

吊り荷重表

BB-8000 吊り荷重表											
R1タイプ					R2タイプ					TBタイプ	
仕様	フレームのみ	フレーム+ ウエイト670	標準仕様 フレーム+ ウエイト2000	フレーム+ ウエイト670+ ウエイト2000	仕様	フレームのみ	フレーム+ ウエイト770	標準仕様 フレーム+ ウエイト2100	フレーム+ ウエイト770+ ウエイト2100	仕様	フレーム+ 2250
製品質量(kg)	1446	2116	3446	4116	製品質量(kg)	1580	2350	3680	4450	製品質量(kg)	3275

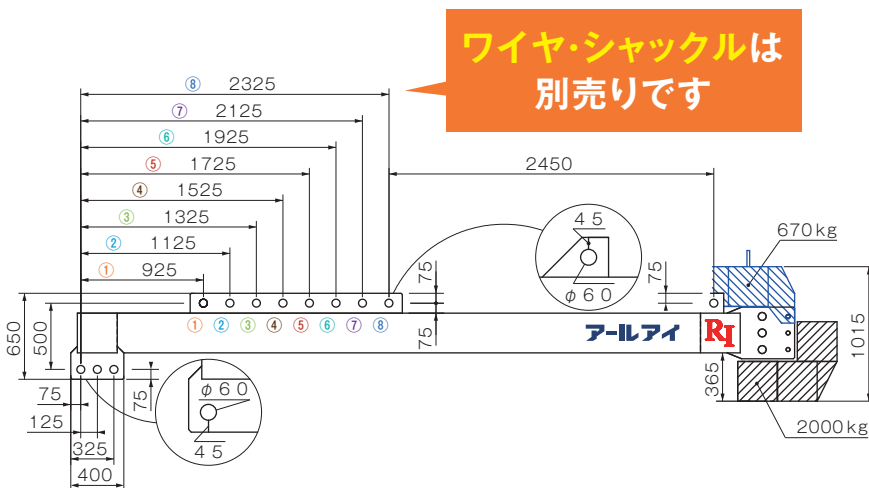
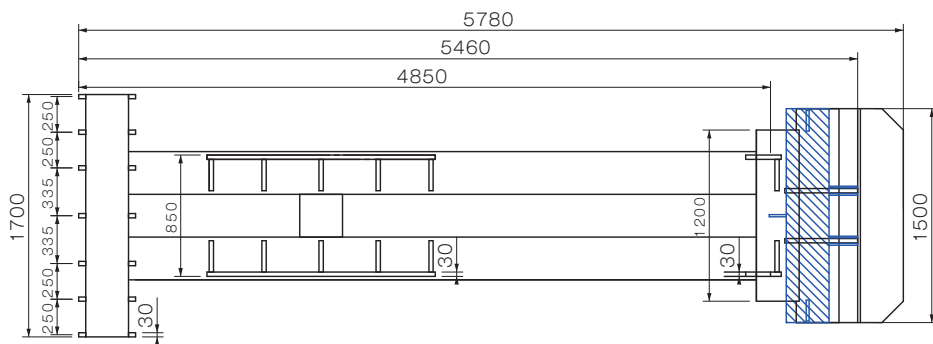
  

作業半径 (mm)	最大吊り荷重 (kg)				作業半径 (mm)	最大吊り荷重 (kg)				作業半径 (mm)	最大吊り荷重 (kg)
① 925	2532	4914	8000		① 825	3432	6161			① 940	8000
② 1125	1877	3739	7821	8000	② 1025	2516	4608	8000		② 1140	6963
③ 1325	1419	2919	6225	6929	③ 1225	1899	3562	7496	8000	③ 1340	5533
④ 1525	1081	2319	5047	5588	④ 1425	1455	2809	6031	7835	④ 1540	4474
⑤ 1725	821	1850	4142	4558	⑤ 1625	1120	2242	4926	6048	⑤ 1740	3658
⑥ 1925	616	1482	3425	3743	⑥ 1825	859	1799	4064	5004	⑥ 2120	2533
⑦ 2125	449	1183	2843	3081	⑦ 2025	649	1444	3371	4166		
⑧ 2325	311	936	2361	2532	⑧ 2225	477	1152	2804	3478		

標準仕様

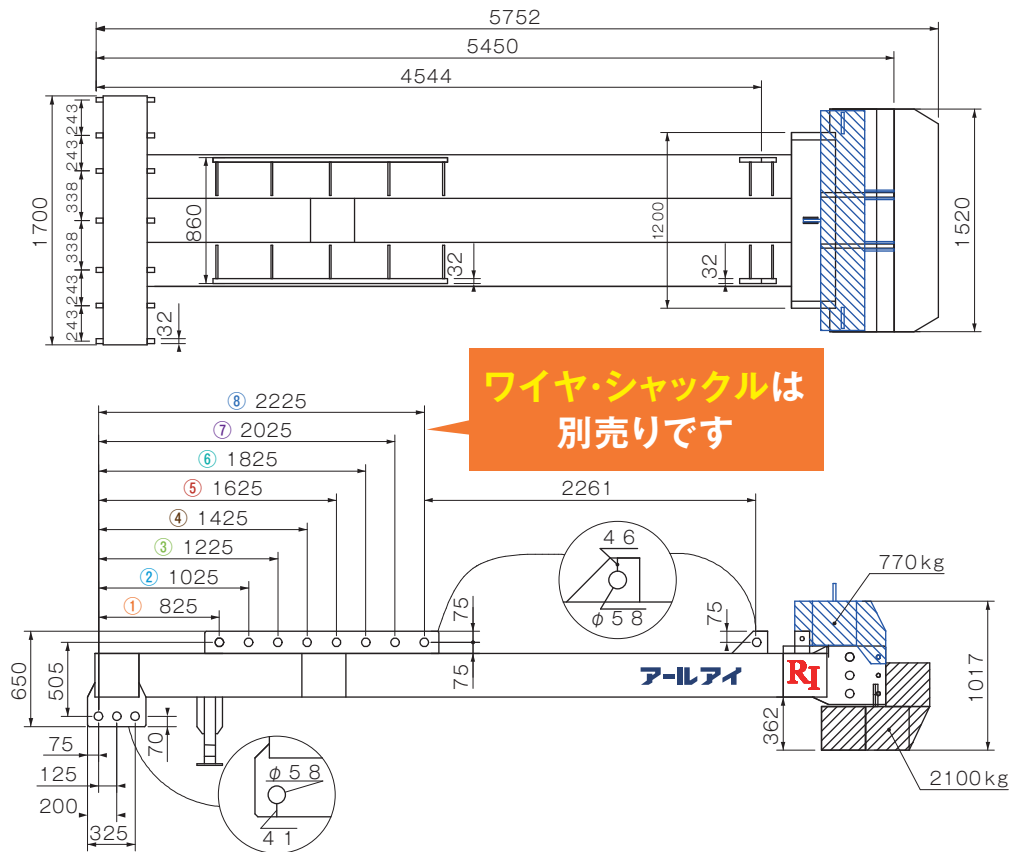
※ ○囲い数字は寸法図の吊りピース位置です。  
 ※ 吊り荷重表の作業半径は水平時のものです。実際の作業半径は、条件（吊り荷、ワイヤの長さ等）で異なります。

寸法図 [R1タイプ]





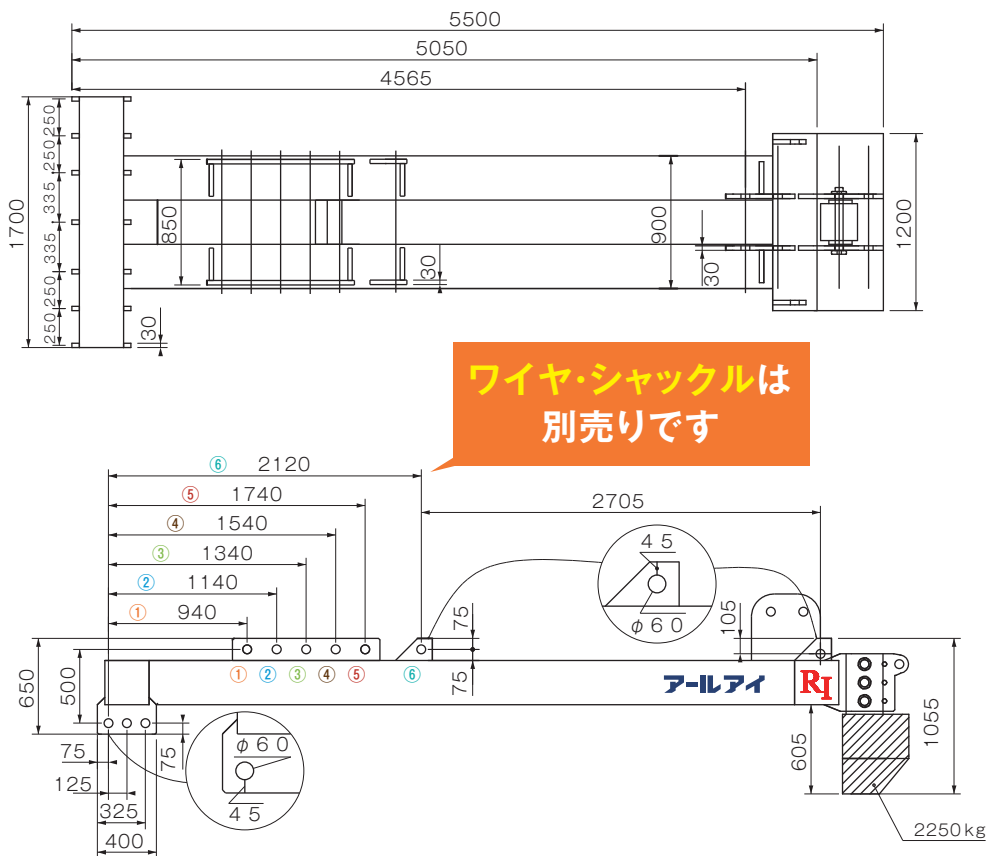
寸法図 [R2タイプ]



BBバランサー

BB-8000

寸法図 [TBタイプ]



自動  
玉外し装置

反転装置

回転  
誘導装置

バランサー

天 秤

クランプ

PC  
調整治具

エコライザー

RUD製品

PC吊金具

その他

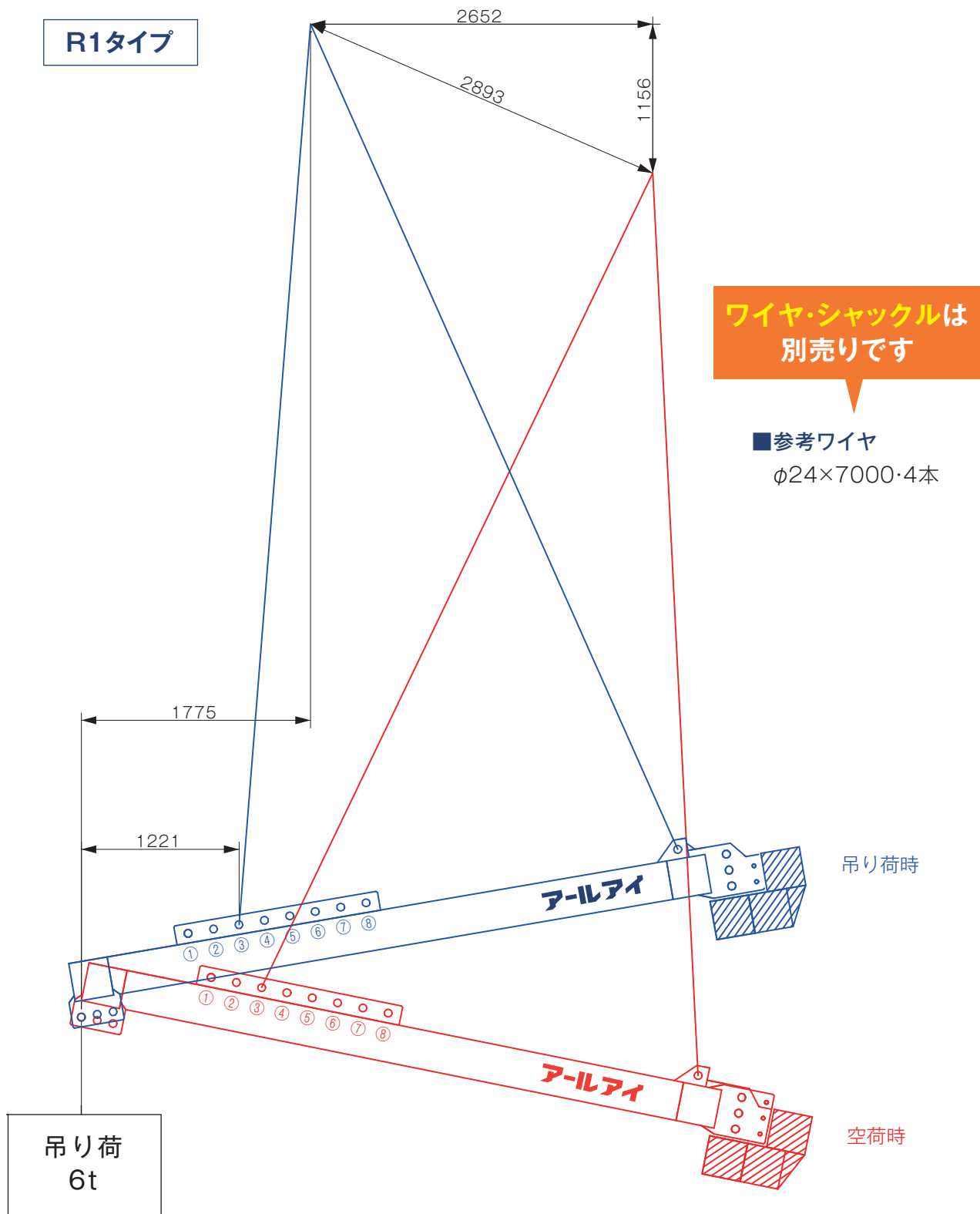
風力発電用  
リフティング

※寸法と図の形状は、現品と異なる場合があります。また仕様・寸法・材質など変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。



**注意**

天秤吊りワイヤは4点吊りですが、2点吊りの吊り荷重にて選定してください。



※変動図が必要な方は、お問い合わせください。打ち合わせの上、作図いたします。