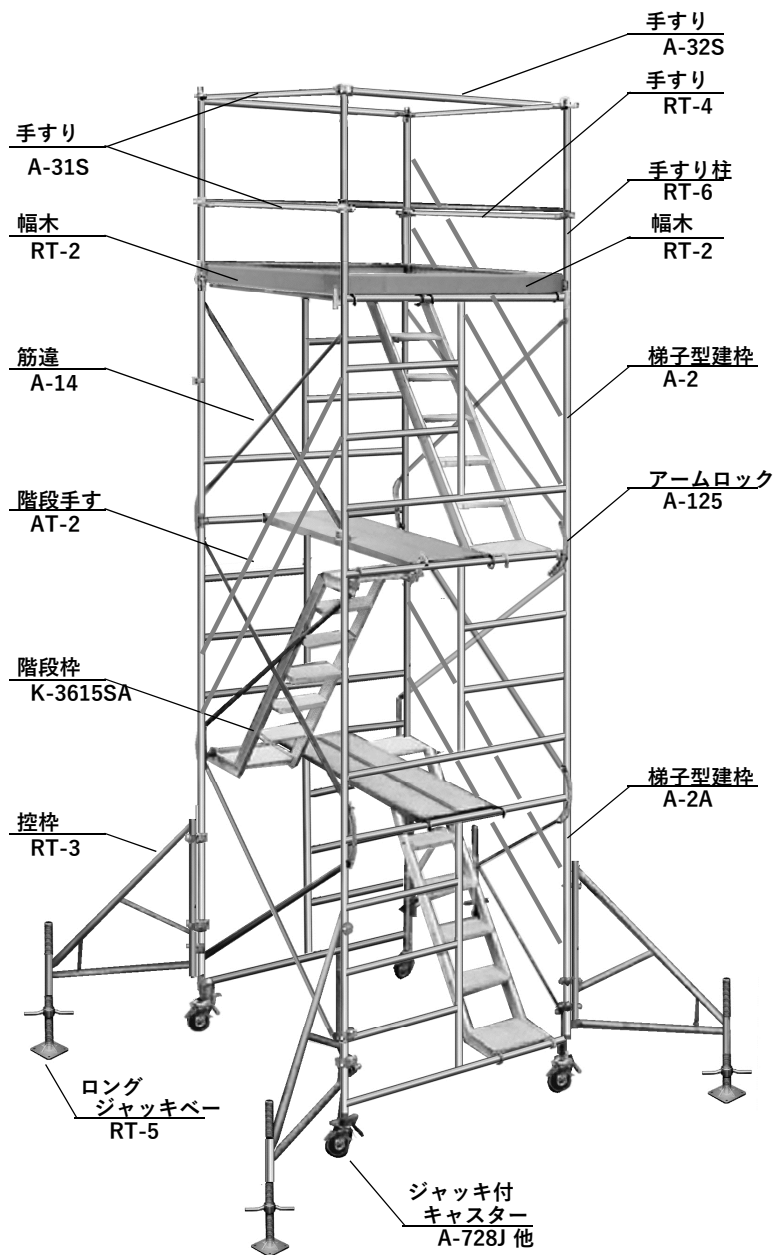
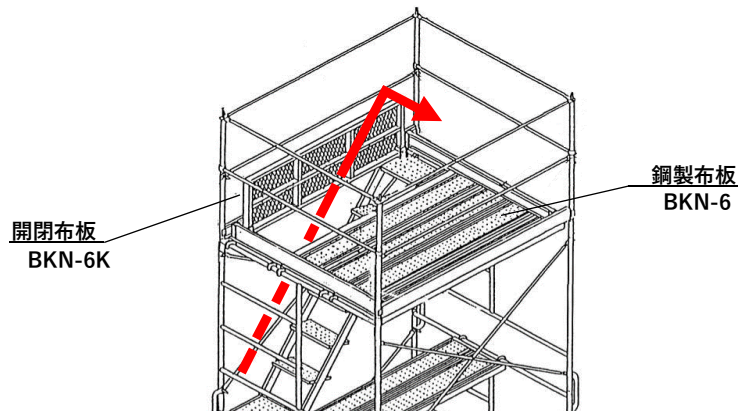


内階段式ローリングタワー

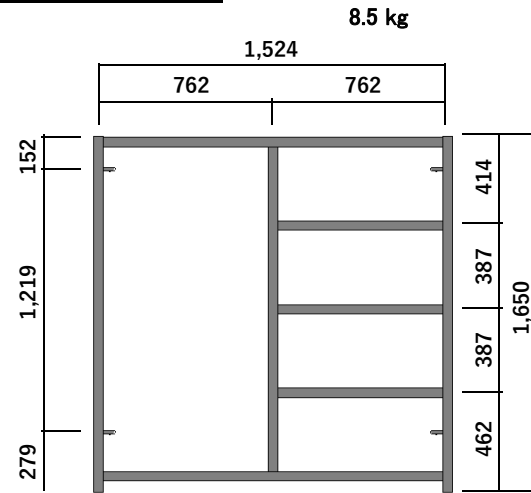
ローリングタワー内部に、昇降階段を設けました。
物を持って安全に昇降でき、転落事故防止に有効です。



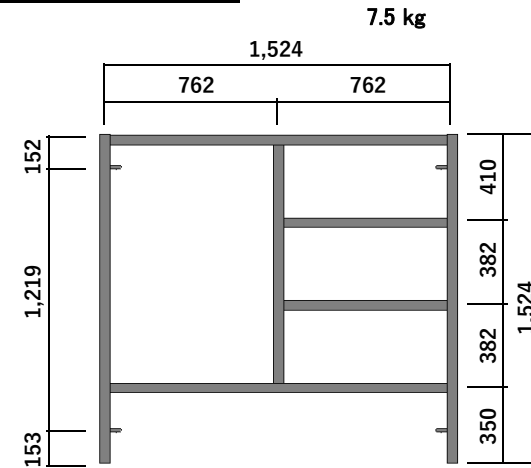
組合せ表

機種	数量												
	1段	1.5段	2段	2.5段	3段	3.5段	4段	4.5段	5段	5.5段	6段	6.5段	7段
梯子型建枠 A-2A	2		2		2		2		2		2		2
梯子型建枠 A-2		2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
梯子型建枠 A-4		2		2		2		2		2		2	
連結ピン A-20A		4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
アームロック A-125		4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24	24
筋違 A-14	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
筋違 A-08		2		2		2		2		2		2	
手すり柱 RT-6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
手すり (1829) A-31S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
手すり (1524) A-32S	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
手すり RT-4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
手すり AT-2	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12	14
踊場付階段枠 K-3615SA	1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7
開閉布板 BKN-6K	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
鋼製布板 BKN-6	3	3	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
幅木 (1829) RT-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
幅木 (1524) RT-2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
ジャッキ付キャスター A-728J 他	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
控枠 RT-3					4	4	4	4	4	4	4	4	4
ロングジャッキベース RT-5					4	4	4	4	4	4	4	4	4
重量 (kg) A-728の場合	205.3	244.2	296.2	350.7	449.5	504.0	540.4	594.9	631.3	685.7	722.1	776.6	813.0
高さ (mm) キャスター高さを300mmとした場合	1,950	2,763	3,499	4,312	5,048	5,861	6,597	7,410	8,146	8,959	9,695	10,508	11,244

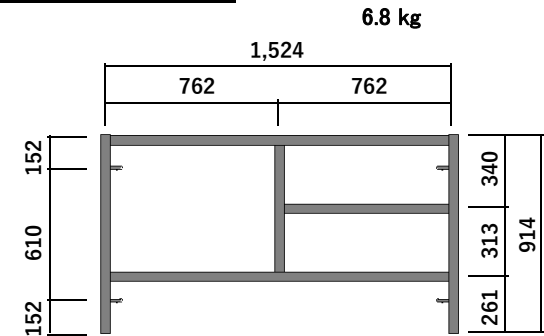
梯子型建枠 A-2A 8.5 kg



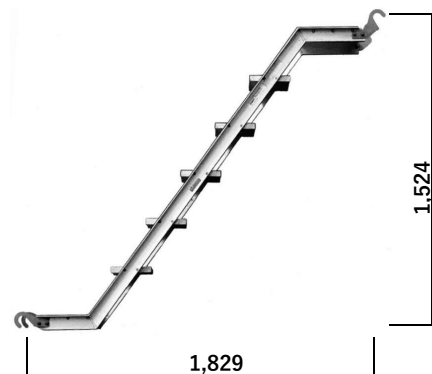
梯子型建枠 A-2 7.5 kg



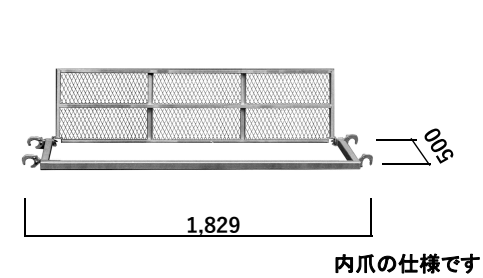
梯子型建枠 A-4 6.8 kg



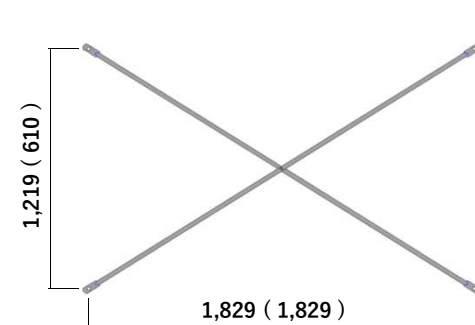
踊場付階段枠 K-3615SA アルミ合金製 14.0 kg



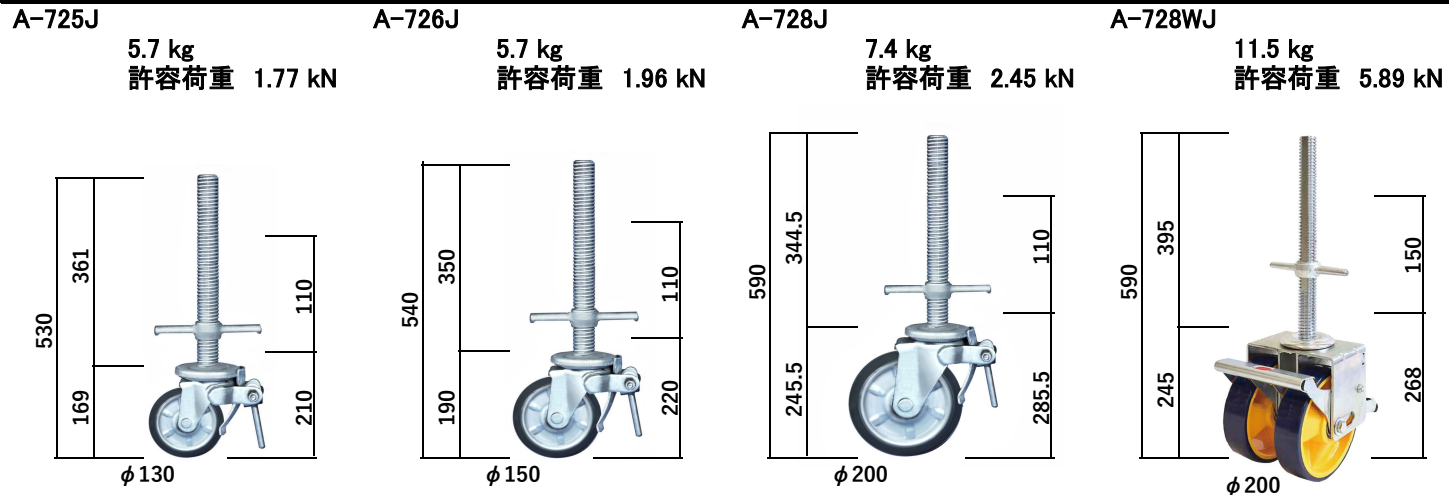
開閉布板 BKN-6K 18.0 kg



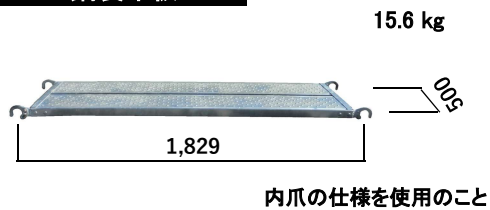
筋違 A-14 4.2 kg (A-08 3.7 kg)



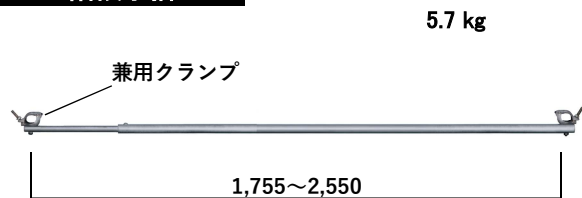
ジャッキ付キャスター



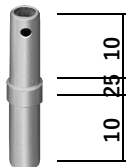
鋼製布板 BKN-6



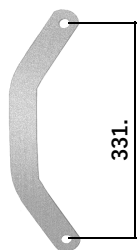
階段手摺 AT-2



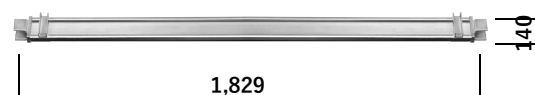
連結ピン A-20A
0.53 kg



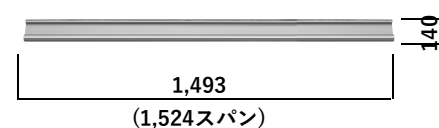
アームロック A-125
0.34 kg



幅木 RT-1
5.0 kg

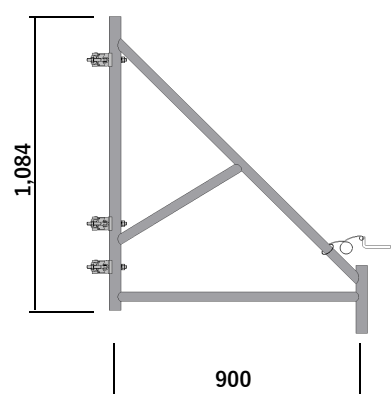


幅木 RT-2
3.5 kg

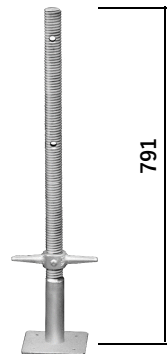


控 枠 RT-3
9.9 kg

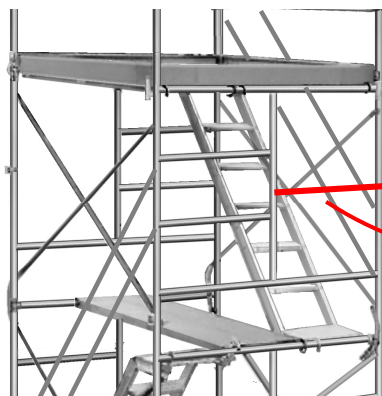
クランプは兼用



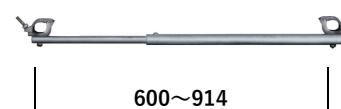
ロングジャッキベース RT-5
5.7 kg



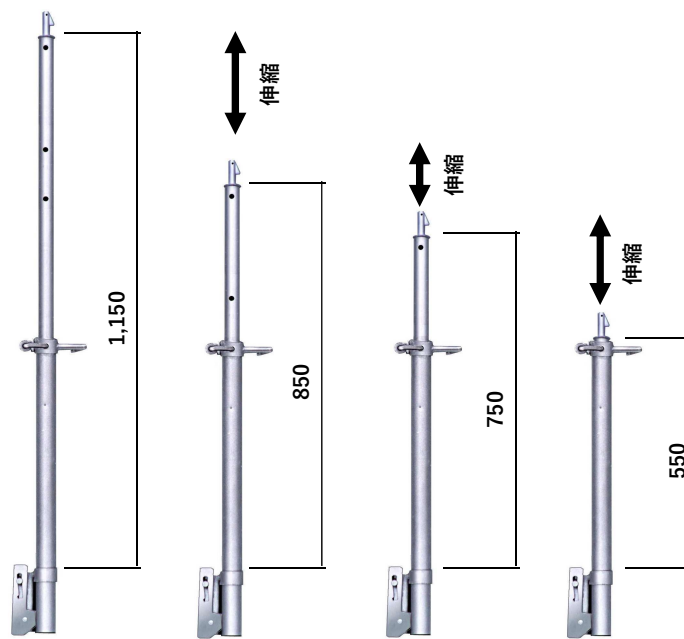
開口部ふさぎ



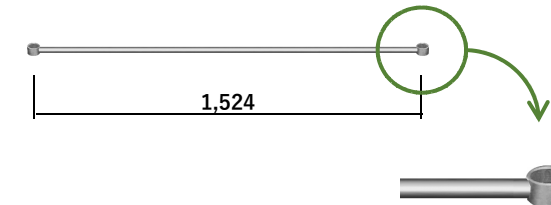
コーナーガード AT-3
2.1 kg



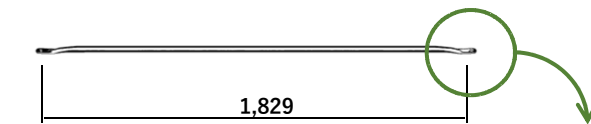
伸縮手摺柱 RT-6
3.5 kg



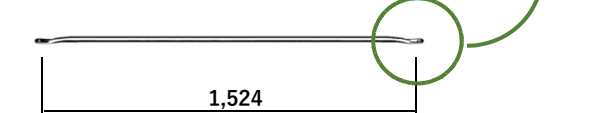
手すり RT-4
1.5 kg



手すり A-31S
1.76 kg



手すり A-32S
1.45 kg



積載荷重

作業床面積 A、積載荷重 W

- $A \geq 2m^2$ の場合、 $W = 250 \text{ kg}$
- $A < 2m^2$ の場合、 $W = 50 + 100 \cdot A \text{ kg}$

使用高さ

使用高さ H (m) ... キャスター下端 ~ 作業床
キャスターの主軸間隔 L (m)

- 控枠がない場合
 $H \leq 7.7 \cdot L - 5 = 7.7 \times 1.524 - 5 = 6.73 \text{ m}$
- 控枠を使用する場合
 $H \leq 7.7 \cdot (A + (B1 + B2) / 2)$
 $= 7.7 \cdot (1.524 + (0.636 + 0.636) / 2) - 5 = 11.63 \text{ m}$

下図の条件による

