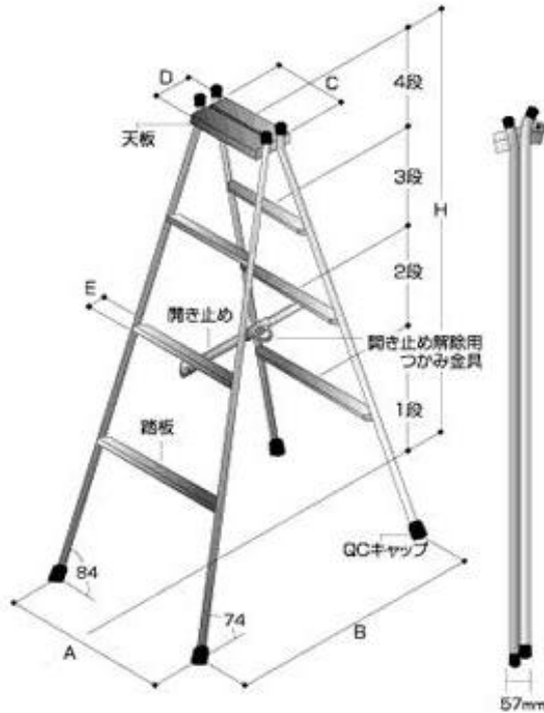


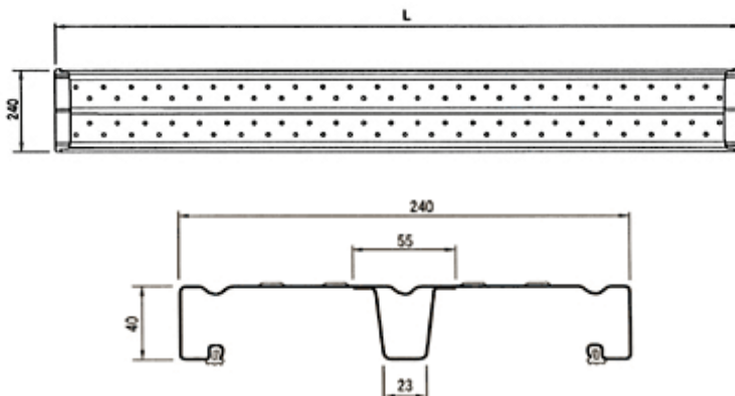
脚立

各部の寸法



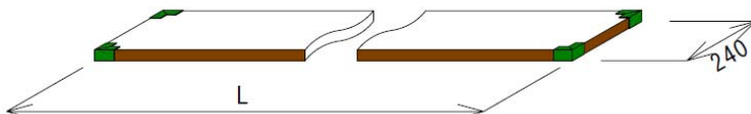
		QC-60 (6尺)	QC-40 (4尺)	QC-30 (3尺)
H(mm)		1,735	1,190	865
A(mm)		675	570	500
B(mm)		985	760	565
C(mm)		320	320	320
D(mm)		175	170	175
E(mm)		52	55	52
ステップ間隔	1段(mm)	535	392	535
	2段(mm)	400	400	400
	3段(mm)	400	400	
	4段(mm)	400		
重量(kg)		13.5kg	9.7kg	7.4kg

鋼製軽量足場板

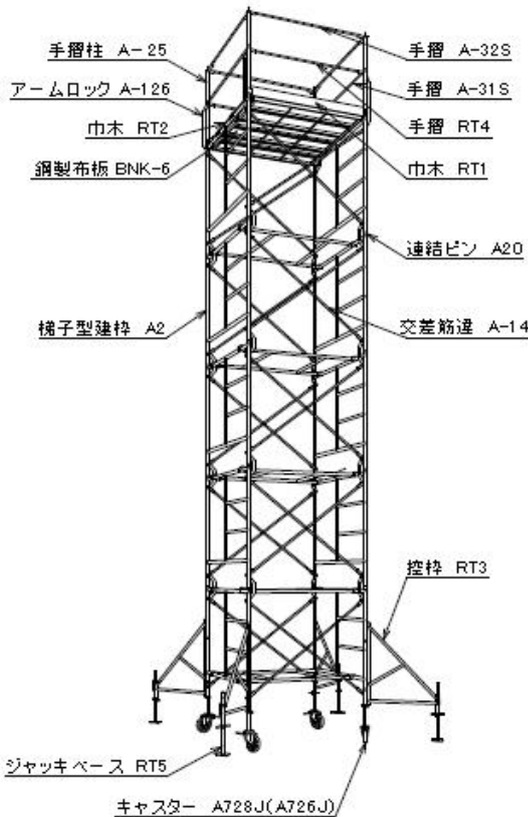


品番	L(mm)	重量(kg)
LZ-4000A	4,000	14.9
LZ-3000A	3,000	11.2
LZ-2000A	2,000	7.6

合板足場板



品番	L(mm)	重量(kg)
GHA-4000	4,000	20.0
GHA-2000	2,000	10.0



●ローリングタワーの高さの規制

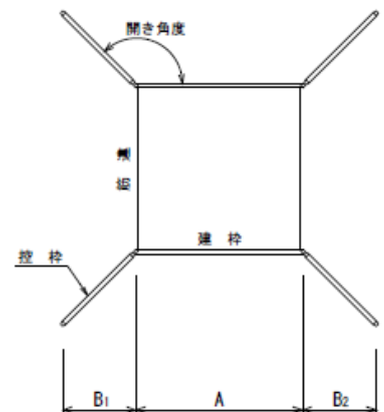
①控棒(アウトリガー)が無い場合脚輪(キャスター)の下端から作業床までの高さ(H.m)と、ローリングタワーの外郭を形成するキャスターの主軸間隔(L.m)とは次の式を満足するものとする。

$$H \leq 7.7L - 5$$

②控棒(アウトリガー)を有する場合控棒を有する構造のローリングタワーにあつては、①の式におけるLmの値を次の式により得られる値とすることができる。

$$L = A + 1/2(B_1 + B_2)$$

上式において A・B₁・B₂ は下図に示すものとする。



作業面高さ	1段	2段	3段	4段	5段	6段	7段
部材名(品番)	1K761	3M316	4M665	6M414	7M963	9M512	11M061
梯子型建柱(A2)	2	4	6	8	10	12	14
交叉筋違(A14)	2	4	6	8	10	12	14
連結ピン(A20)		4	8	12	16	20	24
アームロック(A125)		4	8	12	16	20	24
アームロック(A126)	4	4	4	4	4	4	4
手摺柱(A25)	4	4	4	4	4	4	4
手摺A(A31)	4	4	4	4	4	4	4
手摺B(A32)	2	2	2	2	2	2	2
手摺C(RT4)	2	2	2	2	2	2	2
鋼製布板(SKN6)	3	3	3	3	3	3	3
巾木A(RT1)	2	2	2	2	2	2	2
巾木B(RT2)	2	2	2	2	2	2	2
車輪(A728J)	4	4	4	4	4	4	4
※控棒(RT3)					4	4	4
ジャッキ・ベース(RT5)					4	4	4

●積載荷重

ローリングタワーの積載荷重(Wkg)は、作業床の面積(Am²)に応じて次の式により得られた値とする。

$$A \geq 2 \text{ のとき } W = 250 \text{ (kg)}$$

$$A < 2 \text{ のとき } W = 50 + 100A \text{ (kg)}$$

※以上の式は、仮設工業会発行の「移動式足場の安全技術基準」によります。

$$H \leq 7.7L - 5$$

●使用上の注意

- (1)足場に積載荷重を表示し、その荷重以上積載しないこと。
- (2)足場には偏心荷重、水平荷重および衝撃荷重をなるべく与えないようにすること。
- (3)作業床上では、脚立、はしごなどは使用しないこと。
- (4)枠組構造部の外側空間を昇降路とする移動式足場は同一面より同時に2名以上の者が昇降しないこと。
- (5)作業者などを乗せたまま移動しないこと。
- (6)傾斜面での使用については、脚立ジャッキによって枠組構造部を鉛直に立て、作業床を水平に保持すること。
- (7)作業者が無理な姿勢で作業を行わないで済むように作業箇所付近に足場を設置すること。
- (8)脚輪のブレーキは、移動中を除き常に作動させておくこと。
- (9)移動路面におよび移動空間にある障害物は撤去すること。

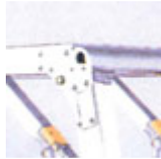


部材一覧		
<p>梯子型建枠 A-2 19.0kg</p>	<p>梯子型建枠 A-4 15.0kg</p>	<p>控枠 RT-3 9.0kg</p>
<p>ローリングキャスター A-728J 7.4kg (A-726J 5.7kg)</p>	<p>ジャッキベース RT-5 5.7kg</p>	<p>手摺 A-31S 1.76kg (A-32S 1.45kg)</p>
<p>布枠 A-8040 13.2kg</p>	<p>鋼製布板 BKN-6 15.6kg</p>	<p>連結ピン A-20 0.53kg</p>
<p>手摺柱 A-25 3.0kg</p>	<p>巾木 RT-1 5.0kg</p>	<p>アームロック A-125 0.34kg</p>
	<p>巾木 RT-2 3.5kg</p>	



■ガタツキを大幅に解消

開脚状態で回転金具と固定金具が完全溶接。突き出しピン方式だけでは解消が困難な金具部分のガタツキが大幅になくなりました。



■優れた安全性

ロックヒンジを取り込みこんだプレスと、スライドロックとの二重ロックにより、横(妻)方向の揺れも大幅に減少



■収納式手掛かり棒

昇降時に便利・安全な手掛かり棒付。持ち運び時は本体に収納できます。



■天板の水平保持・簡単なメンテナンス

各伸縮脚は、25mmピッチで調節可能。凸凹のある場所でも天板を傾けずに作業できます。ロック操作部は安全カバーを採用。蓋が閉じられることでロック確認が行え、操作部への異物の混入も防ぎます。



■堅牢設計

足棧は端部と支柱を面密着させ、補強部材を施した頑固な設計。



■軽量化と高い剛性

支柱の基本は口パイプ構造。軽量と剛性の両立が図られています。

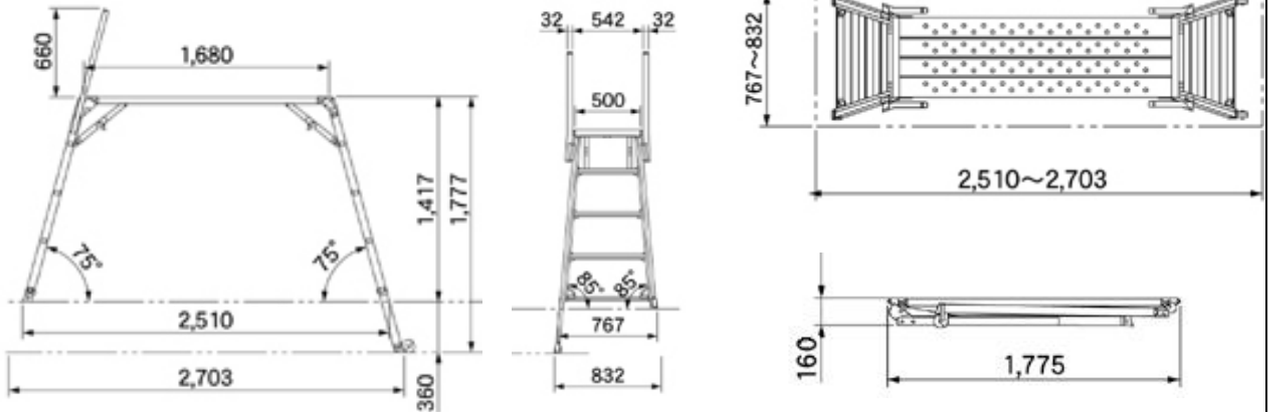


品番	天板有効寸法 (mm)		作業床 高さ (mm)	調節 幅 (mm)	設置寸法(mm)		収納寸法(mm)			プレス数 量	手掛かり 幅数量	質量 (kg)	許容荷 重(kN)
	W	D			W	D	W	D	H				
CSR180WD	1,680	500	1,417 ~ 1,777	25	2,510 ~ 2,703	767~ 832	1,775	767	165	4	2	24.4	1.47
CSR150D	1,488	400	1,204 ~ 1,483	25	2,184 ~ 2,333	630~ 882	1,559	630	160	2	--	18.1	
CSR130D	1,300	400	925~ 1,238	26	1,870 ~ 2,039	582~ 639	1,395	582	160	--	--	13.2	
CSR100D	1,300	400	646~ 959	25	1,721 ~ 1,889	529~ 588	1,395	529	122	--	--	11.5	

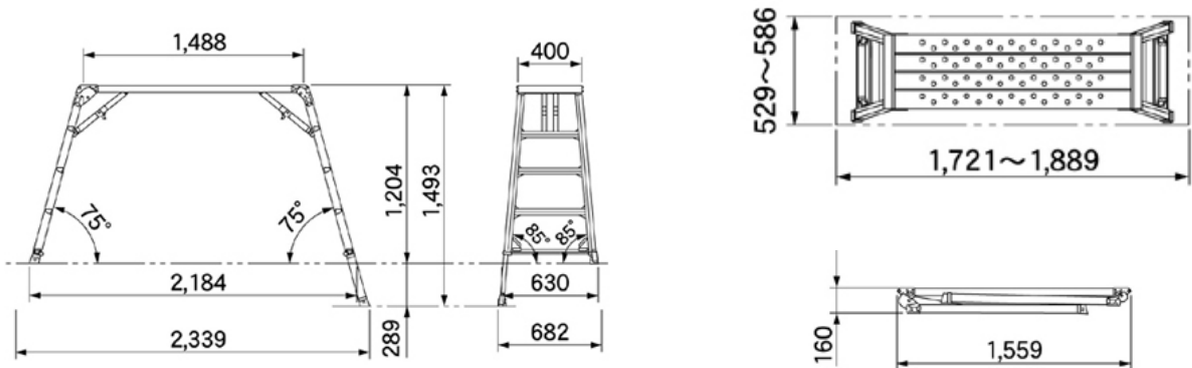
立馬 (マイティーベース)



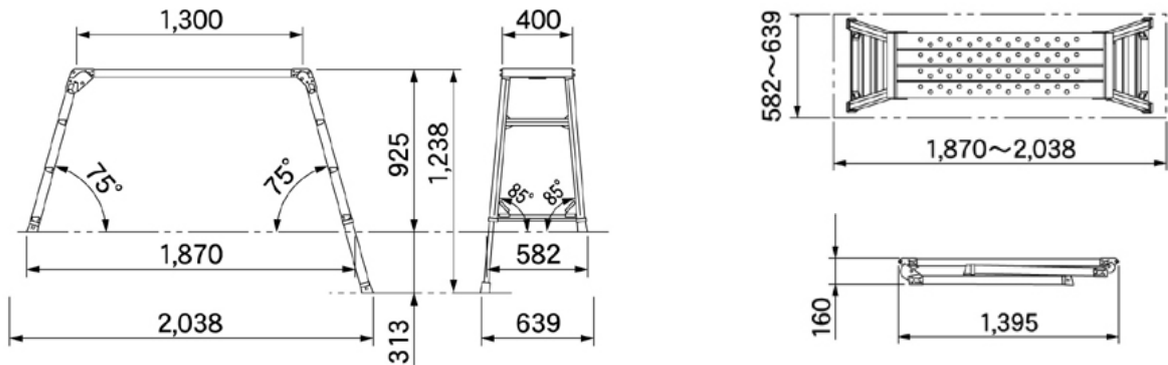
CSR180WD



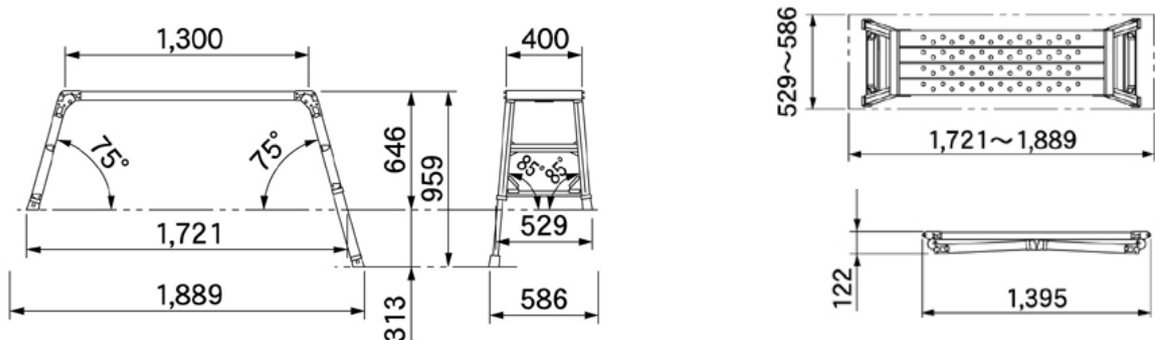
CSR150D



CSR130D



CSR100D



1

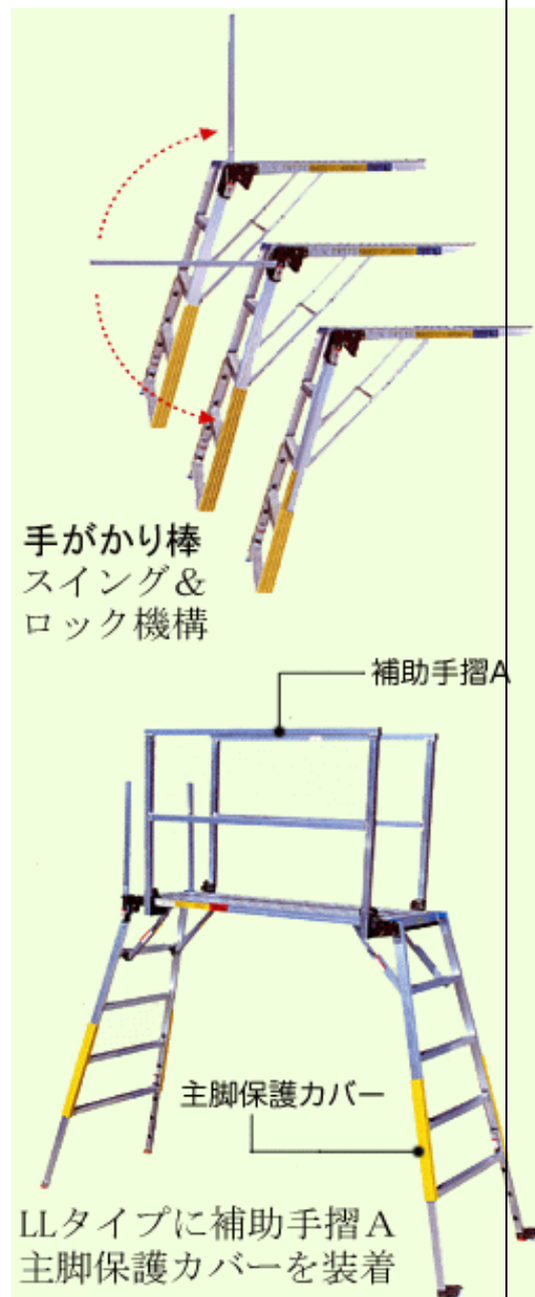
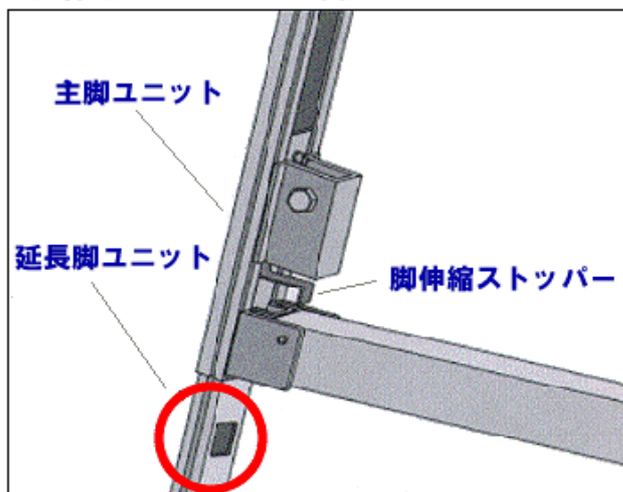
1. 安全性が向上します

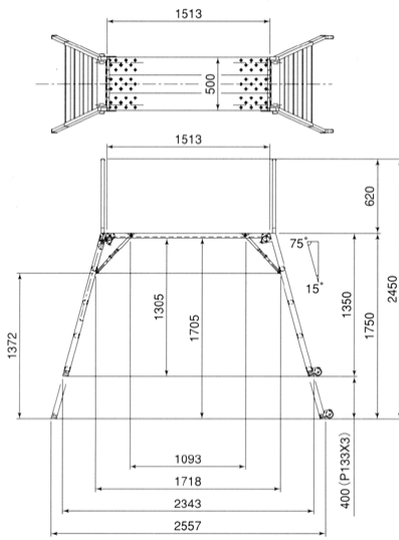
- ・作業幅はワイドな 500 ミリ幅
- ・昇降用手かかり棒 4 本を標準装備しています(L・LL)
- ・補助手すりが装着可能です(オプション)
- ・脚の開閉や伸縮は、確実なロック機構によって安全性が十分確保されています。

2. 作業効率がアップします

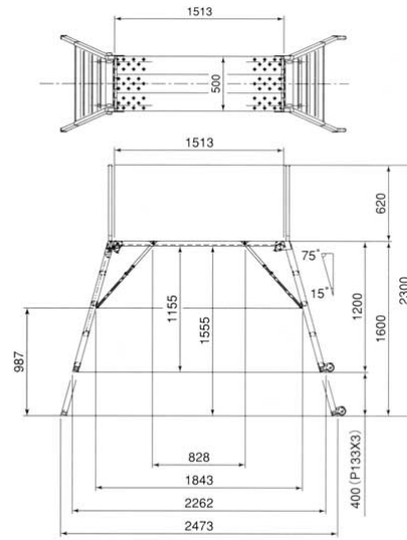
- ・ワンタッチ操作のため、工具が要りません
- ・作業者自身でセットができるので、足場組みやバラシの時間を大幅に短縮できます
- ・目視可能なロック機構

●脚伸縮ストッパー部詳細

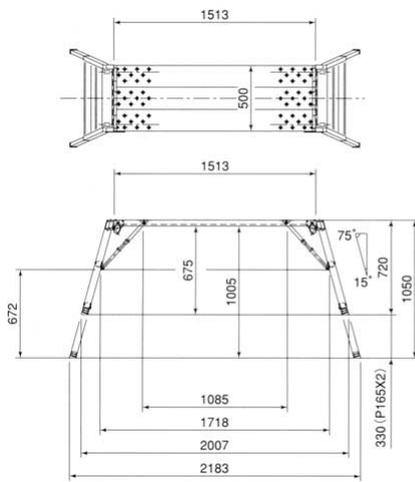




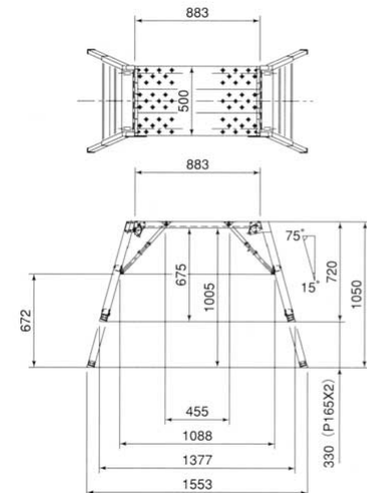
LLタイプ
重量 23.0kg



Lタイプ
重量 22.0 kg



Mタイプ
重量 15.0 kg



MSタイプ
重量 13.0 kg



■寸法表

最大荷重 1470N (150kgf)

型 式	LLタイプ	Lタイプ	Mタイプ	MSタイプ
L (天板長さ)	1,500		880	
W (天板幅)	500			
H1 (最小高さ)	1,350	1,200	720	720
H2 (最高高さ)	1,750	1,600	1,050	1,050
H2-H1 (伸縮幅)	400	400	330	330
重量 (kg/台)	23.0	22.0	15.0	13.0

*ペガサス500は改良のため寸法や仕様を予告なく変更することがあります。