

# 部材案内

部材案内

レインボーシリーズ

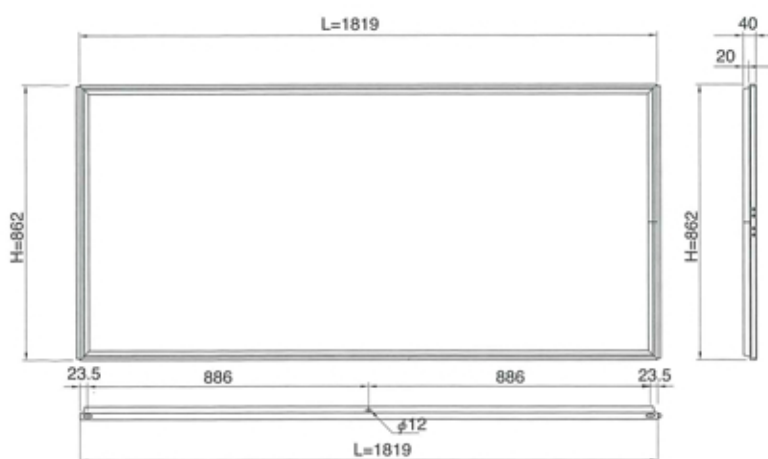
ハイパーシリーズ 3T 6T

エコシリーズ 50T

スタンディングベア 60T

参考資料

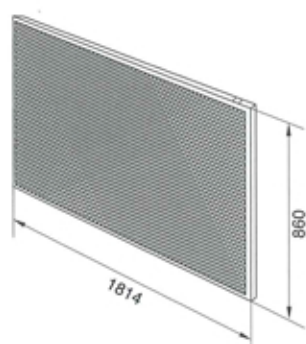
## SP防音パネル



	記号	L	H	重量(kg)
SP防音パネル	AZP18	1819	862	9.3
	AZP15	1514	862	7.9
	AZP12	1209	862	6.5
	AZP09	904	862	5.1
	AZP06	600	862	3.7
SP採光防音パネル	AZPC18	1819	862	9.9

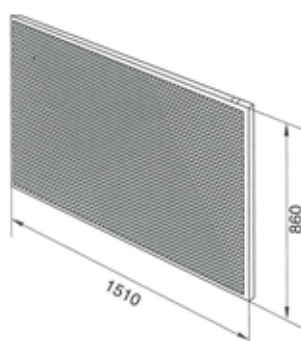
## 養生枠

OS-4055



●重量……9.2kg

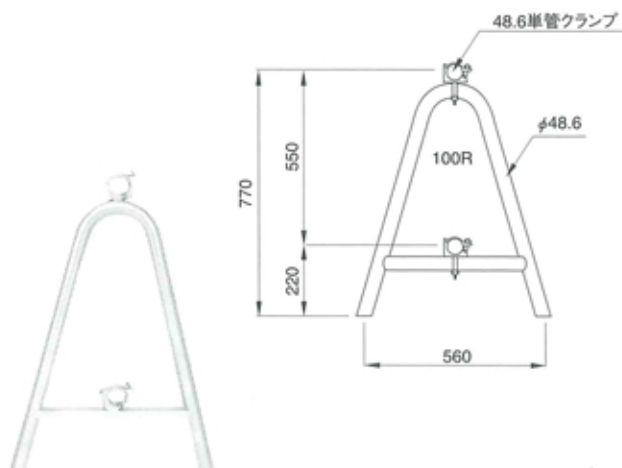
OS-405



●重量……8.0kg

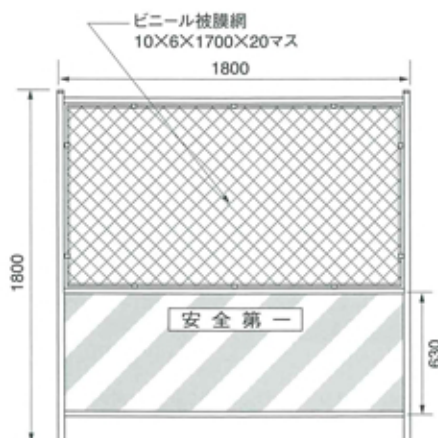


## 単管バリケード PB



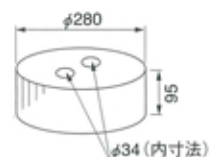
●重量……4.0kg

## フェンスバリケード FEB



●重量……14.0kg

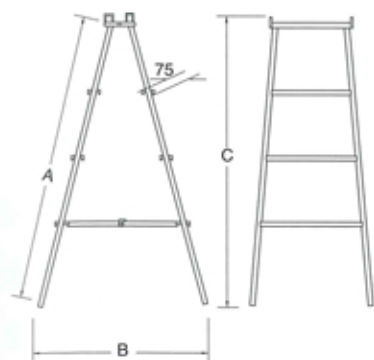
## コンクリート石



●重量……13.0kg

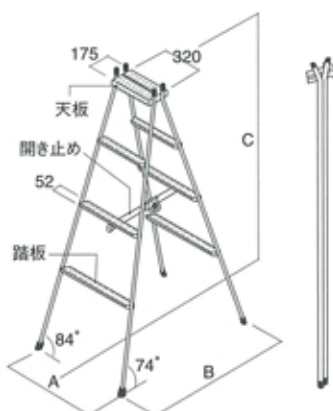
※地域によって取扱い部材が異なります。

## 脚立(全段ステップ付)Gタイプ



記号	A	B	C	重量(kg)
6-G	1806	1070	1735	21.6
4-G	1340	816	1150	15.5
3-G	900	610	880	8.2

## 脚立(全段ステップ付)Nタイプ



記号	A	B	C	重量(kg)
6-N	675	985	1735	13.5
4-N	570	695	1190	9.7
3-N	500	500	865	7.4

## 脚立(パイプ式)

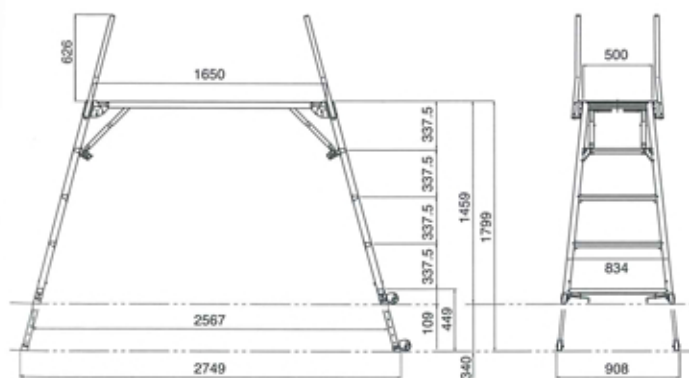


記号	A	重量(kg)
9白	2600	15.0
7白	2180	12.5
6白	1735	9.5
4白	1165	6.5

## アルタベース

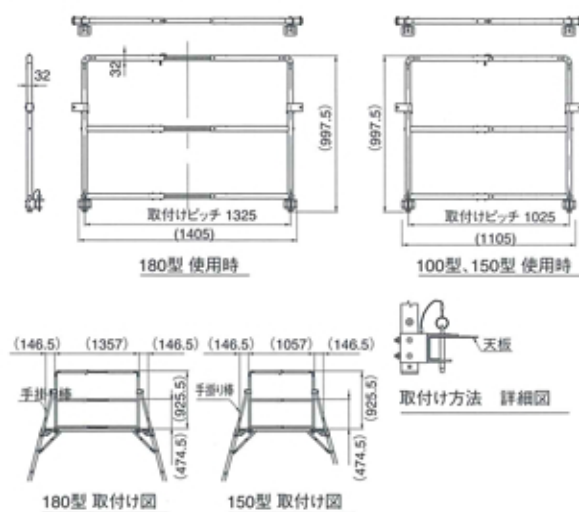


収納状態



GAB180

### (アルタベース桁面手摺)



※手摺の取り付けには手掛け棒が必要となります。  
※手摺及び手掛け棒についてはお問い合わせ下さい。

品番	GAB180		GAB150		GAB100	
仕様	手掛かり棒4本		手掛かり棒無し		手掛かり棒無し	
	プレス4本		プレス2本		プレス無し	
	キャスター付き		キャスター無し		キャスター無し	
天板有効寸法 (mm)	W	D	W	D	W	D
	500	1650	500	1350	500	1350
作業高さ(mm)	1459~1799		1156~1496		649~989	
収納寸法 (mm)	W	D	H	W	D	H
	1767	834	199	1467	768	199
質量	27.0kg		19.0kg		16.1kg	

※許容荷重 1.47kN (150kgf) 伸縮脚のピッチ59mm



GAB180

GAB150

GAB100

※重量は1kg=9.8Nで換算しています。



# 部材案内

部材案内

レインボーシリーズ

ハイパーシリーズ 3T 6T

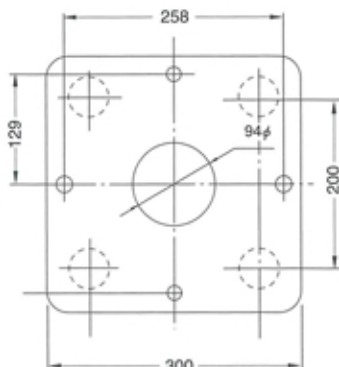
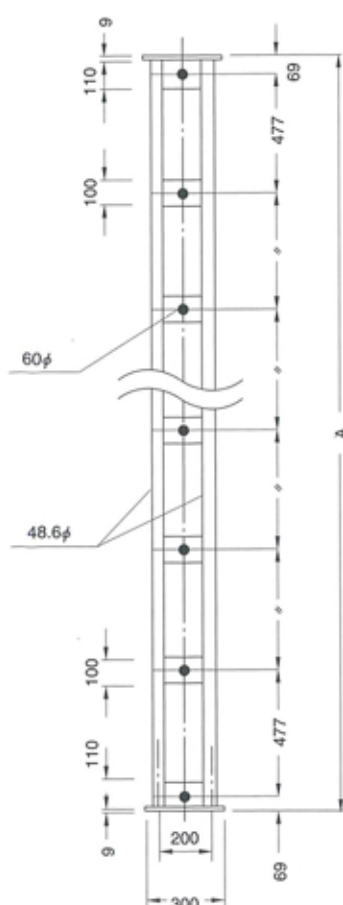
ROBOシリーズ 50T

スタンディングベア 60T

参考資料

## 四角支柱（柱材）

●四角支柱許容荷重…20t



記号	A	重量 (kg)
SSH-300	3000	54.4
SSH-225	2250	45.2
SSH-200	2000	41.1
SSH-125	1250	30.5
SSH-65	650	18.7

※ボルトはM-16-40です。別途御用意をお願いします。

## 仮設計画上の注意

●許容荷重は20tですが、この場合下記の事項を守って下さい。

- (1) 支柱特にジャッキの偏心荷重、水平荷重がかからないようにする。
- (2) 振止めはジョイント毎に直角2方向にとり、固定すること。
- (3) 基盤の耐力は20t以上で、かつ不同沈下が起こらないようにすること。

●ジャッキの昇降の際は、摺動部は油をきらさないように注意して下さい。

●支柱に偏心荷重や水平力がかかる恐れのある場合には、支柱を増加する等、特別の処置をとって下さい。

●つなぎのボルトは充分締めつけて下さい。

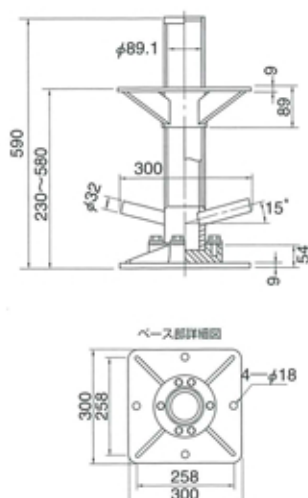
※ボルトは、ご使用者側の負担となります。

SSH-300  
54.4kg

## ジャッキ

SSJ-58 (固定・自在)

※ボルトはM-16-40です。  
別途御用意をお願いします。

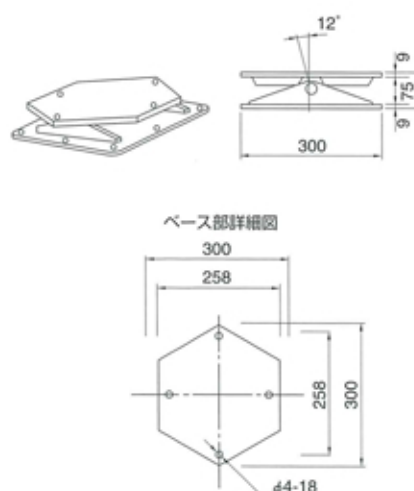


●重量……32.6kg

## 自在ベース

SSF-75

※ボルトはM-16-40です。  
別途御用意をお願いします。

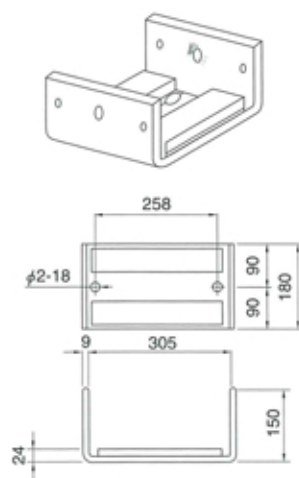


●重量……16.0kg

## 梁受金具

SSU-31

※ボルトはM-16-40です。  
別途御用意をお願いします。

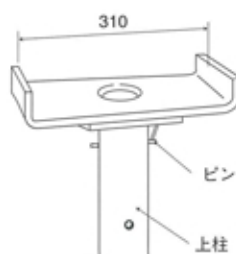


●重量……11.0kg

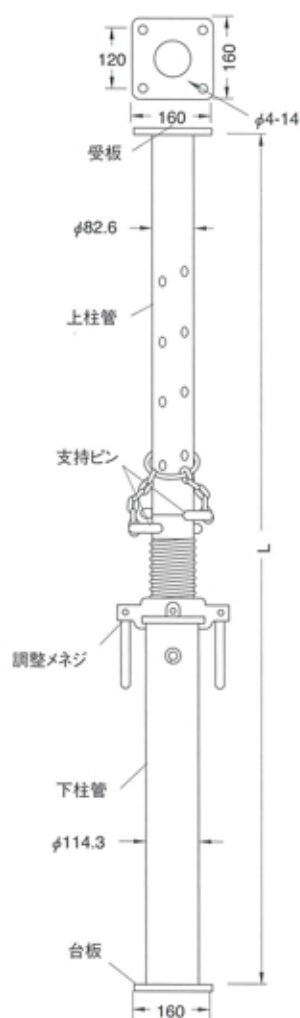
※地域によって取扱い部材が異なります。

## 強力サポート

## 柱頭部(強力サポート)



●重量……7.3kg



## 強力サポートの仕様書

型 式	調節長		組立重量 (kg)	許容耐圧強度 ton (KN)
	最大 Lmax	最小 Lmin		
CH50型	5070	3665	69.4	10(98)
CH40型	4070	2665	58.1	13(127.4)
CH32型	3270	1865	49.0	15(147)
CH24型	2470	1815	40.1	15(147)

※許容耐圧強度は単柱の場合で、安全率は2.0以上あります。

## パイプサポート

## 補助サポート



記 号	A	重量(kg)
5S	1500	5.5
4S	1200	5.0

## 許容荷重

サポート 使用長 (m)	普通使用状態における 使用長別許容強度kg (KN)		一端を剛で平坦な 面で支持の時 kg (KN)
	水平つなぎ (無)	水平つなぎ (有)	水平つなぎ (無)
3.4	1,000 (9.8)	2,000 (19.6)	1,500 (14.7)
3.3	1,100 (10.78)	以下同様に扱う	1,550 (15.19)
3.2	1,200 (11.76)		1,600 (15.68)
3.1	1,300 (12.74)		1,650 (16.17)
3.0	1,400 (13.72)		1,700 (16.66)
2.9	1,500 (14.7)		1,750 (17.15)
2.8	1,600 (15.68)		1,800 (17.64)
2.7	1,700 (16.66)		1,850 (18.13)
2.6	1,800 (17.64)		1,900 (18.62)
2.5	1,900 (18.62)		1,950 (19.11)
2.4	2,000 (19.6)		2,000 (19.6)

※2.4m未満の使用長に対しては許容荷重2,000kg限度として扱う。

※3.4m以上の使用長に対しては許容荷重2,000kg限度とし、高さ2m以内ごとに水平つなぎを直角2方向に設け、かつ水平つなぎの変位を防止する措置を講ずる。

記号	A	重量(kg)
90型	2750~3900	17
75型	2300~3400	14
60型	1800~3000	13
50型	1550~2500	12
40型	1250~2000	10
30型	950~1400	9
25型	765~1200	8
20型	610~900	7
15型	420~620	6

※荷重計算の方法は「参考資料」を参照してください。

※重量は1kg=9.8Nで換算しています。