

日軽アオリ

電着塗装シリーズ

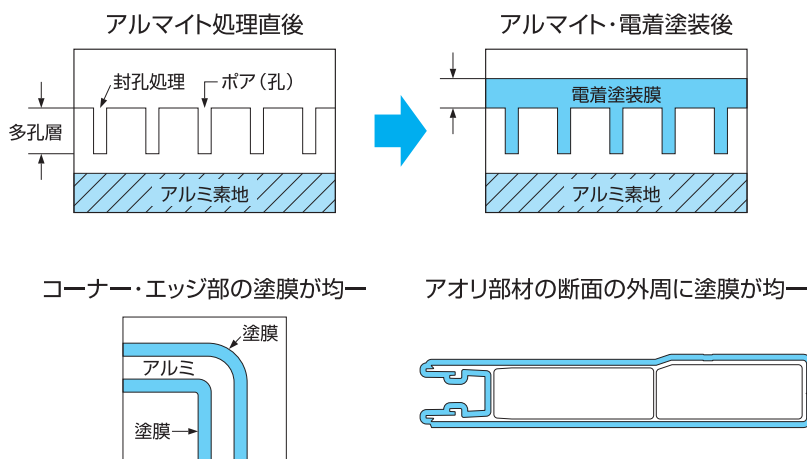
ELECTRO DEPOSITION, ED

電着塗装

◆塗装方法◆

アルマイト処理後、「熱硬化アクリル樹脂」を水溶化した電着塗装槽へ移し、電気泳動法により電着塗装を行ったあと、180℃～190℃で30分間の高温焼付乾燥を行います。

◆アルマイト・電着塗装膜の断面構造◆





日軽アオリ標準シリーズ



日軽アオリ薄型シリーズ

日軽アオリ 標準シリーズ

特長

1

ニーズに応えた多彩なバリエーション

2

メンテナンスも容易な通しボルト方式

3

美しく光沢のある電着塗装

4

迅速なデリバリー

5

永遠のベストセラーシリーズ

日軽アオリ

標準シリーズ

<38mm幅>

型番

アッパーレール

- CUB
- CUF
- CUI
- CUG
- TUA
- TUN
- TUP

- TUM (一体型)
- TVA (一体型)

ミドルレール

- CMA
- CMD
- CME
- CMH

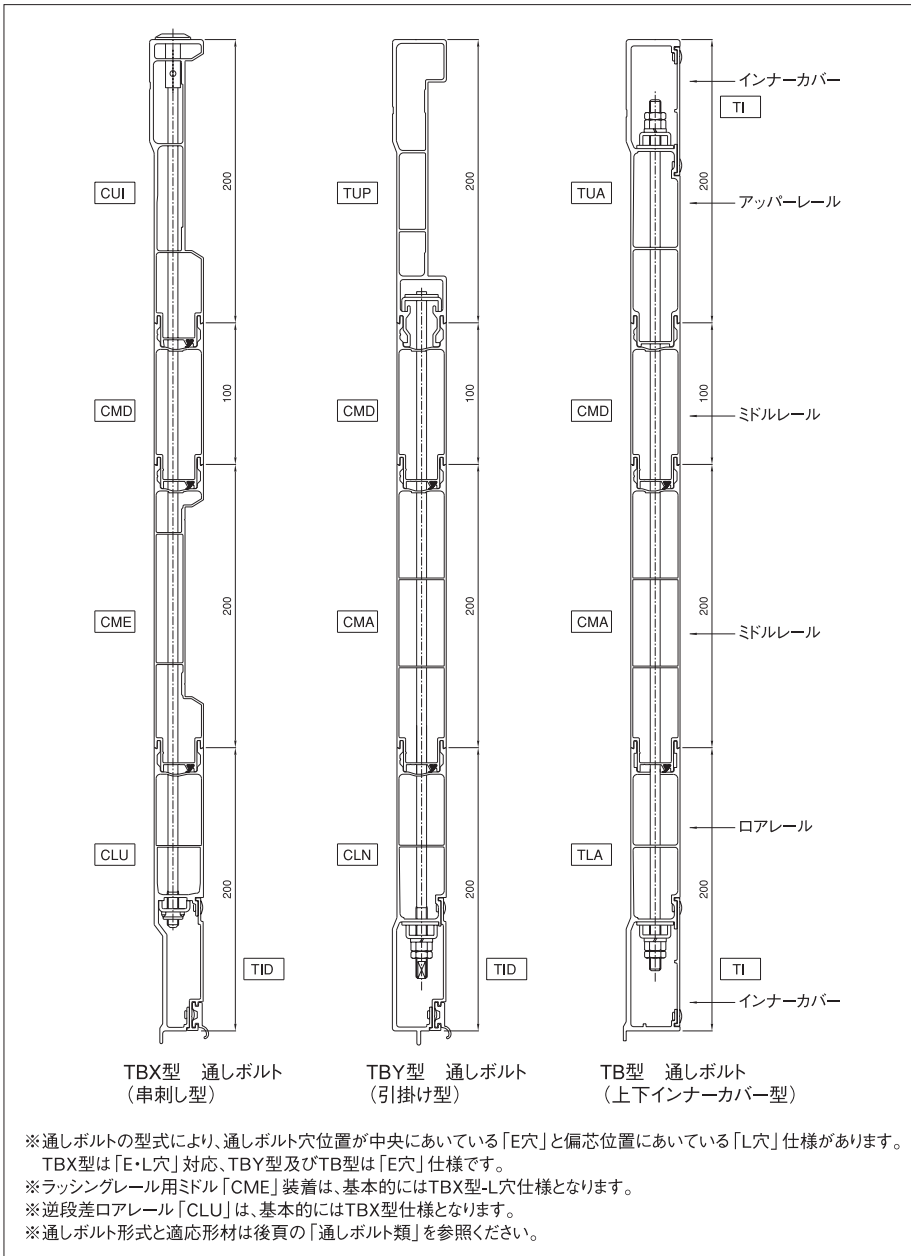
ロアレール

- CLN
- CLP
- CLU
- CLG
- CLZ
- TLA
- TLC
- TLD
- TLM
- TLT
- TLY

インナーカバー

- TI
- TID
- LSIA
- CIX

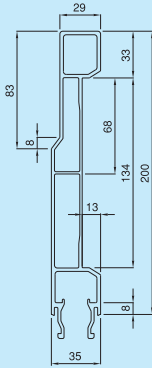
アオリ構成例



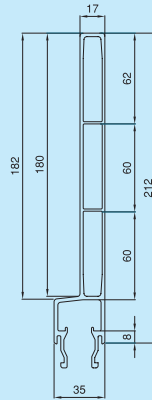
標準 (38mm幅) アオリ

アッパーレール

CUB 3.39kgf/m

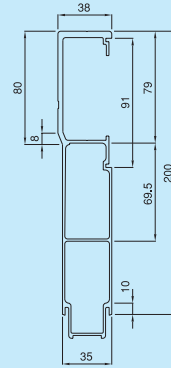


CUG 3.27kgf/m



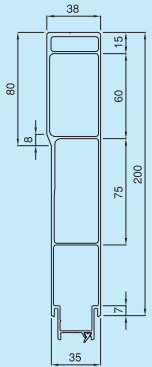
TUA 3.10kgf/m

●インナーカバー TI

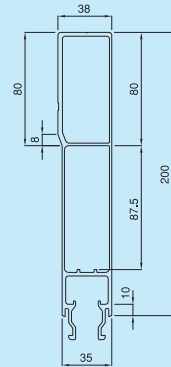


CUF 2.98kgf/m

●パッキン SEA0328

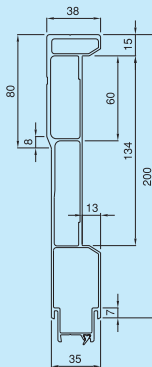


TUN 3.28kgf/m

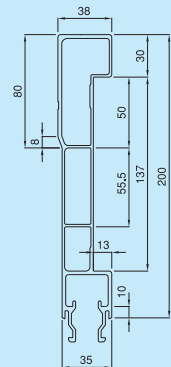


CUI 3.11kgf/m

●パッキン SEA0328



TUP 3.39kgf/m

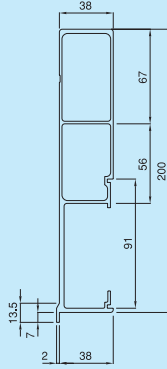


標準 (38mm幅) アオリ

アッパー (一体) レール

TUM 3.01kgf/m

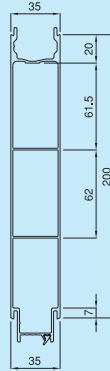
●インナーカバー TI



ミドルレール

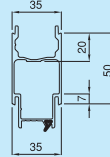
CMA 2.45kgf/m

●パッキン SEA0328

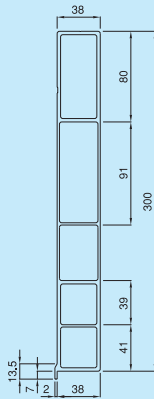


CMH 1.17kgf/m

●パッキン SEA0328

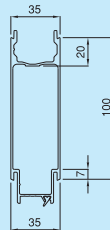


TVA 5.59kgf/m



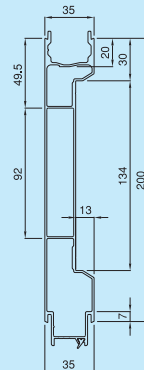
CMD 1.48kgf/m

●パッキン SEA0328



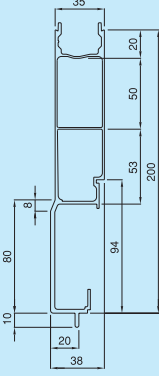
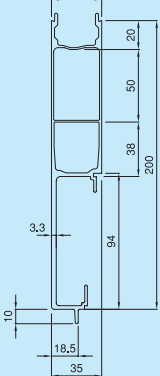
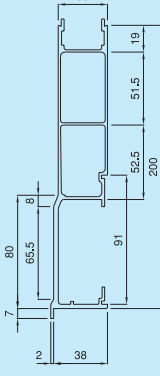
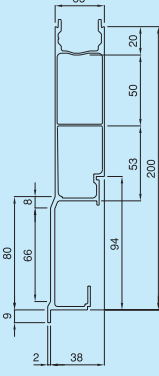
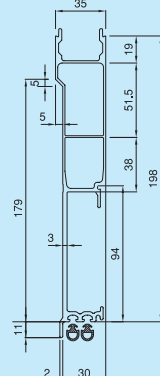
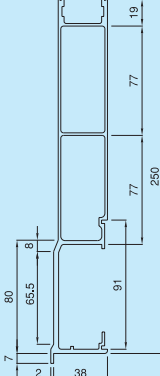
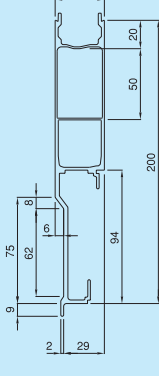
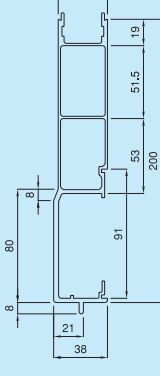
CME 2.45kgf/m

●パッキン SEA0328



標準 (38mm幅) アオリ

ロアール

<p>CLN 2.59kgf/m</p> <p>●インナーカバー TID</p> 	<p>CLG 2.71kgf/m</p> <p>●インナーカバー TID</p> 	<p>TLA 3.10kgf/m</p> <p>●インナーカバー TI</p> 
<p>CLP 2.58kgf/m</p> <p>●インナーカバー TID</p> 	<p>CLZ 2.72 kgf/m</p> <p>●インナーカバー CIX ●パッキン SEA400</p> 	<p>TLC 3.66kgf/m</p> <p>●インナーカバー TI</p> 
<p>CLU 2.77kgf/m</p> <p>●インナーカバー TID</p> 	Empty cell	<p>TLD 3.04kgf/m</p> <p>●インナーカバー TI</p> 

標準 (38mm幅) アオリ

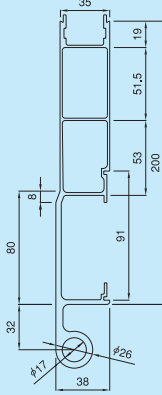
ロアール

インナーカバー

TLM

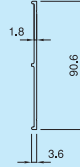
4.21kgf/m

●インナーカバー TI



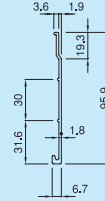
TI

0.46kgf/m



CIX

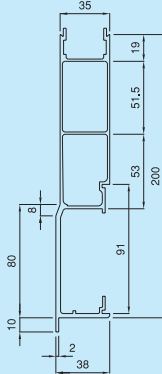
0.55kgf/m



TLT

2.95kgf/m

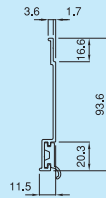
●インナーカバー LSIA



TID

0.56kgf/m

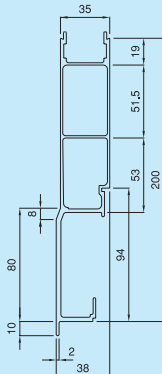
●パッキン SEA354
SEA0376



TLY

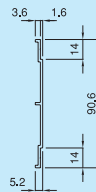
2.89kgf/m

●インナーカバー TID



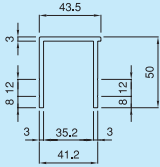
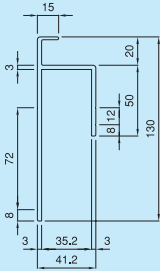
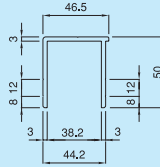
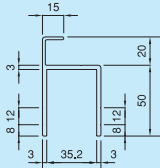
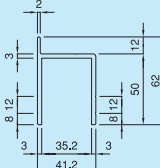
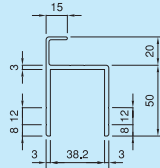
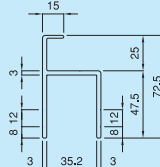
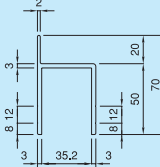
LSIA

0.44kgf/m



標準 (38mm幅) アオリ

コーナーポスト

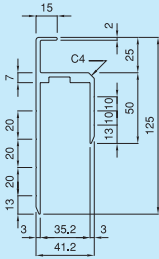
<p>TPA 1.11kgf/m</p> 	<p>TPJ 1.81kgf/m</p> 	<p>TPF 1.13kgf/m</p> 
<p>TPB 1.27kgf/m</p> 	<p>TPK 1.15kgf/m</p> 	<p>TPG 1.29kgf/m</p> 
<p>TPI 1.32kgf/m</p> 	<p>TPN 1.19kgf/m</p> 	Empty cell

標準 (38mm幅) アオリ

コーナーポスト

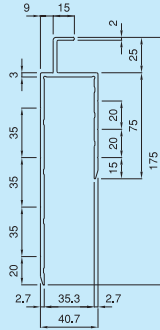
CPA

1.93kgf/m



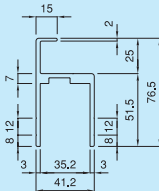
CPD

2.10kgf/m



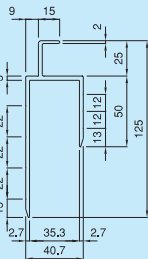
CPB

1.59kgf/m



CPC

1.59kgf/m

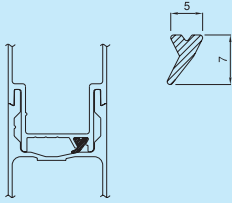


標準 (38mm幅) アオリ

パッキン

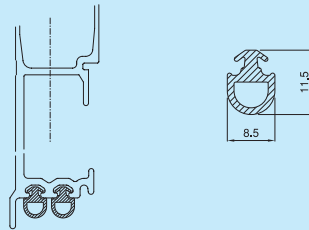
SEA0328

●標準38mmアオリシリーズ用パッキン



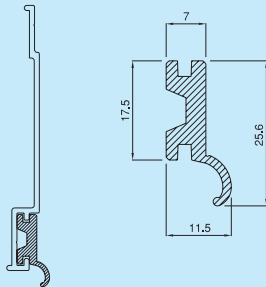
SEA0400

●アオリロアレール用パッキン



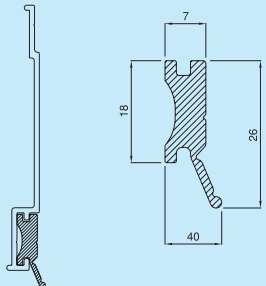
SEA354

●アオリインナーカバー用パッキン



SEA0376

●アオリインナーカバー用パッキン

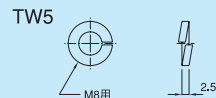
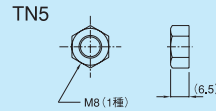
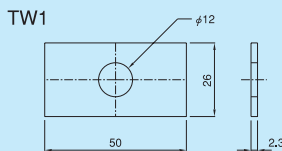
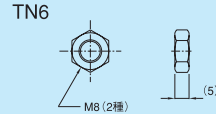
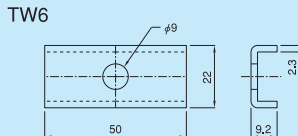
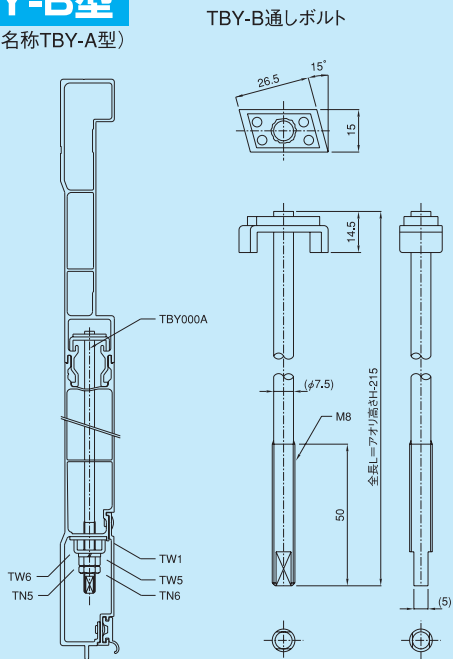


標準 (38mm幅) アオリ

通しボルト類

TBY-B型

(=旧名称TBY-A型)



品番	H	L
TBY040B	400	185
TBY045B	450	235
TBY050B	500	285
TBY055B	550	335
TBY060B	600	385
TBY070B	700	485
TBY080B	800	585
TBY090B	900	685
TBY100B	1000	785
TBY110B	1100	885

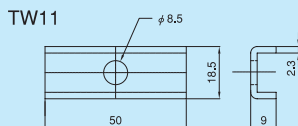
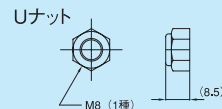
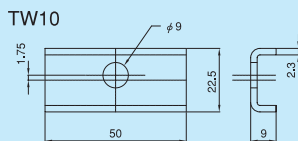
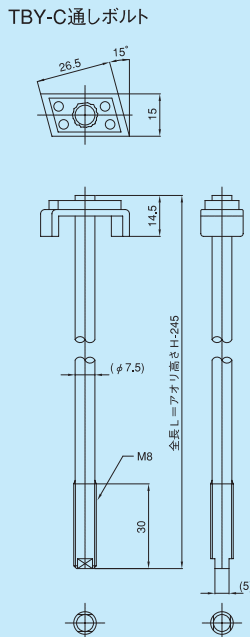
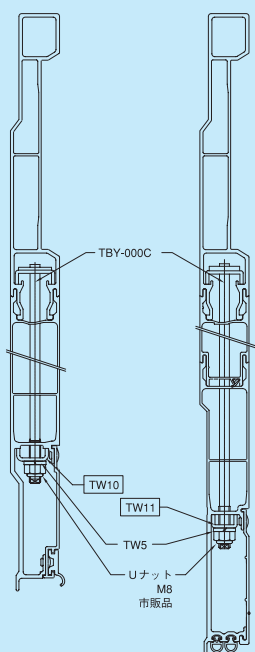
適応形材

アッパー		
TBA	TUN	TUP
CUB	CUE	CUI
CUG		
ミドル		
CMA	CMD	CME
TMH		
ロー		
TLA	TLC	TLD
TLM	TLT	TLY
CLP	CLN	CLU
CLG	CLZ	

※組立仕様例
※通しボルト穴位置は中央=E穴

※CLGにTBY-△△△Bの通しボルトを利用できるがTW10にダブルナットを使う。
※CLZにTBY-△△△Bの通しボルトを利用できるがTW11にダブルナットを使う。

TBY-C型



品番	H	L
TBY040C	400	155
TBY045C	450	205
TBY050C	500	255
TBY060C	600	355
TBY070C	700	455
TBY080C	800	555
TBY090C	900	655

適応形材

アッパー		
TBA	TUN	TUP
CUB	CUE	CUI
CUG		
ミドル		
CMA	CMD	CME
TMH		
ロー		
TLA	TLC	TLD
TLM	TLT	TLY
CLP	CLN	CLU
CLG	CLZ	

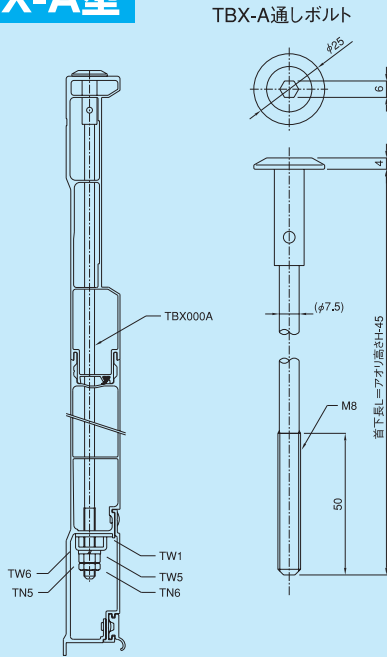
※組立仕様例
※通しボルト穴位置は中央=E穴
注意!: ナット挿入部のスペースが狭く、組立・ナット締め付け作業に手間がかかります。

※CLZに使用のコの字座金はTW11を使う。

標準 (38mm幅) アオリ

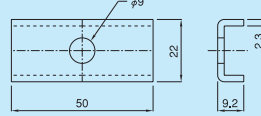
通しボルト類

TBX-A型

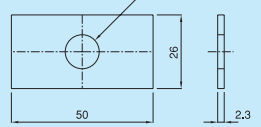


TBX-A通しボルト

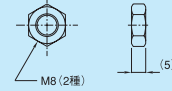
TW6



TW1



TN6



TN5



TW5



品番	H	L
TBX060A	600	555
TBX070A	700	655
TBX080A	800	755
TBX090A	900	855
TBX100A	1000	955

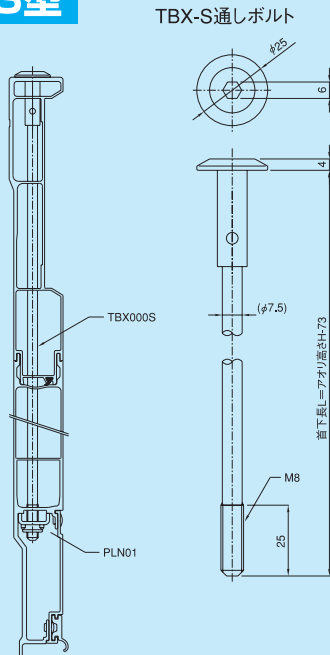
適応形材

アッパー		
TJA	TUN	TUP
CUA	CUF	CUI
CUA		
ミドル		
CMA	CMD	CME
TMH		
ロア		
TLA	TLC	TLD
TLM	TLT	TLY
CLP	CLN	CLU
CLG	CLZ	

※組立仕様例

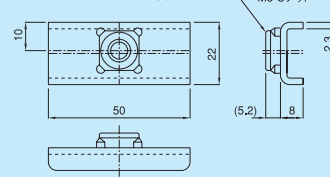
※通しボルト穴位置は偏心穴=L穴 (ラッシング対応レール不使用時は中央穴=E穴でも可)

TBX-S型

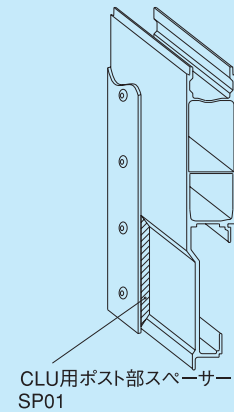
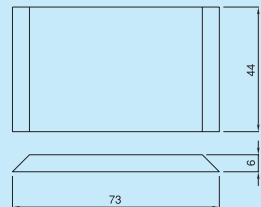


TBX-S通しボルト

PLN02 (PLN01より名称変更)



SP01 (樹脂)



CLU用ポスト部スペーサー SP01

品番	H	L
TBX060S	600	527
TBX070S	700	627
TBX080S	800	727
TBX090S	900	827
TBX100S	1000	927

適応形材

アッパー		
TJA	TUN	TUP
CUA	CUF	CUI
CUA		
ミドル		
CMA	CMD	CME
TMH		
ロア		
TLA	TLC	TLD
TLM	TLT	TLY
CLP	CLN	CLU
CLG	CLZ	

※組立仕様例

※通しボルト穴位置は偏心穴=L穴 (ラッシング対応レール不使用時は中央穴=E穴でも可)

標準 (38mm幅) アオリ

通しボルト類

TB型

TB通しボルト

TW6

TW1

TN6

TN5

TW5

品番	H	L
TB840	400	315
TB845	450	365
TB850	500	415
TB860	600	515
TB870	700	615
TB880	800	715
TB890	900	815
TB8100	1000	915
TB8110	1100	1015
TB8120	1200	1115
TB8130	1300	1215
TB8140	1400	1315

適応形材

アッパー		
TUA	TUN	TUP
CUB	CUF	CUI
CHG		
ミドル		
CMA	CMD	CME
TMH		
ロア		
TLA	TLC	TLD
TLM	TLT	TLY
CLP	CLN	CHU
CLG	CLZ	

※組立仕様例
 ※通しボルト穴位置は中央=E穴

日軽アオリ

薄型シリーズ

特長

1

スマートな外観

2

内法幅のアップと重量軽減

3

美しく光沢のある電着塗装

4

迅速なデリバリー

5

日軽アオリならではの豊富なバリエーション

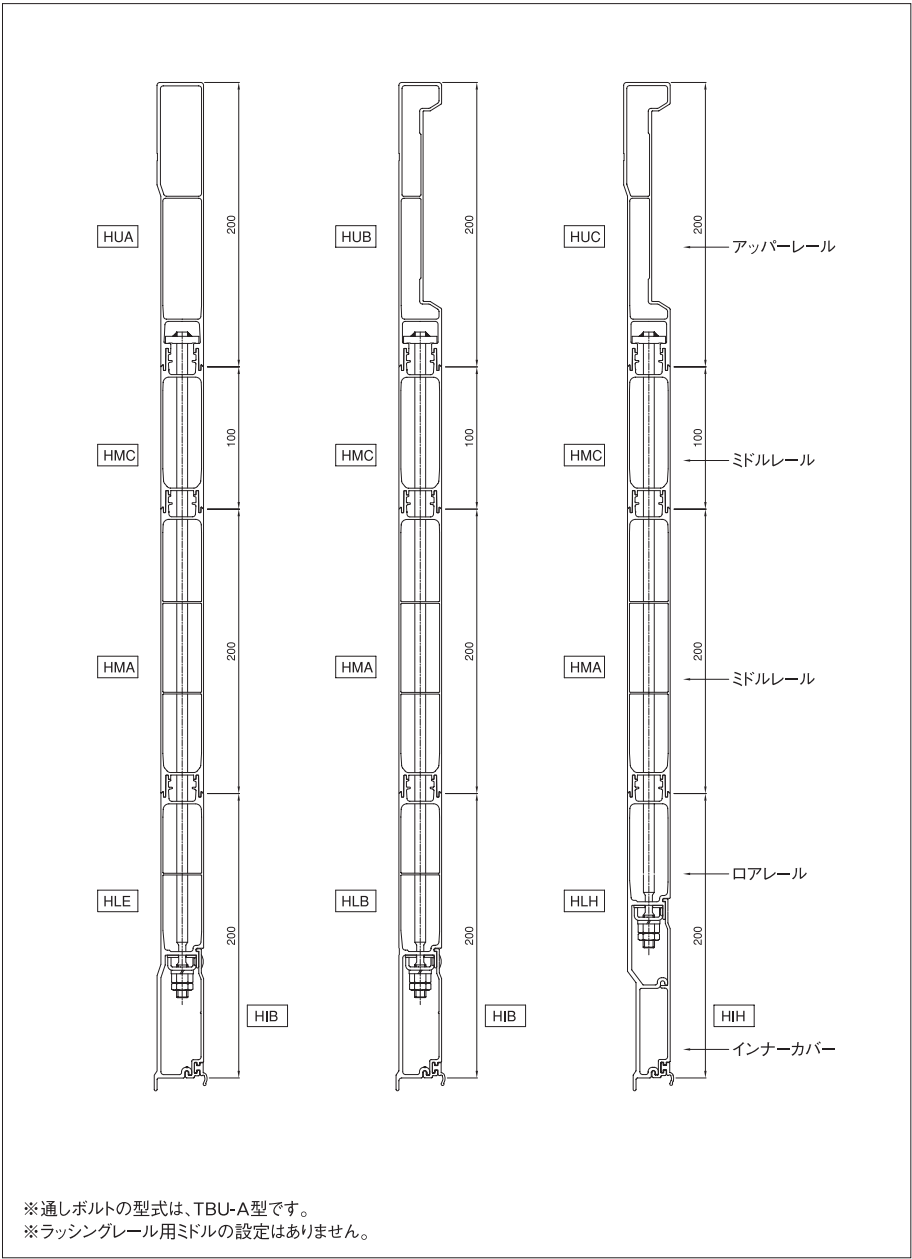
日軽アオリ

薄型シリーズ

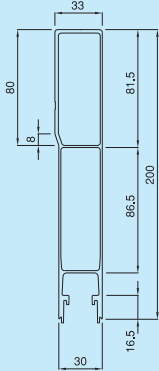
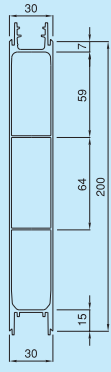
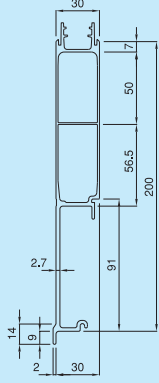
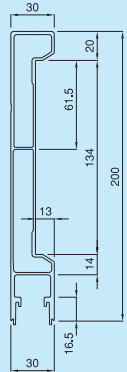
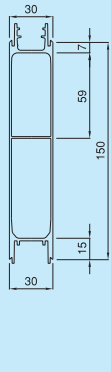
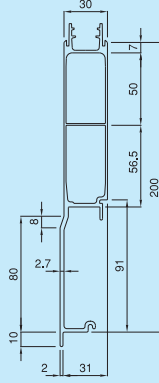
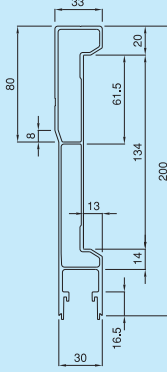
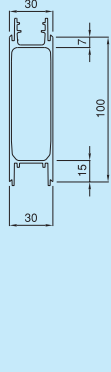
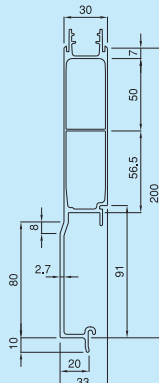
<33mm幅>

型番
アッパーレール
HUA
HUB
HUC
ミドルレール
HMA
HMB
HMC
ロアレール
HLB
HLC
HLD
HLE
HLG
HLH
インナーカバー
HIB
HIH

アオリ構成例



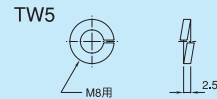
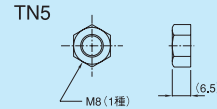
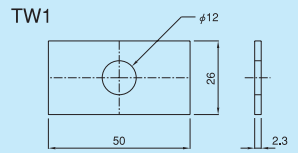
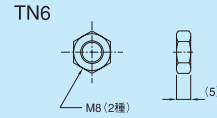
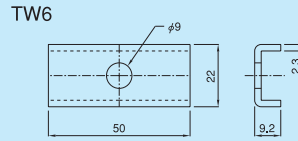
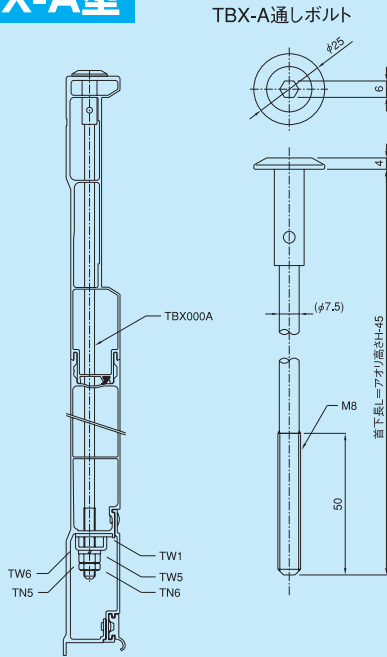
薄型 (33mm幅) アオリ

アッパーレール	ミドルレール	ロアレール
<p>HUA 2.55kgf/m</p> 	<p>HMA 2.49kgf/m</p> 	<p>HLB 2.53kgf/m</p> <p>●インナーカバー HIB</p> 
<p>HUB 2.67kgf/m</p> 	<p>HMB 2.02kgf/m</p> 	<p>HLC 2.55kgf/m</p> <p>●インナーカバー HIB</p> 
<p>HUC 2.71kgf/m</p> 	<p>HMC 1.56kgf/m</p> 	<p>HLD 2.55kgf/m</p> <p>●インナーカバー HIB</p> 

標準 (38mm幅) アオリ

通しボルト類

TBX-A型



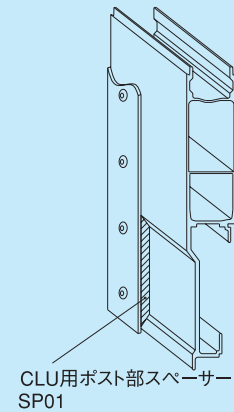
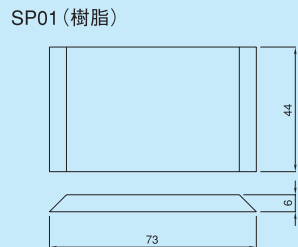
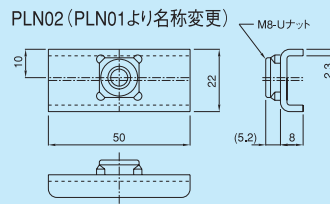
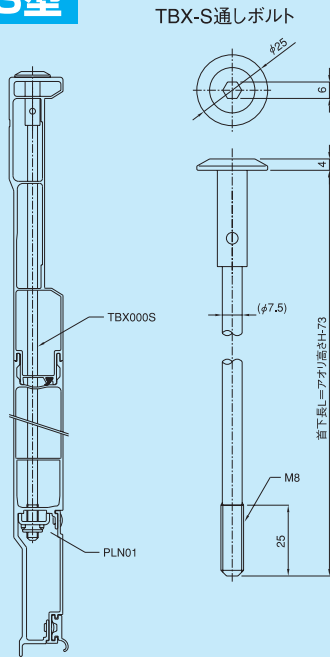
品番	H	L
TBX060A	600	555
TBX070A	700	655
TBX080A	800	755
TBX090A	900	855
TBX100A	1000	955

適応形材

アッパー		
TJA	TUN	TUP
CUA	CUF	CUI
CUA		
ミドル		
CMA	CMD	CME
TMH		
ロア		
TLA	TLC	TLD
TLM	TLT	TLY
CLP	CLN	CLU
CLG	CLZ	

※組立仕様例
 ※通しボルト穴位置は偏心穴=L穴 (ラッシング対応レール不使用時は中央穴=E穴でも可)

TBX-S型



品番	H	L
TBX060S	600	527
TBX070S	700	627
TBX080S	800	727
TBX090S	900	827
TBX100S	1000	927

適応形材

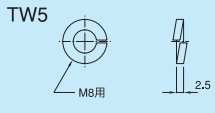
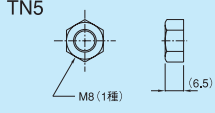
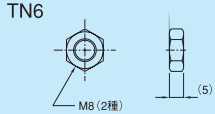
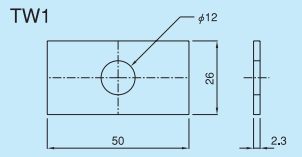
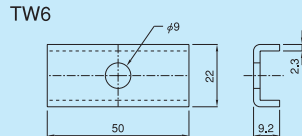
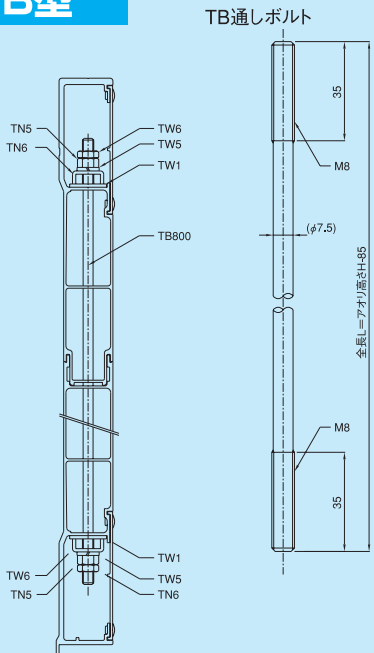
アッパー		
TJA	TUN	TUP
CUA	CUF	CUI
CUA		
ミドル		
CMA	CMD	CME
TMH		
ロア		
TLA	TLC	TLD
TLM	TLT	TLY
CLP	CLN	CLU
CLG	CLZ	

※組立仕様例
 ※通しボルト穴位置は偏心穴=L穴 (ラッシング対応レール不使用時は中央穴=E穴でも可)

標準 (38mm幅) アオリ

通しボルト類

TB型



品番	H	L
TB840	400	315
TB845	450	365
TB850	500	415
TB860	600	515
TB870	700	615
TB880	800	715
TB890	900	815
TB8100	1000	915
TB8110	1100	1015
TB8120	1200	1115
TB8130	1300	1215
TB8140	1400	1315

適応形材

アッパー		
TUA	TUN	TUP
CUB	CUF	CUI
CHG		
ミドル		
CMA	CMD	CME
TMH		
ロア		
TLA	TLC	TLD
TLM	TLT	TLY
CLP	CLN	CHU
CLG	CLZ	

※組立仕様例
 ※通しボルト穴位置は中央=E穴

日軽アオリ

薄型シリーズ

特長

1

スマートな外観

2

内法幅のアップと重量軽減

3

美しく光沢のある電着塗装

4

迅速なデリバリー

5

日軽アオリならではの豊富なバリエーション

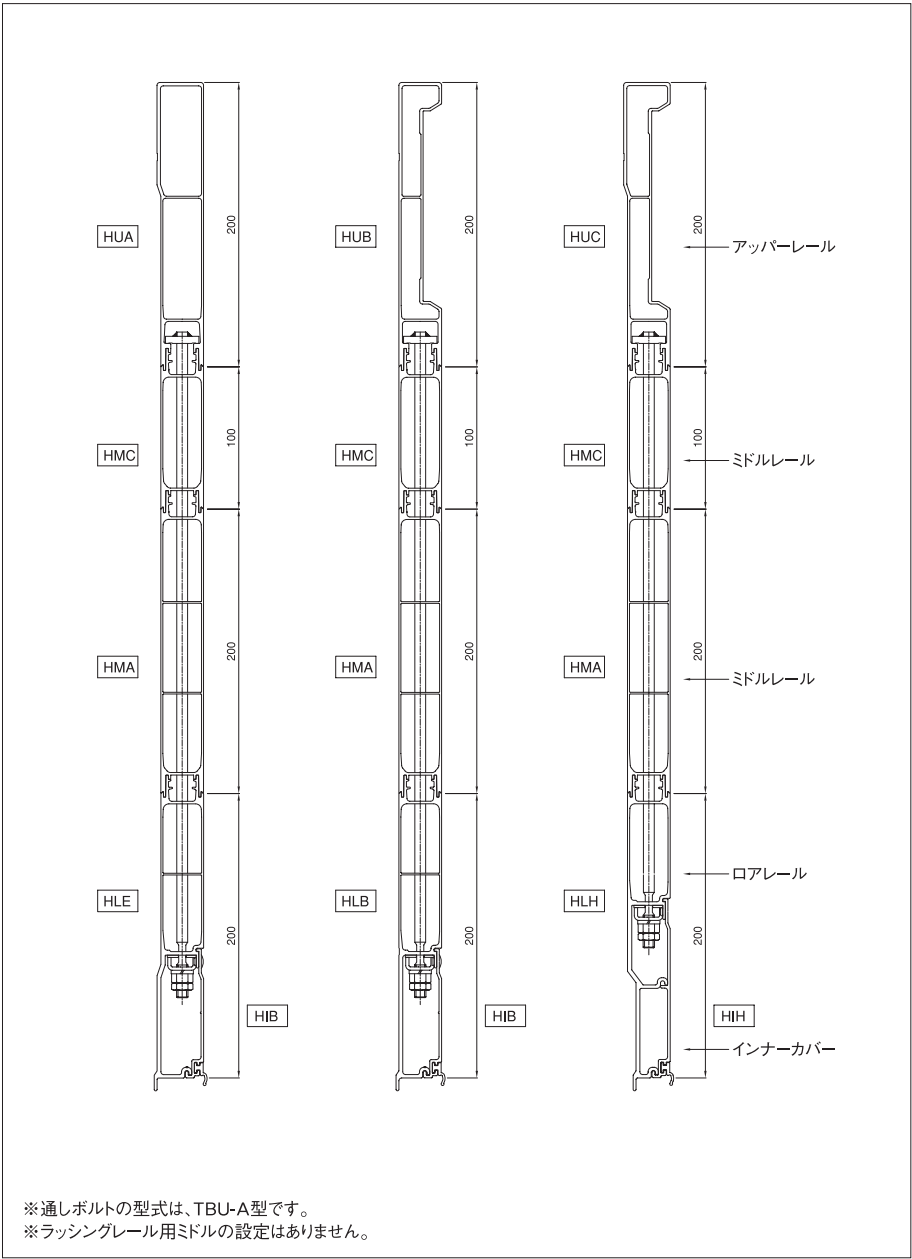
日軽アオリ

薄型シリーズ

<33mm幅>

型番
アップーレール
HUA
HUB
HUC
ミドルレール
HMA
HMB
HMC
ロアレール
HLB
HLC
HLD
HLE
HLG
HLH
インナーカバー
HIB
HIH

アオリ構成例

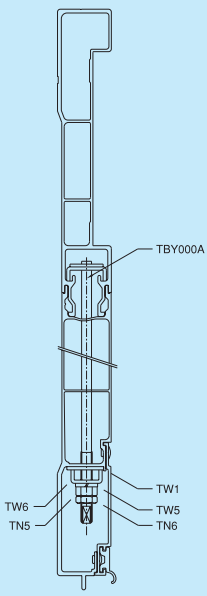


標準 (38mm幅) アオリ

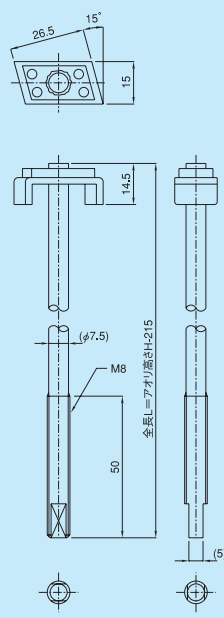
通しボルト類

TBY-B型

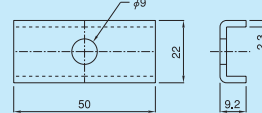
(=旧名称TBY-A型)



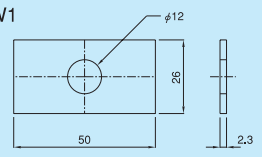
TBY-B通しボルト



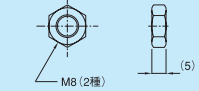
TW6



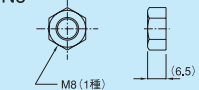
TW1




TN6



TN5



TW5



品番	H	L
TBY040B	400	185
TBY045B	450	235
TBY050B	500	285
TBY055B	550	335
TBY060B	600	385
TBY070B	700	485
TBY080B	800	585
TBY090B	900	685
TBY100B	1000	785
TBY110B	1100	885

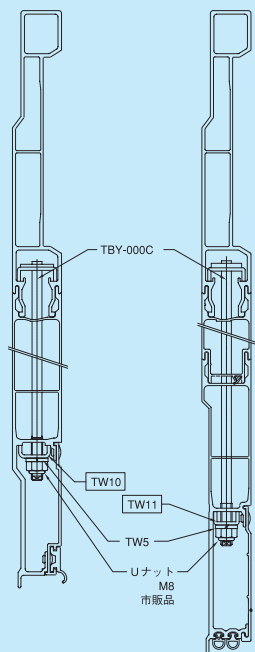
適応形材

アッパー		
TBA	TUN	TUP
CUB	CUE	CUI
CUG		
ミドル		
CMA	CMD	CME
TMH		
ロー		
TLA	TLC	TLD
TLM	TLT	TLY
CLP	CLN	CLU
CLG	CLZ	

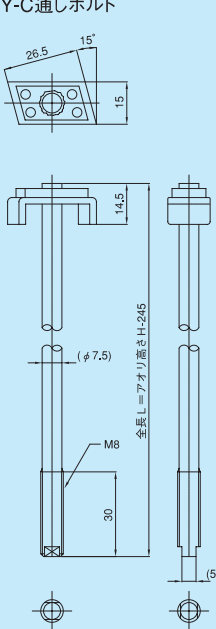
※組立仕様例
※通しボルト穴位置は中央=E穴

※CLGにTBY-△△△Bの通しボルトを利用できるがTW10にダブルナットを使う。
※CLZにTBY-△△△Bの通しボルトを利用できるがTW11にダブルナットを使う。

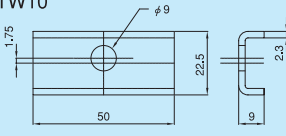
TBY-C型



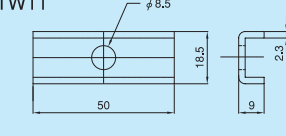
TBY-C通しボルト



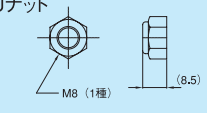
TW10



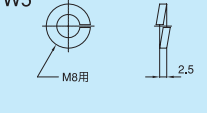
TW11



Uナット



TW5



品番	H	L
TBY040C	400	155
TBY045C	450	205
TBY050C	500	255
TBY060C	600	355
TBY070C	700	455
TBY080C	800	555
TBY090C	900	655

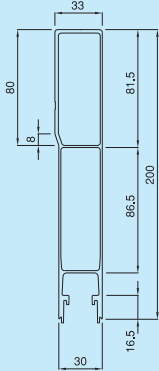
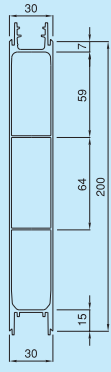
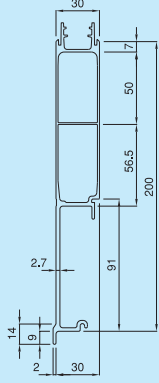
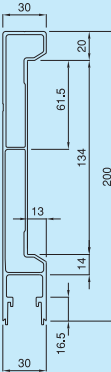
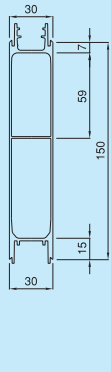
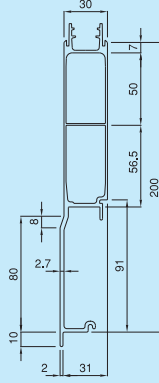
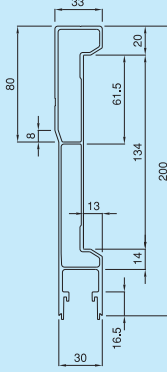
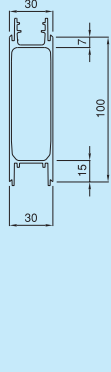
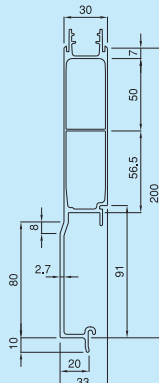
適応形材

アッパー		
TBA	TUN	TUP
CUB	CUE	CUI
CUG		
ミドル		
CMA	CMD	CME
TMH		
ロー		
TLA	TLC	TLD
TLM	TLT	TLY
CLP	CLN	CLU
CLG	CLZ	

※組立仕様例
※通しボルト穴位置は中央=E穴
注意!: ナット挿入部のスペースが狭く、組立・ナット締め付け作業に手間がかかります。

※CLZに使用のコの字座金はTW11を使う。

薄型 (33mm幅) アオリ

アッパーレール	ミドルレール	ロアレール
<p>HUA 2.55kgf/m</p> 	<p>HMA 2.49kgf/m</p> 	<p>HLB 2.53kgf/m</p> <p>●インナーカバー HIB</p> 
<p>HUB 2.67kgf/m</p> 	<p>HMB 2.02kgf/m</p> 	<p>HLC 2.55kgf/m</p> <p>●インナーカバー HIB</p> 
<p>HUC 2.71kgf/m</p> 	<p>HMC 1.56kgf/m</p> 	<p>HLD 2.55kgf/m</p> <p>●インナーカバー HIB</p> 

標準 (38mm幅) アオリ

通しボルト類

TB型

TB通しボルト

TW6

TW1

TN6

TN5

TW5

適応形材

アッパー		
TUA	TUN	TUP
CUB	CUF	CUI
CHG		
ミドル		
CMA	CMD	CME
TMH		
ロア		
TLA	TLC	TLD
TLM	TLT	TLY
CLP	CLN	CLU
CLG	CLZ	

品番	H	L
TB840	400	315
TB845	450	365
TB850	500	415
TB860	600	515
TB870	700	615
TB880	800	715
TB890	900	815
TB8100	1000	915
TB8110	1100	1015
TB8120	1200	1115
TB8130	1300	1215
TB8140	1400	1315

※組立仕様例
 ※通しボルト穴位置は中央=E穴

日軽アオリ

薄型シリーズ

特長

1

スマートな外観

2

内法幅のアップと重量軽減

3

美しく光沢のある電着塗装

4

迅速なデリバリー

5

日軽アオリならではの豊富なバリエーション

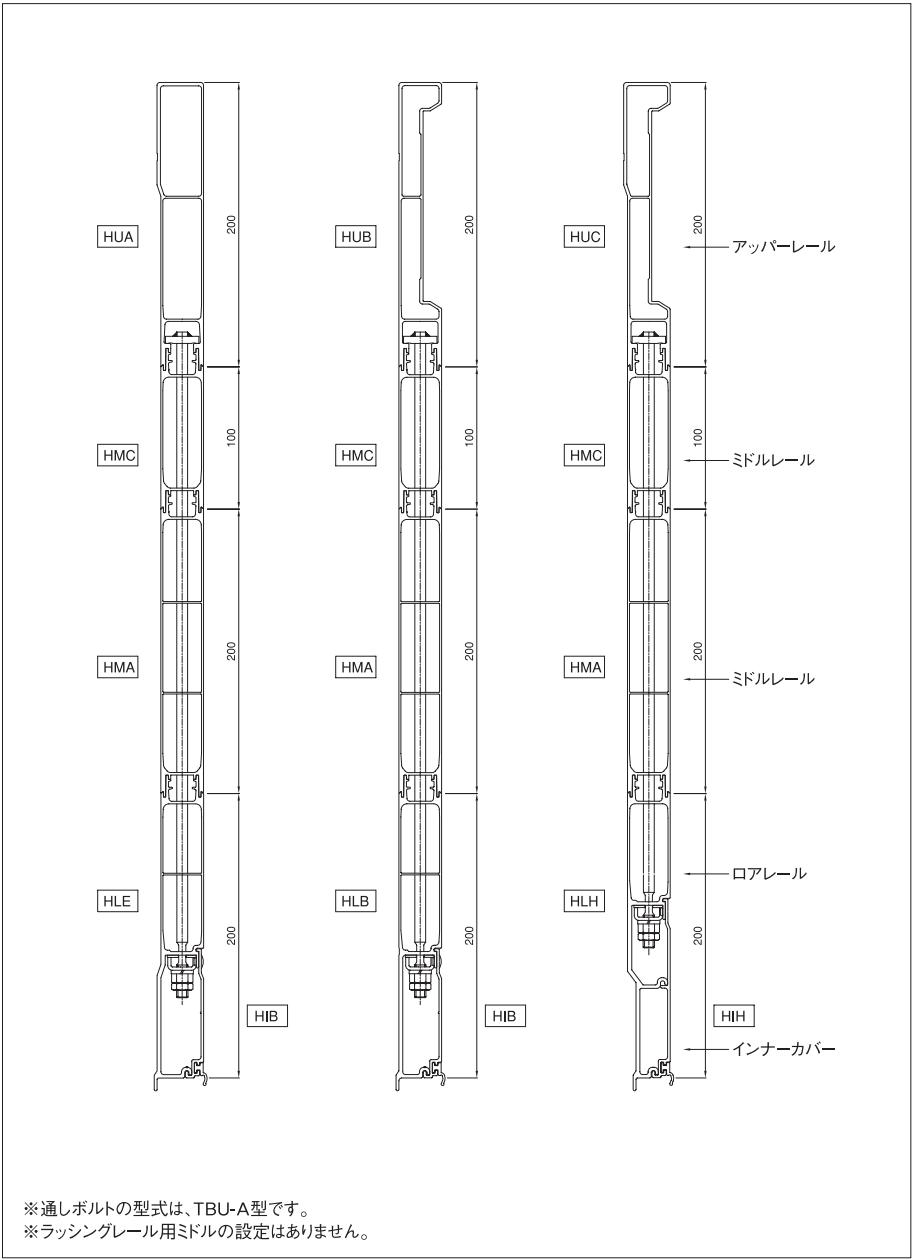
日軽アオリ

薄型シリーズ

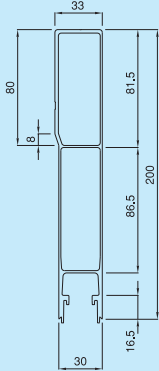
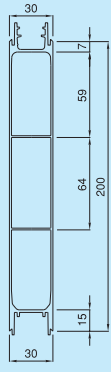
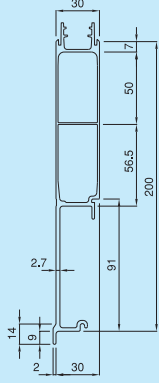
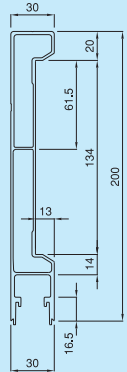
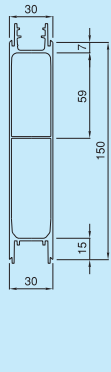
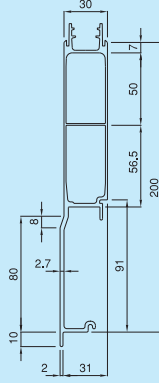
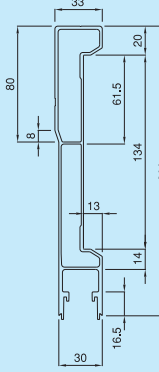
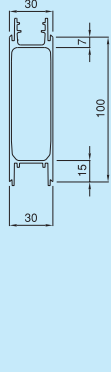
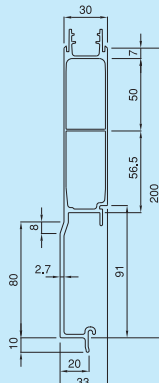
<33mm幅>

型番
アップーレール
HUA
HUB
HUC
ミドルレール
HMA
HMB
HMC
ロアレール
HLB
HLC
HLD
HLE
HLG
HLH
インナーカバー
HIB
HIH

アオリ構成例



薄型 (33mm幅) アオリ

アッパーレール	ミドルレール	ロアレール
<p>HUA 2.55kgf/m</p>  <p>Dimensions: 80, 33, 81.5, 86.5, 200, 16.5, 30, 8</p>	<p>HMA 2.49kgf/m</p>  <p>Dimensions: 30, 7, 59, 64, 200, 15, 30</p>	<p>HLB 2.53kgf/m</p> <p>●インナーカバー HIB</p>  <p>Dimensions: 30, 7, 50, 56.5, 200, 91, 2.7, 14, 9, 2, 30</p>
<p>HUB 2.67kgf/m</p>  <p>Dimensions: 30, 20, 61.5, 134, 200, 13, 14, 16.5, 30</p>	<p>HMB 2.02kgf/m</p>  <p>Dimensions: 30, 7, 59, 150, 15, 30</p>	<p>HLC 2.55kgf/m</p> <p>●インナーカバー HIB</p>  <p>Dimensions: 30, 7, 50, 56.5, 200, 91, 2.7, 8, 10, 2, 31, 80</p>
<p>HUC 2.71kgf/m</p>  <p>Dimensions: 80, 33, 61.5, 134, 200, 13, 14, 16.5, 30, 8</p>	<p>HMC 1.56kgf/m</p>  <p>Dimensions: 30, 7, 100, 15, 30</p>	<p>HLD 2.55kgf/m</p> <p>●インナーカバー HIB</p>  <p>Dimensions: 30, 7, 50, 56.5, 200, 91, 2.7, 8, 10, 20, 33, 80</p>

薄型 (33mm幅) アオリ

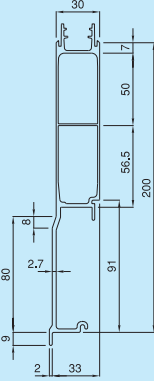
ロアール

インナーカバー

HLE

2.56kgf/m

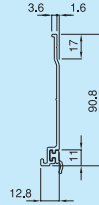
●インナーカバー HIB



HIB

0.56kgf/m

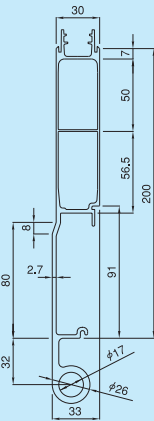
●パッキン SEA0373



HLG

3.64kgf/m

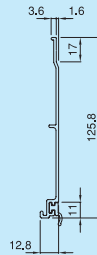
●インナーカバー HIB



HIH

0.77kgf/m

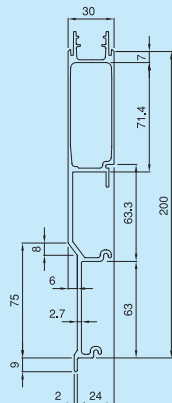
●パッキン SEA0373



HLH

2.65kgf/m

●インナーカバー HIH

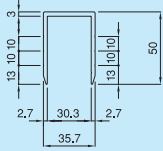


薄型 (33mm幅) アオリ

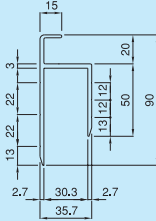
コーナーポスト

パッキン

HPA 0.94kgf/m

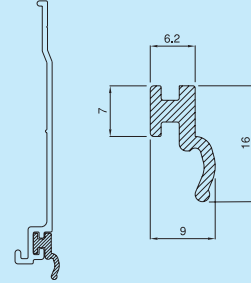


HPF 1.30kgf/m

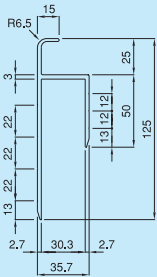


SEA0373

●アオリンナーカバー用パッキン



HPB 1.54kgf/m



薄型 (33mm幅) アオリ

通しボルト類

TBU-A型

TBU-A通しボルト

TW9

TW8

TN6

TN5

TW5

品番 H L

TBU040A	400	160
TBU050A	500	260
TBU060A	600	360
TBU070A	700	460
TBU080A	800	560
TBU090A	900	660
TBU100A	1000	760

適応形材

アッパー		
HUA	HUB	HUC
ミドル		
HMA	HMB	HMC
ロア		
HLB	HLC	HLD
HLE	HLG	

※組立仕様例
※通しボルト穴位置は中央=E穴

TBU-B型

TBU-B通しボルト

TW9

TW8

TN6

TN5

TW5

品番 H L

TBU040B*	400	125
TBU050B*	500	225
TBU060B	600	325
TBU070B	700	425
TBU080B	800	525
TBU090B*	900	625
TBU100B*	1000	725

*非在庫品

適応形材

アッパー		
HUA	HUB	HUC
ミドル		
HMA	HMB	HMC
ロア		
HLH		

※組立仕様例
※通しボルト穴位置は中央=E穴

日軽アオリ

嵌合薄型シリーズ

特長

1

薄型でも本格派の外観

2

内法幅のアップと重量軽減の追求

3

美しく光沢のある電着塗装

4

迅速なデリバリー

5

日軽アオリならではの45度回転本格カン合方式

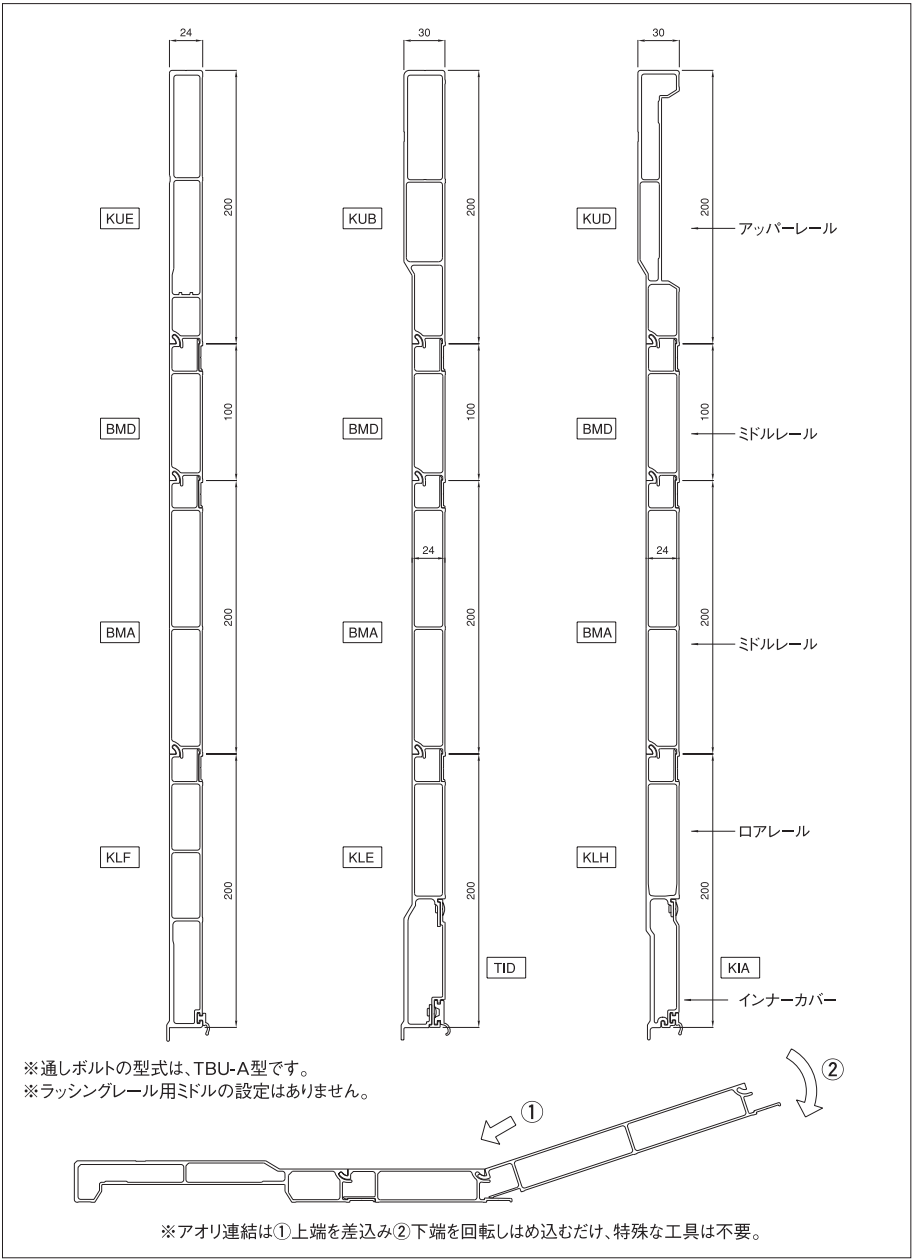
日軽アオリ

嵌合薄型シリーズ

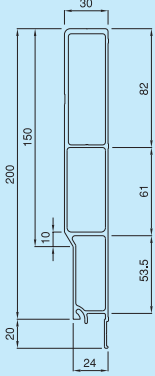
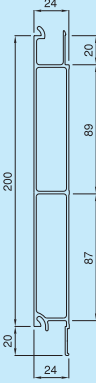
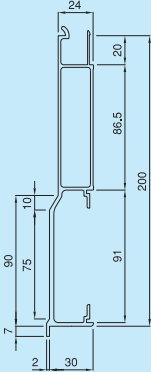
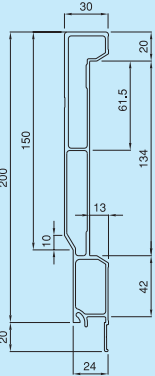
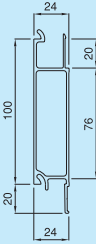
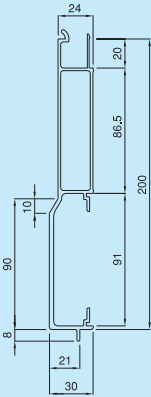
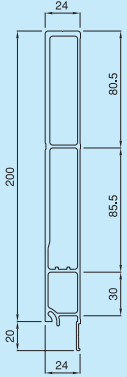
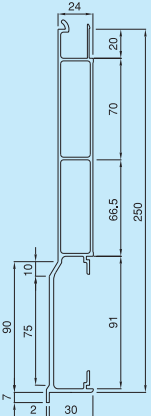
<30mm幅>

型番
アップーレール
KUB
KUD
KUE
ミドルレール
BMA
BMD
ロアレール
KLB
KLC
KLD
KLE
KLF
KLG
KLH
インナーカバー
TI
TID
KIA

アオリ構成例



嵌合薄型 (30mm幅) アオリ

アッパーレール	ミドルレール	ロアレール
<p>KUB 2.98kgf/m</p> 	<p>BMA 2.31kgf/m</p> 	<p>KLB 2.45kgf/m</p> <p>●インナーカバー T1</p> 
<p>KUD 2.76kgf/m</p> 	<p>BMD 1.40kgf/m</p> 	<p>KLC 2.44kgf/m</p> <p>●インナーカバー T1</p> 
<p>KUE 3.17kgf/m</p> 	<p>[23]</p>	<p>KLD 3.06kgf/m</p> <p>●インナーカバー T1</p> 

嵌合薄型 (30mm幅) アオリ

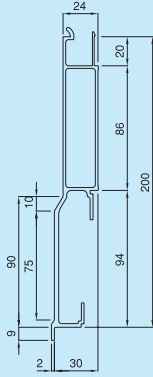
ロアレル

インナーカバー

KLE

2.45kgf/m

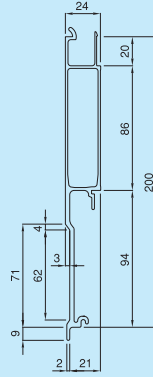
●インナーカバー TID



KLH

2.30kgf/m

●インナーカバー KIA



TI

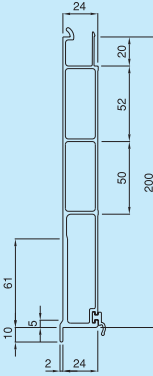
0.46kgf/m



KLF

2.82kgf/m

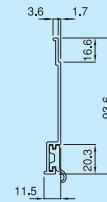
●パッキン SEA0373



TID

0.56kgf/m

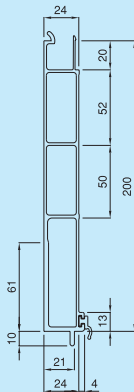
●パッキン SEA354
SEA0376



KLG

2.85kgf/m

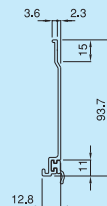
●パッキン SEA0373



KIA

0.57kgf/m

●パッキン SEA0373

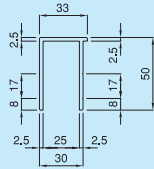


嵌合薄型 (30mm幅) アオリ

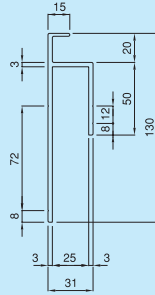
コーナーポスト

パッキン

KPB 0.86kgf/m

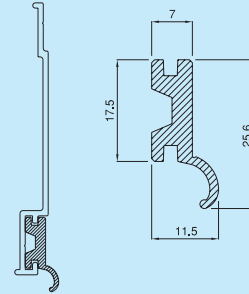


KPH 1.72kgf/m

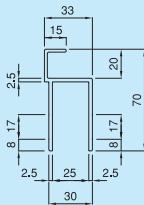


SEA354

●アオリインナーカバー用パッキン

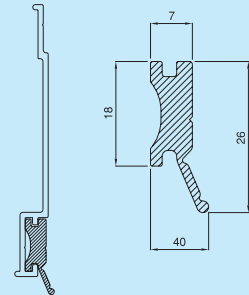


KPC 1.04kgf/m

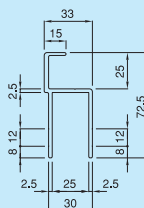


SEA0376

●アオリインナーカバー用パッキン

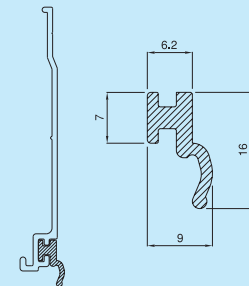


KPG 1.09kgf/m



SEA0373

●アオリインナーカバー用パッキン





根太シリーズ

日軽アオリ 根太シリーズ

特長

1

ニーズに応じた多彩なバリエーション

2

大型低床対応タイプを追加設定しました

3

特寸サイズ(L寸法)もご相談ください

4

迅速なデリバリー

5

A6061S-T6の電着塗装仕様です

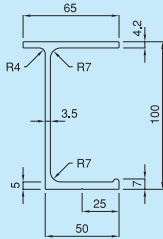
根太シリーズ

横根太

縦根太

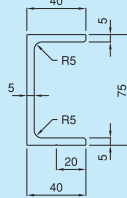
TYC 2.35kgf/m

- $I_x : 146.63\text{cm}^4$
- $Z_x : 28.53\text{cm}^3$



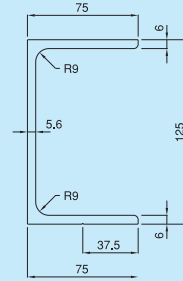
TYG 1.98kgf/m

- $I_x : 61.33\text{cm}^4$
- $Z_x : 16.35\text{cm}^3$



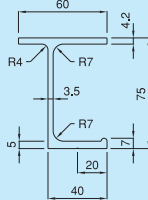
TTD 4.22kgf/m

- $I_x : 395.08\text{cm}^4$
- $Z_x : 63.20\text{cm}^3$



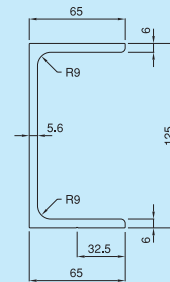
TYD 1.92kgf/m

- $I_x : 66.92\text{cm}^4$
- $Z_x : 16.64\text{cm}^3$



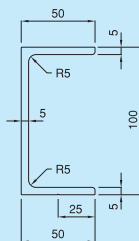
TTE 3.90kgf/m

- $I_x : 352.56\text{cm}^4$
- $Z_x : 54.40\text{cm}^3$



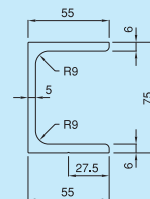
TYE 2.59kgf/m

- $I_x : 144.88\text{cm}^4$
- $Z_x : 28.97\text{cm}^3$



TTF 2.71kgf/m

- $I_x : 91.70\text{cm}^4$
- $Z_x : 24.45\text{cm}^3$

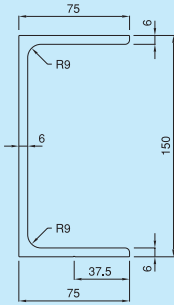


根太シリーズ

縦根太

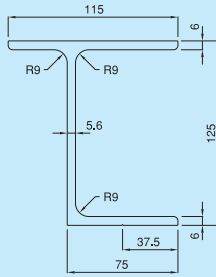
TTG 4.75kgf/m

- $I_x : 611.67\text{cm}^4$
- $Z_x : 81.54\text{cm}^3$



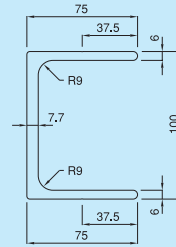
TTK 4.91kgf/m

- $I_x : 472.02\text{cm}^4$
- $Z_x : 66.65\text{cm}^3$



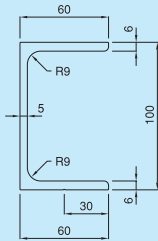
TTP 4.35kgf/m

- $I_x : 248.08\text{cm}^4$
- $Z_x : 49.62\text{cm}^3$



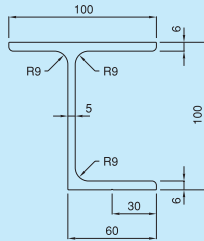
TTH 3.21kgf/m

- $I_x : 192.87\text{cm}^4$
- $Z_x : 38.57\text{cm}^3$



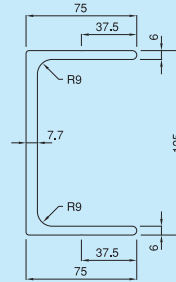
TTM 3.90kgf/m

- $I_x : 238.75\text{cm}^4$
- $Z_x : 40.98\text{cm}^3$



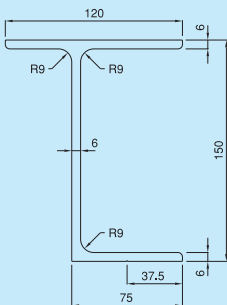
TTR 4.87kgf/m

- $I_x : 420.60\text{cm}^4$
- $Z_x : 67.29\text{cm}^3$



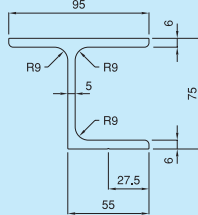
TTJ 5.52kgf/m

- $I_x : 738.00\text{cm}^4$
- $Z_x : 86.80\text{cm}^3$



TTN 3.40kgf/m

- $I_x : 115.54\text{cm}^4$
- $Z_x : 26.00\text{cm}^3$



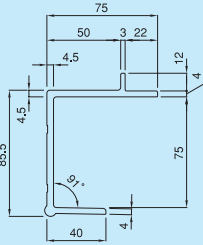
根太シリーズ

床枠 (サイド)

TSD

2.36kgf/m

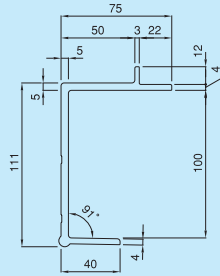
- $I_x : 96.31\text{cm}^4$
- $Z_x : 18.42\text{cm}^3$



TSC

2.85kgf/m

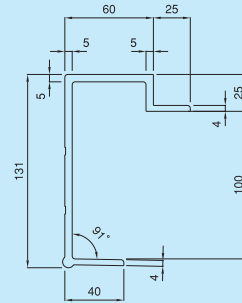
- $I_x : 186.40\text{cm}^4$
- $Z_x : 27.92\text{cm}^3$



TSB

3.43kgf/m

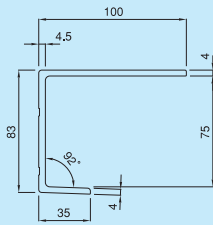
- $I_x : 277.66\text{cm}^4$
- $Z_x : 34.97\text{cm}^3$



TSP

2.36kgf/m

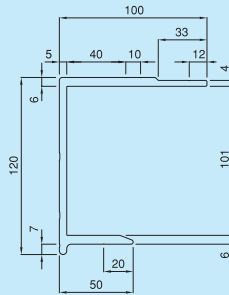
- $I_x : 88.35\text{cm}^4$
- $Z_x : 16.27\text{cm}^3$



TSU

3.65kgf/m

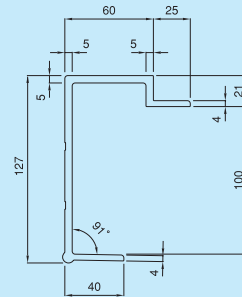
- $I_x : 277.71\text{cm}^4$
- $Z_x : 38.73\text{cm}^3$



TSE

3.32kgf/m

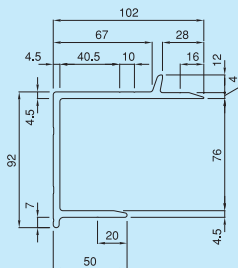
- $I_x : 257.64\text{cm}^4$
- $Z_x : 33.47\text{cm}^3$



TSS

2.87kgf/m

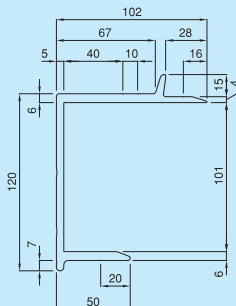
- $I_x : 129.22\text{cm}^4$
- $Z_x : 22.09\text{cm}^3$



TST

3.82kgf/m

- $I_x : 295.04\text{cm}^4$
- $Z_x : 39.82\text{cm}^3$



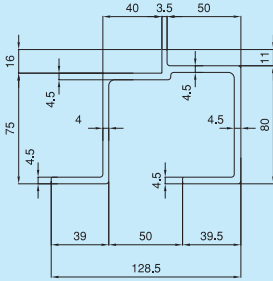
根太シリーズ

床枠 (リア)

TYL

3.86kgf/m

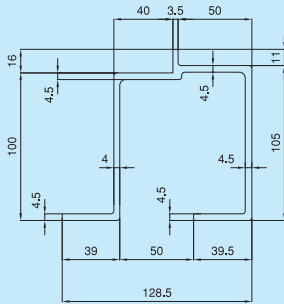
- Ix : 137.90cm⁴
- Zx : 28.59cm³

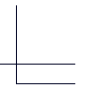


TYP

4.44kgf/m

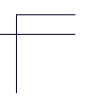
- Ix : 263.69cm⁴
- Zx : 43.83cm³





1011

[32]



日軽アオリ ステーキレール



日軽ステーキレール

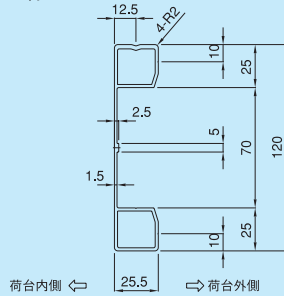
ステーキレール

SRA

1.24kgf/m

● $I_y : 4.20\text{cm}^4$
● $Z_y : 2.62\text{cm}^3$

■ステーキ用レールA

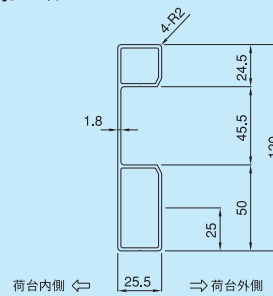


SRB

1.39kgf/m

● $I_y : 5.22\text{cm}^4$
● $Z_y : 3.51\text{cm}^3$

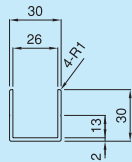
■ステーキ用レールB



SPA

0.47kgf/m

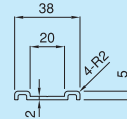
■ステーキ用コーナーポスト



SBA

0.26kgf/m

■ステーキ用裏座

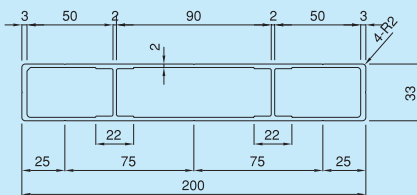


SYB

3.10kgf/m

● $I_y : 22.40\text{cm}^4$
● $Z_y : 13.57\text{cm}^3$

■差込用レールA



SYC

2.95kgf/m

● $I_y : 26.16\text{cm}^4$
● $Z_y : 13.55\text{cm}^3$

■差込用レールB

