) Input current(A)	全光束 Total luminous flux	参考棚板幅 Shelf board width
NLL-8×12-	110(4.33")-	\bigcirc K	2.24W	0.375A	64.6lm	-
NLL-8×12-	440(17.32")-	\bigcirc K	10.08W	0.42A	290.8lm	450
NLL-8×12-	580(22.83")-	\bigcirc K	13.44W	0.56A	387.7Im	600
NLL-8×12-	720(28.35")-	\bigcirc K	16.80W	0.70A	484.6lm	750
NLL-8×12-	860(33.86")-	\bigcirc K	20.16W	0.84A	581.5lm	900
NLL-8×12-	960 (37.8")-	\bigcirc K	22.40W	0.93A	678.4lm	1000
NLL-8×12-	1150(45.28")-	\bigcirc K	26.88W	1.12A	807.6lm	1200
NLL-8×12-	1470(57.87")-	\bigcirc K	34.72W	1.45A	1001.5lm	1500
NLL-8×12-	1760(69.29")-	\bigcirc K	41.44W	1.73A	1227.6lm	1800
NLL-8×12-	1990(78.35")-	○K	47.04W	1.96A	1357.0lm	2000









Free Base

●30°の範囲でLEDラインライトの無段階調整が可能

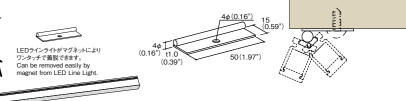
● フリーアングルベースの簡易タイプです。

 \bullet 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)



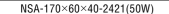




24V AC Adapter

- 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



※直流24V-2A 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")

NSA-200×90×50-2463(150W)

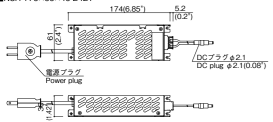
※直流24V-6.3A コード長さ:1.7m+1.7m

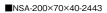
 $\label{eq:switching} \mbox{$\%$ Switching to DC 24V 6.3A $$\%$ Cord length: $1.7m + 1.7m (66.93" + 66.93")$}$

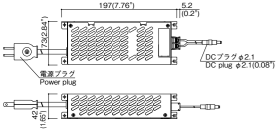
※ ACアダプターは必ずメンテナンスができる場所に設置してください。

AC adapter should be installed in a place where
 maintenance can be sure.

■NSA-170×60×40-2421







Power Supply 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。
- Power supply cord for EL-Line System for DC12V/24V and EL-Dot System for DC24V.

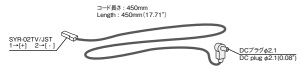
品番 Product No.: EC

EC
EC-1-2M
EC-2-2M
EC-3-2M
EC-4-2M

Electric Extension Cord

品番 Product No.: NDC-450

※ELスタンダードブラケットと照明器具をつなぐ為のコードです。 ※Extension Cord to connect EL-Standard Blacket and lighting equipment.



EC-3-2M 3分歧 3 branch

EC-1-2M

EC-2-2M

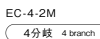
(ストレート Straight

2分岐 2 branch

■NSA-190×60×40-2432

■NSA-200×90×50-2463

ACアダプター側
Connector: AC Adapter side





NSA-170×60×40-2421

NSA-190×60×40-2432 NSA-200×70×40-2443

NSA-200×90×50-2463

<u>DCプラグφ2.1</u> DC plug φ2.1(0.08")

DCプラグφ2.1 DC plug φ2.1(0.08")

ELスタンダードベース24V側

Connector: EL Standard Base 24V side



ELスタンダードブラケット木棚施工例 EL-Standard Bracket-Wooden Shelf Construction Example 0 スタンダードブラケット 0 スタンダードベース Standard Base 0 ELスタンダードブラケット EL-Standard Bracket ・ELスタンダードベース EL-Standard Base 木棚(別売) Wooden Shelf(Not included) ELスタンダードブラケット取り付け金具 Mounting hardware for EL-Standard Bracket LED 24V

ELスタンダードベース24Vの施工方法(塗装及びクロス貼り) Construction Method of EL-Standard Base 24V(painting and cloth pasting) ※詳細な施工方法はドット P.206 をご参照ください。 * For detailed Construction Method, please refer to Dot System. (see P.206) ③ ELスタンダードベース24V EL-Standard Base 24V ・延長コード Extension cord ① 角スタッド65×45 Square stud 65×45mm(2.56"×1.77") ・スタンダードベース Standard based ② スタンダードサポート Standard Support ⑥ プラスターボード プロスパーゲージ Prosper Gauge └─ ④ ベースカバー Base Cover ・●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。 ⑤ ベースキャップ+ホールカバー ※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.) ELスタンダードベース24Vの納まり Ground plan of EL-Standard Base 24V プラスターボードt12.5mm下地壁紙貼り又は塗装仕上げの場合 プラスターボードt9.5mm下地壁紙貼り又は塗装仕上げの場合 In case of painting or pasting of wall paper on Plasterboard thick 12.5mm(0.49") In case of painting or pasting of wall paper on Plasterboard thick $9.5 \text{mm} (0.37^{\circ})$ ① 角スタッド65×45mm ① 角スタッド65×45mm 10 20(0.79") 45(1.77*) 45(1.77") ② スタンダードサポート ② スタンダードサポート ③ ELスタンダードベース24V ③ ELスタンダードベース24V ④ ベースカバー ④ ベースカバー ⑤ ベースキャップ 99 ⑤ ベースキャップ 6 プラスターボードt9.5mm ⑥ プラスターボードt12.5mm ⑦ ベニヤt4mm (1) Square stud 65 × 45mm(2.56" × 1.77" ① Square stud 65×45mm(2.56"×1.77") ② Standard Support ② Standard Support ③ EL-Standard Base 24V 4 Base Cover ③ EL-Standard Base 24V Base Cover ⑤ Base Cap *****600(23.62 ⑤ Base Cap 45(1.77") 20(0.79") (6) Plasterboard thick 12.5mm(0.49") 45(1.77") 20(0.79") **600(23.62") ⑥ Plasterboard thick 9.5mm(0.37")

※プロスパーELスタンダードベース取り付けピッチ ※Prosper EL-Standard Base 24V attachment spacing requirements





Plywood thick 4mm(0.16")