

# BBバランサー15000



製品質量 5180 kg ※標準仕様時

型番 BB-15000

取扱説明書



## 吊り荷重表

フレーム・ウエイトの組み合わせで製品自重や最大吊り荷重の変更が可能

仕様	フレームのみ	フレーム+ ウエイト700	フレーム+ ウエイト2700	標準仕様 フレーム+ ウエイト700+ 2700
製品質量(kg)	1780	2480	4480	5180

作業半径(mm)	最大吊り荷重(kg)			
① 925	2686	5474	13522	16307
② 1125	1956	4148	10481	12671
③ 1325	1445	3222	8358	10133
④ 1525	1069	2540	6792	8261
⑤ 1725	780	2015	5589	6823
⑥ 1925	551	1600	4636	5683
⑦ 2125	365	1262	3862	4758
⑧ 2325	使用不可	983	3222	3992
⑨ 2525	使用不可	748	2683	3342
⑩ 2725	使用不可	548	2223	2798

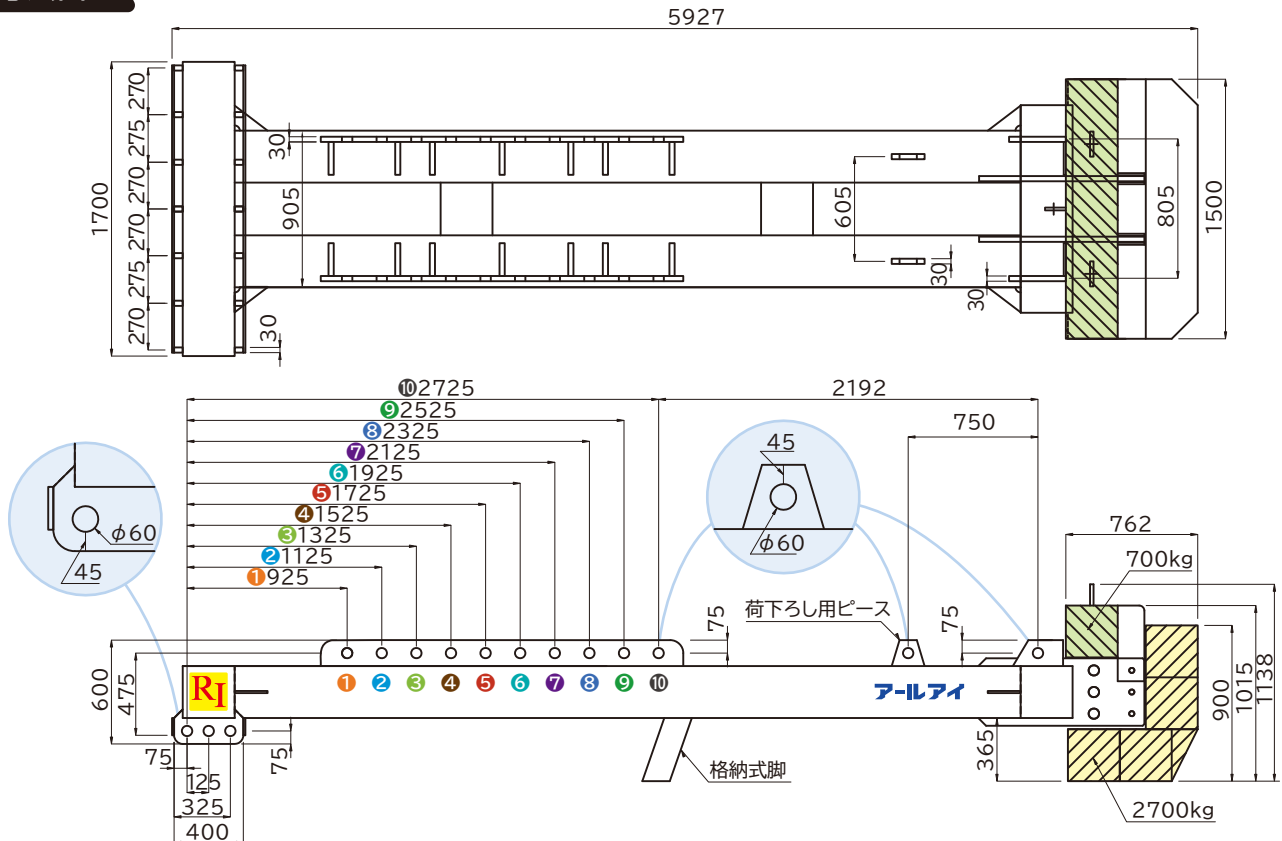


標準仕様  
(フルウエイト)

※ ○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



点検表



- バランサー本体にワイヤ、シャックル付属しておりません。(※別売り)
- 本体下部の荷吊りピースは、必ず左右対称に取り付けてください。
- 付属品以外のワイヤ、シャックル等リース品以外の部材は、全て外してご返却ください。

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

吊り金具

寸法表・  
安全荷重表

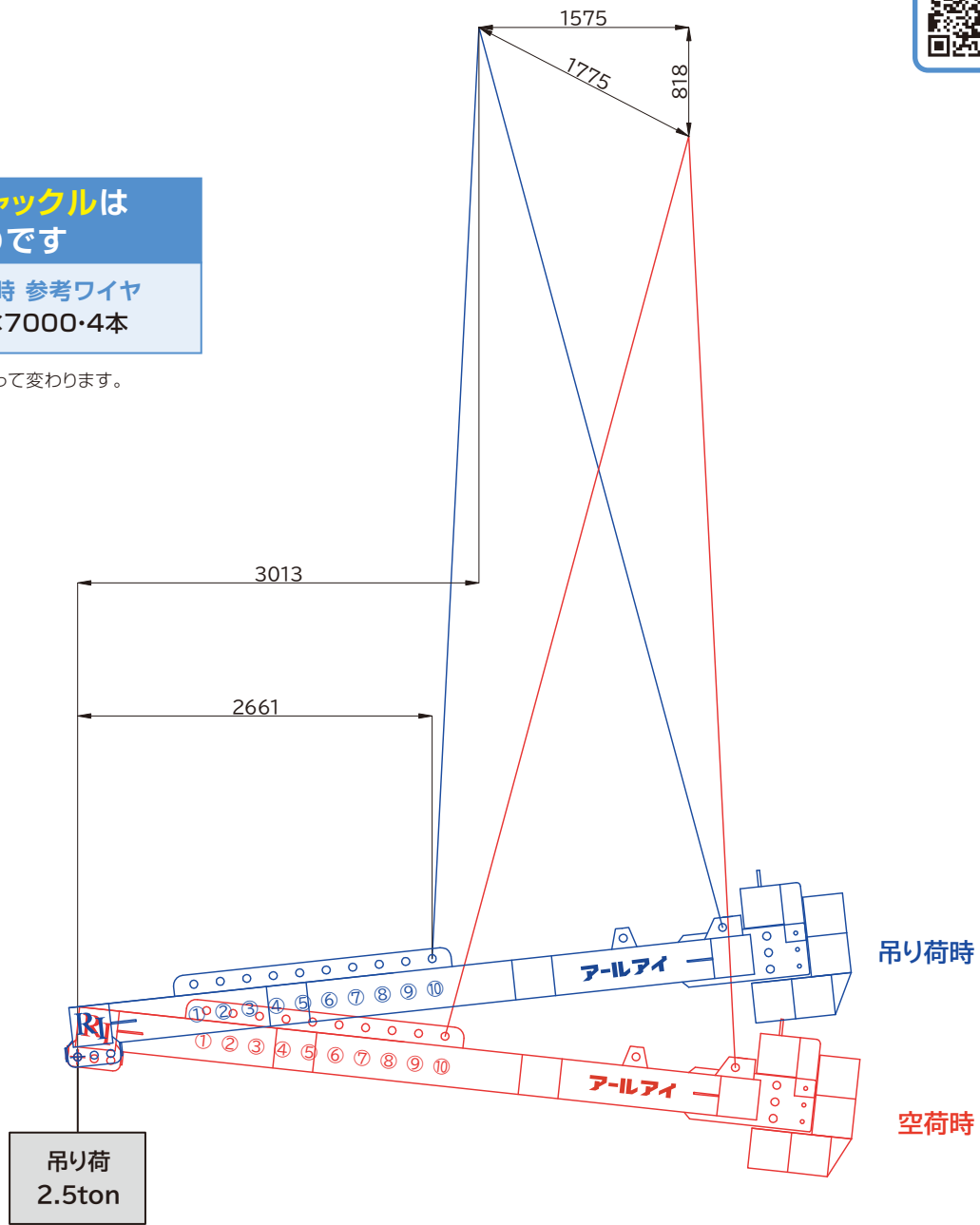


■ BB-15000 / 標準仕様 参考変動図 (吊り荷 2.5ton時)



**ワイヤ・シャックルは別売りです**  
 吊り荷2.5ton時 参考ワイヤ  
 IWRC φ22×7000・4本

※ワイヤ径は吊り荷重によって変わります。



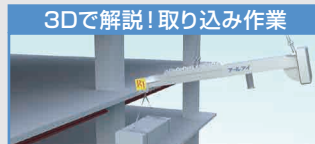
**!** ● 天秤吊りワイヤは4点吊りですが、2点吊りの吊り荷重にて選定してください。

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。

ホームページでは、各 balancer の変動図シミュレーションが可能！  
 検討の吊り荷重を入力すると、吊り荷時および空荷時のBB balancer 本体の変動図を確認出来ます！  
 詳しくはHPをチェック！▶



Balancer の動きや作業事例を動画で紹介しています！  
 YouTube  
 3Dで解説！取り込み作業



自動  
玉外し装置

反転装置

回転  
誘導装置

Balancer

天秤

クランプ

調整  
治具

エ  
コ  
ラ  
イ  
ザ  
ー

吊り  
金具

寸法表・  
安全荷重表