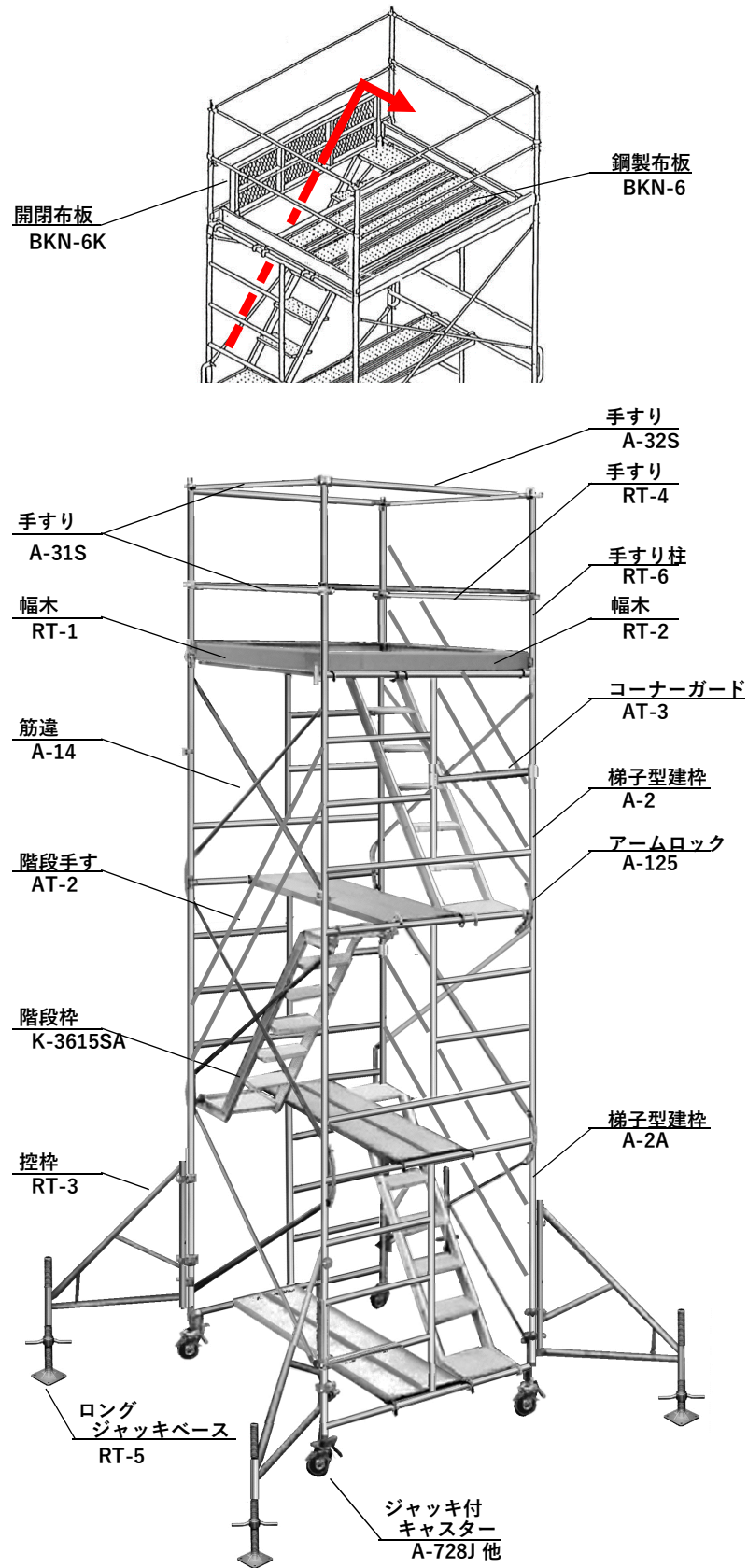
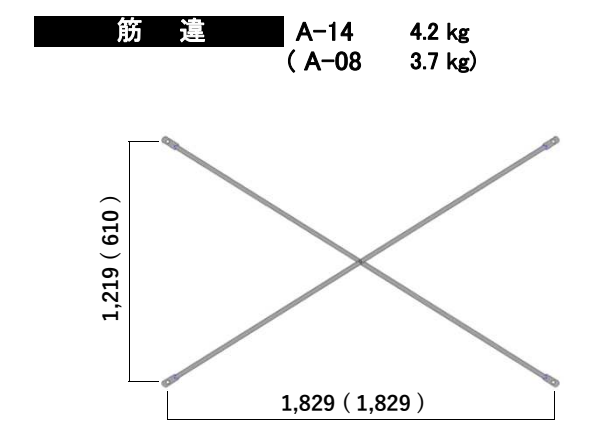
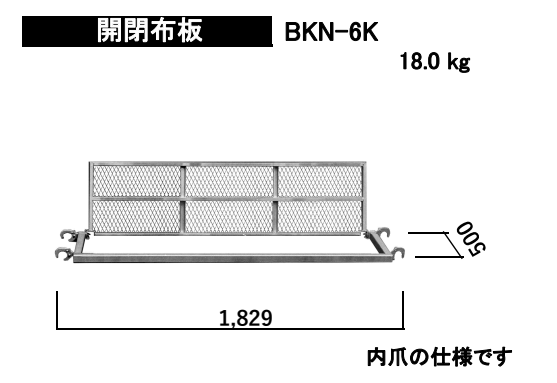
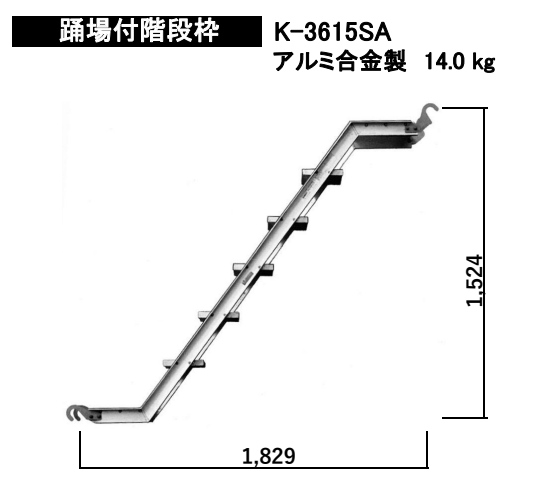
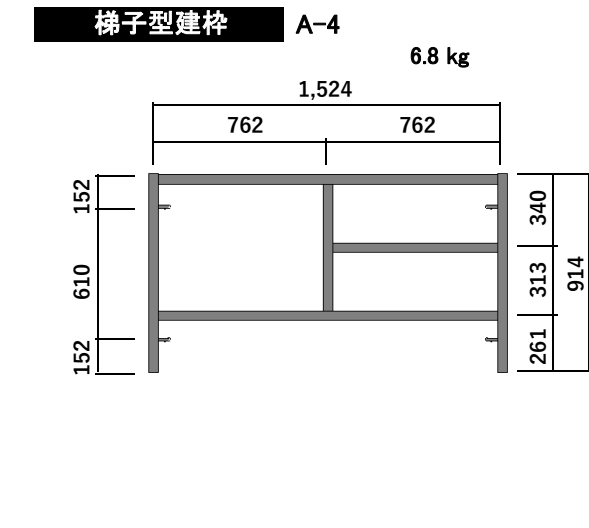
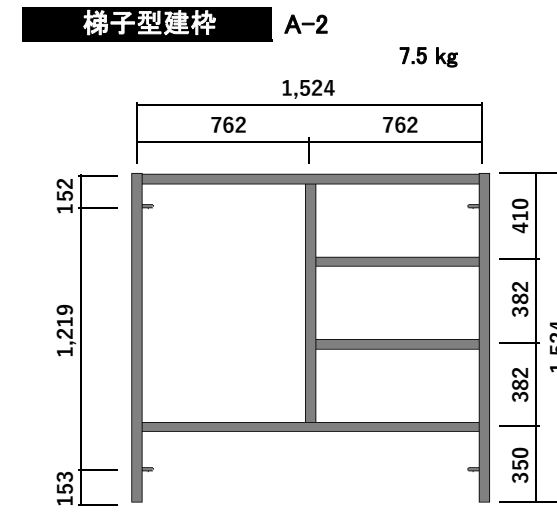
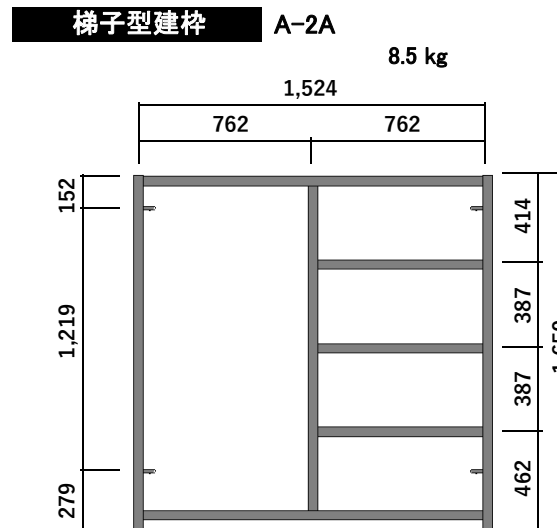


ローリングタワー内部に、昇降階段を設けました。  
物を持って安全に昇降でき、転落事故防止に有効です。



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	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8	9	9
コーナーガード AT-3		1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6
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	262.3	298.7	355.7	454.5	511.5	547.9	604.9	641.3	698.2	734.6	791.6	828.0
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



**ジャッキ付キャスター**

<b>A-725J</b> 5.7 kg 許容荷重 1.77 kN	<b>A-726J</b> 5.7 kg 許容荷重 1.96 kN	<b>A-728J</b> 7.4 kg 許容荷重 2.45 kN	<b>A-728WJ</b> 11.5 kg 許容荷重 5.89 kN
---	---	---	---

**鋼製布板 BKN-6**  
15.6 kg

内爪の仕様を使用のこと

**階段手摺 AT-2**  
5.7 kg

**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

**控棒 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 ≥ 2m<sup>2</sup> の場合、W = 250 kg
- A < 2m<sup>2</sup> の場合、W = 50 + 100・A 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)

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

下図の条件による

