剛性の高いアルミ部材を使用した、壁用の大型型枠です

多彩な壁面使用に対応でき、品質の安定にも効果的!

高層マンションの戸境壁、大型倉庫の外壁等に威力を発揮します。







①転用が容易に行えます

竪材にストロングバックチャンネル、横材にアルマビームといった剛性の高い部材の組合せにより、タイボルト 間隔を大きくとることができるので、結果的に<mark>タイボルトの数量を削減できます</mark>。

剛性の高い型枠の建入れ作業は1パネル両端2ヶ所の建入れサポートですみます。

更にスリーブを使用することにより脱型が容易です。

更にアルマビームは棧木が組込まれていて、**直接合板が止められているので合板の貼り替えが不要**で転用作業が スムーズに行えます。







吊上げ



組立

②生産性の向上と労務コストの削減にも効果的です

在来スチールの重量分(110kg/m²)をアルミによる大型化で対応(50kg/m²)しました。

型枠工事費の40%削減及び施工サイクルも在来12日に対し5日が標準です。(カナダの資料)

大型型枠で仕上がり面もきれいで、品質の向上にも貢献します。

又、剛性の高いことで、型枠の補修作業が軽減します。在来では型枠組立を都度必要とするのに対し、足場ブラケットを仮設すれば毎回使用できる等、<mark>省力化と労務コストの低減に寄与します</mark>。





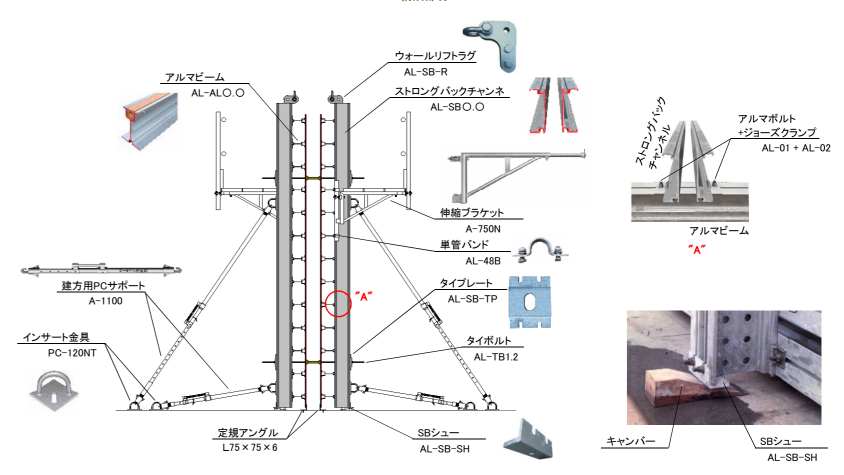


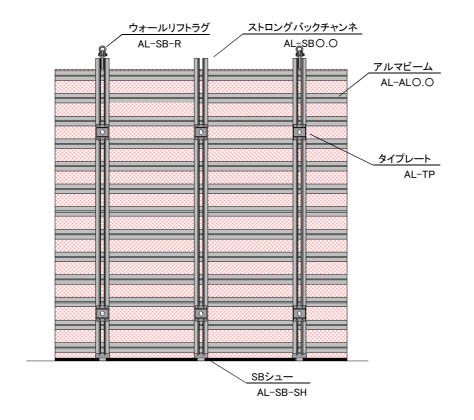
組立

コンクリート打設

脱型・転用

構成部材





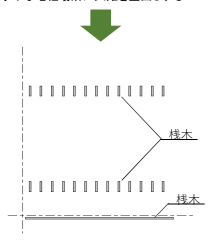
品番	名称	数量	備考
AL-AL6.0	アルマビーム	23	
AL-SB2.75	ストロングバックチャンネル	12	
	タイプレート	12	
AL-SB-SH	ストロングバックシュー	6	
AL-SB-R	ウォールリフトラグ	4	
AL-01	アルマボルト	228	
AL-02	ジョーズクランプ	156	
AL-48B	単管バンド	16	
STK-1.0	単管パイプ	8	
AB-500	伸縮ブラケット	8	
FB-4024	足場板	4	
A-1100	建方PCサポート	4	
A-1670	建方PCサポート	4	
PC-120NT	インサート金具	16	
(タイボルト	+スリーブ)	6組	販売品
	or(セパレータ+ホームタイ)	び和上	別とりて自由
定	E規アングル(L75×75×6)	12m分	販売品
	<u> </u>		

^{*}このシステムを採用する場合は事前に当社へご相談ください。

◆ ウォールフォーム組立順序

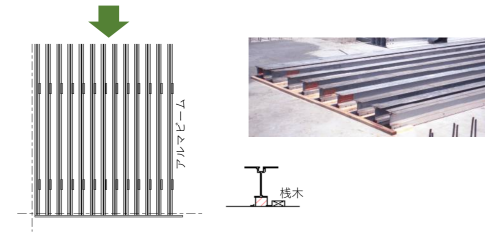


① 水平な地組場所に大矩を墨出しする

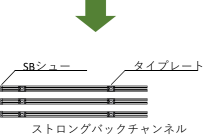




② 墨出しした大矩に合わせて桟木を釘止めし、それに垂直に短い桟木をアルマビーム(横バタ) の間隔に合わせて釘止めする。

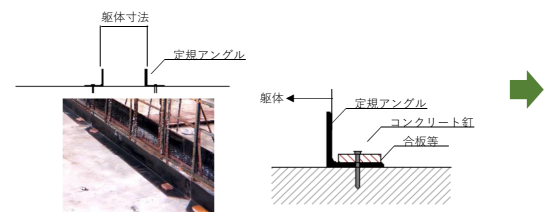


③ 桟木に合わせアルマビームを並べる。 アルマビームは上下逆に並べる。

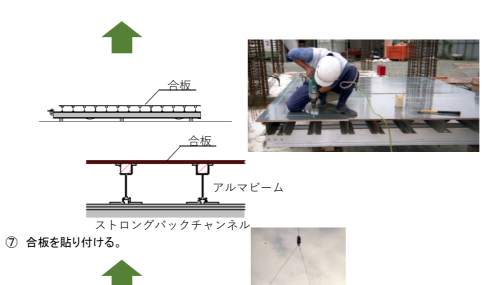




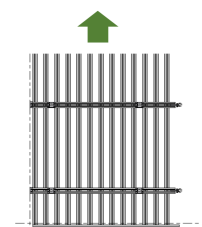
④ 別の場所でストロングバックチャンネル(縦バタ)にタイプレートとSBシューをアルマボルトで組込む。



⑧ 建込は定規アングルを躯体寸法よりアングルの肉厚分だけ内側に、コンクリート釘で固定する。



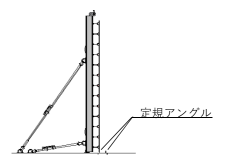




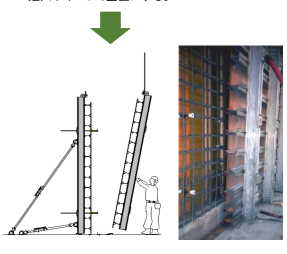


⑤ 並べたアルマビーム(横バタ)の上にストロングバックチャンネル(縦バタ)を置き、ジョーズクランプで固定する。 吊上げ位置にウォールリフトラグを取付ける。

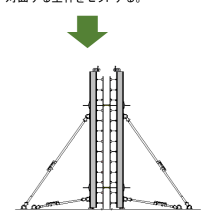




⑨ 片側型枠を定規アングルに合わせ、高さ調整用の木製キャンバーの上にセットし、 建入サポートで垂直にする。



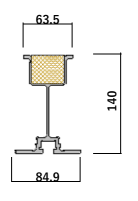
① 先行した型枠にタイボルト等を設置し、対面する型枠をセットする。



① 両型枠がセットされたらタイボルトを締め込み、 建入サポートを調整する。

140ビーム AL-14-00 4.5 kg/m



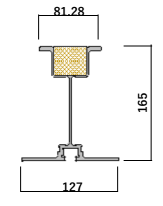


断面積	11.0 cm ²
単位重量	4.2 kg/m
断面2次モーメント	283 cm4
断面係数	36 cm3
弾性係数	7,000,000 N/cm2
許容曲げ応力度	11.98 kN/cm2
許容せん断応力度	7.84 kN/cm2

型枠の根太材に使用されます *希少在庫の機材ですので、お問合せ下さい

アルマビーム AL-ALOO 6.0 kg/m





断面積	17.21 cm2
単位重量	6.0 kg/m
断面2次モーメント	707 cm4
断面係数	72 cm3
弾性係数	7,000,000 N/cm2
許容曲げ応力度	13.60 kN/cm2
許容せん断応力度	7.84 kN/cm2

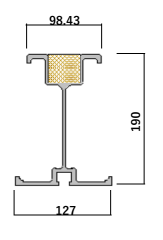
支保工の根太材、大引材に使用されます

3.6 21.6

Ī	長さ(m)	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.1	2.4	2.75	3.0	3.2
	重量(kg)	6.0	7.2	9.0	10.8	12.0	12.6	14.4	16.5	18.0	19.2
	長さ(m)	3.9	4.2	4.5	4.8	5.4	1				
	重量(kg)	23.4	25.2	27.0	28.8	32.4					

ストリンガー AL-STOO 7.8 kg/m





断面積	24.971 cm2
単位重量	7.8 kg/m
断面2次モーメント	1,417 cm4
断面係数	139 cm3
弾性係数	7,000,000 N/cm2
許容曲げ応力度	13.40 kN/cm2
許容せん断応力度	7.84 kN/cm2

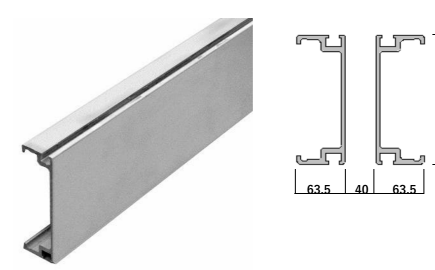
支保工の根太材、大引材に使用されます

長さ(m)	1.0	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.75	3.0	3.2	3.66	3.9
重量(kg)	7.8	9.4	11.7	14.0	16.4	18.7	21.5	23.4	25.0	28.6	30.4

長さ(m)	4.27	4.88	5.49
重量(kg)	33.3	38 1	42 8

ストロング バックチャンネル AL-SBOO 6.0 kg/m(1本)





断面積	4,348 cm2
単位重量	12.0 kg/m
断面2次モーメント	2,348 cm4
断面係数	246 cm3
弾性係数	7,000,000 N/cm2
許容曲げ応力度	13.28 kN/cm2
許容せん断応力度	7.84 kN/cm2
	- 1 1 - 1

2本セットの値です

大型型枠などに使われます

長さ(m)	1.0	1.2	1.5	1.8	2.0	2.09	2.35	2.4	2.59	2.75	3.0
重量(kg)	6.0	7.2	9.0	10.8	12.0	12.5	14.1	14.4	15.5	16.5	18.0

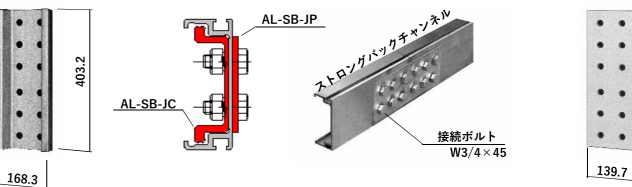
長さ(m)	3.6	3.81	4.88	
重量(kg)	216	22 9	29.3	重量は

重量は1本当りの値です

SBジョイントチャンネル AL-SB-JC 2.00 kg

SBジョイントプレート

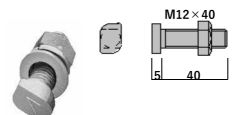
AL-SB-JP 1.00 kg



アルマポルト AL-01 0.07 kg

ビーム類の溝に固定できるT字ボルトです 大引き受けにビームを固定、ビームへ金具の取付







アルマボルトは別途です

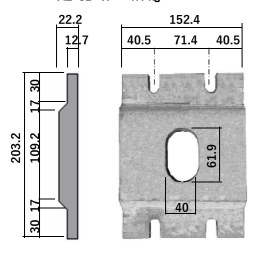
*ビーム類の溝にはアルマボルトの他にM12のナットを仕込めます。 --

図のようにアイボルトをセットすることもできます

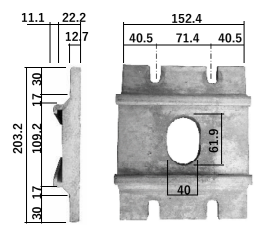


タイプレート

AL-SB-TP 1.4 kg



爪付き AL-TPT 1.4 kg



SBリフティングラグ AL-SB-R 4.8 kg

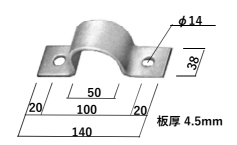


SBシュー AL-SB-SH 0.4 kg



単管バンド AL-48B 0.20 kg 販売品

ビーム類の溝を利用し単管パイプを取付けます アルマボルト2本で取付けます





アルマボルトは付属しておりません



建方用PCサポート



品番	調整長	使用荷重 (kN)	重量 (kg)
A-3050	3,050~4,300	3.92	17.4
A-2720	2,550~3,800	4.90	16.0
A-2020	2,024~3,210	7.84	13.8
A-1670	1,650~2,500	7.84	11.0
A-1100	1,100~1,550	7.84	9.0

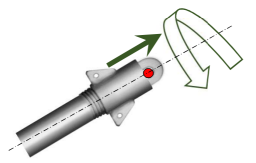
フックを丸棒に引っ掛けて下さい。

★丸棒は必ずφ16を使用して下さい



回転盤を回して、丸棒を押さえつけます。

★フックの先端が回転盤の中に入らないPCサポートは、使用できません。



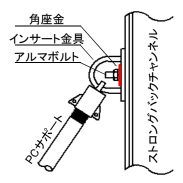
インサート金具

4 リーラック機材株式会社

PC-120 1.5 kg

PC-120NT 1.65 kg





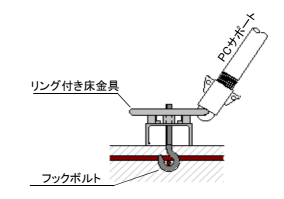


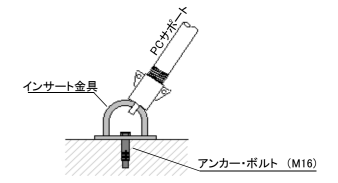
 ϕ 16

穴径: ø 17.5



M16用の穴サイズですので、M12用の角座金を使用して下さい \square 40 × 40 × 3.2



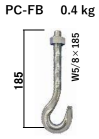


リング付床金具 溶融亜鉛メッキ

198

PC-125 3.0 kg <u> \$ 16</u> φ18





フックボルト