

# BBバランサー6700

製品質量 2480kg

型番 BB-6700

HP製品紹介  
QRコード



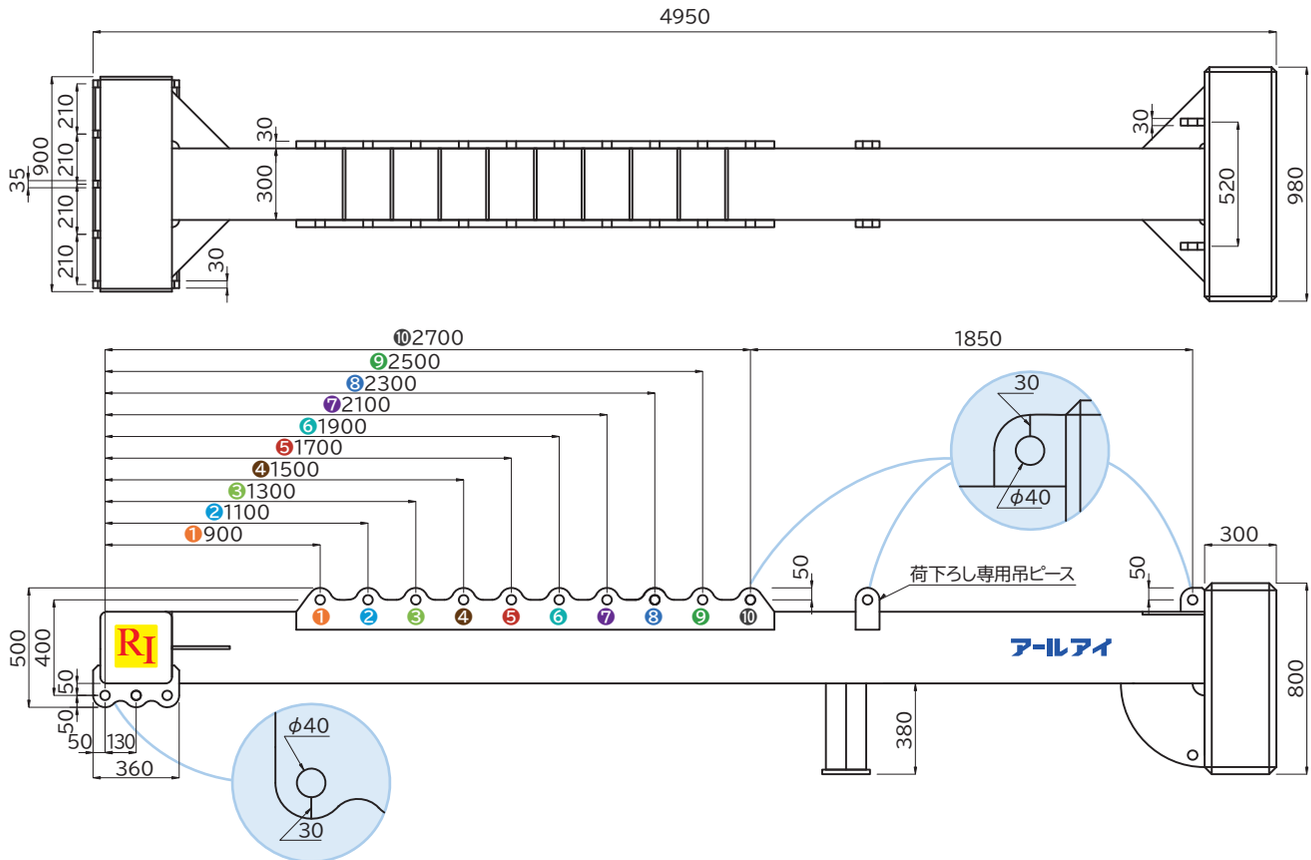
## 吊り荷重表

作業半径(mm)	最大吊り荷重(kg)
① 900	6700
② 1100	5100
③ 1300	4000
④ 1500	3200
⑤ 1700	2600
⑥ 1900	2100
⑦ 2100	1700
⑧ 2300	1400
⑨ 2500	1100
⑩ 2700	900



※ ○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



- バランサー本体にワイヤ、シャックル付属していません。(※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。

自動  
玉出し装置

反転装置

回転  
誘導装置

バランサー

天秤

クランプ

調整治具

エレベーター

吊り金具

各種  
確認シート

寸法表・  
安全荷重表

■ BB-6700 参考変動図 (吊り荷 2.5ton時)



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

調整治具

エコライザー

吊り金具

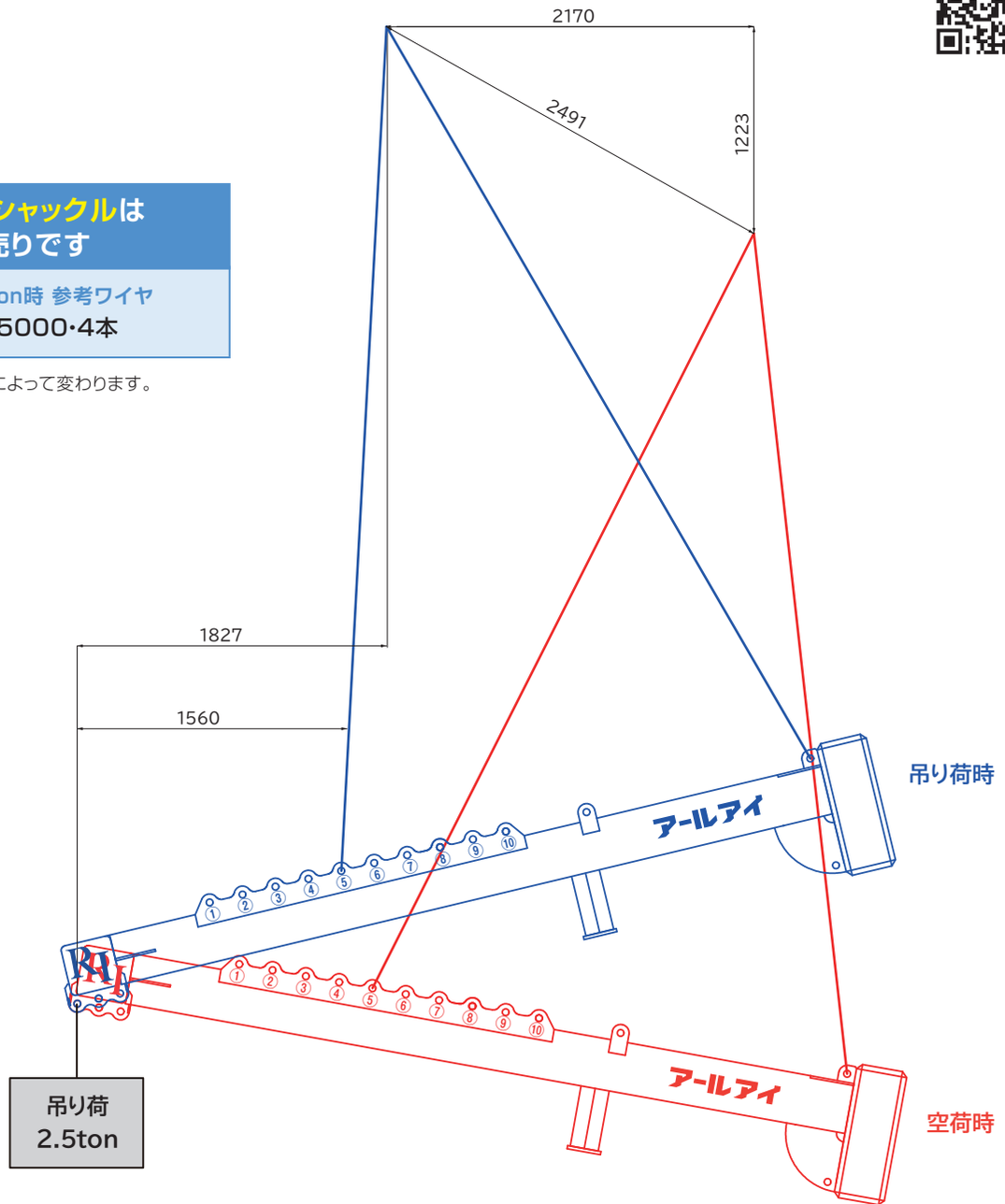
各種  
確認シート

寸法表・  
安全荷重表

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  
φ22×5000・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、  
各バランサー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バランサー本体の変動図を確認出来ます!

詳しくはHPをチェック!▶



バランサーの動きや作業事例を  
動画で紹介しています!

3Dで解説! 取り込み作業



YouTube

