



HP製品紹介



ウェイトバランス型吊り治具

BBバランサー

Point 1

荷取り構台設置の
作業時間短縮!

Point 2

横引き作業なし
で安全確保!

Point 3

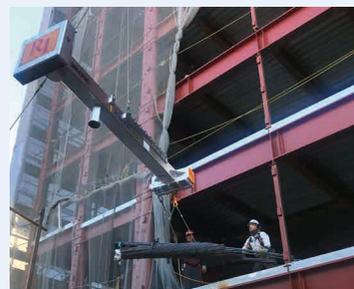
最大26tonまでの
取り込み・取り出し

横引き作業なし!

身を乗り出さずに安全に資材の取り出し、取り込みが可能!



クレーン作業半径外の
作業にも
抜群の効果を発揮!

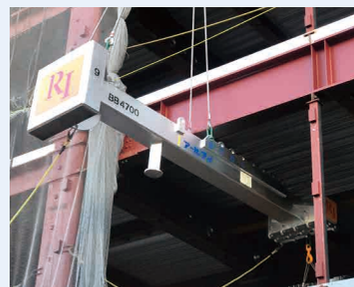


荷取り構台が不要!

資材を直接バランサーで取り出し、取り込みが可能!



障害物を越えての
取り付け作業や
解体作業でも活躍!



作業内容に合わせて選べる! 最大荷重26tonまで対応!

■ バランサーの選び方

バルンサーは吊り荷重によって、作業半径が変わります

◎下記の作業条件をご確認の上、お選びください。

- ① 吊り荷の重さ・寸法(幅×奥行き×高さ)
 - ② 吊り荷芯からクレーンフック芯までの距離
 - ③ 階高(作業行うフロアの高さ)
- ※各バルンサーの荷重寸法表は、BBバルンサー仕様ページ(P.74)をご確認ください。

作業確認シート BBバルンサー取り込み作業

■ BBバルンサー 取り込み作業選定確認図

確認事項	
① 吊り荷 <small>※資料をいただければ選定いたします。</small>	質量 <input type="text"/> t 幅 (W) <input type="text"/> m × 奥行き (D) <input type="text"/> m × 高さ (H) <input type="text"/> m
② 作業内容例 <small>※作業内容については打ち合わせが必要です。</small>	吊り荷芯からクレーンフック芯までの距離 <input type="text"/> m
③ 階高	床下からの高さ <input type="text"/> m <small>※足場など障害物がある場合は、そちらからの距離をご記入ください。</small>

! ●天吊りワイヤは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。
●付属品以外のワイヤ、シャックル等一式品以外の部材は、全て外してご確認ください。

上記選定項目は、
作業確認シート(P.90)でも
ご確認いただけます

お問い合わせの際にご活用ください!

作業確認シートはHPからも
ダウンロード可能! ▶

◀BBバルンサー取り込み作業確認シート (P.90)

Check! YouTubeアールアイチャンネルでは
バル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

アールアイチャンネル

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。



ウエイトバランス型吊り治具

BBバランサー

リース

型番: BB

□ ラインナップ

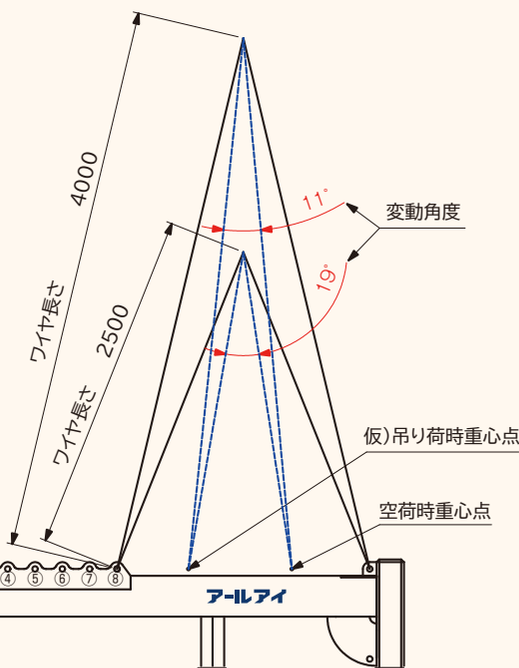
製品名	型番
BBバランサー-4700	BB-4700
BBバランサー-6700	BB-6700
BBバランサー-8000	BB-8000
BBバランサー-15000	BB-15000
BBバランサー-15000N	BB-15000N
BBバランサー-26000	BB-26000
BBバランサー-26000N	BB-26000N
BBバランサー-6500	BB-6500



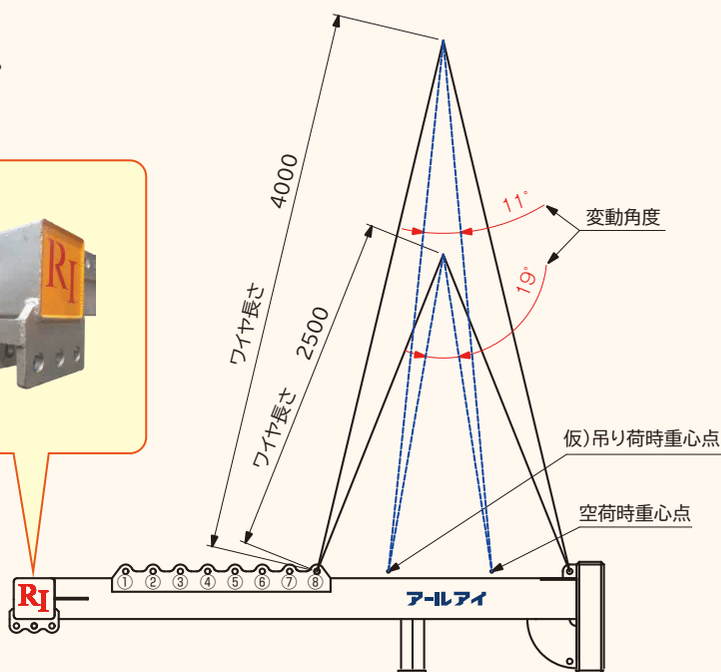
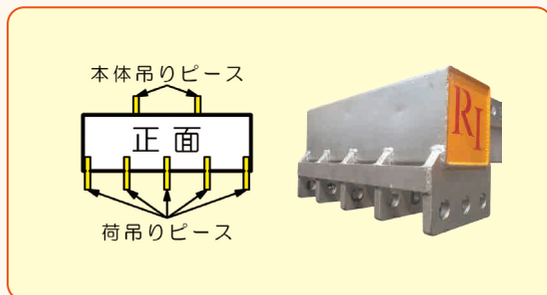
⚠ 注意事項

■ バランサー選定について

- バランサー本体吊りワイヤは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。
- 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)
- BBバランサーは各機種の吊り荷重表にて選定し、吊りピースの吊り位置を確認して使用してください。
※ 吊り荷時と空荷時で吊り荷重により変動があります。それに伴い作業半径が変わります。
 - ① ワイヤの長さが変わりますと変動角度が変わります。
 - ② 角度が変わるとクレーンフックからの円運動となり、距離が変わります。
よって引き込む寸法も変わってきます。
- 一点吊りでご使用の際は吊り荷重が半になります。



- 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。



■ 使用について

- 取扱説明書を必ず熟読し操作方法等を全て厳守してください。
- BBバルンサー本体吊り時、<図1>のようにそのままの状態ですり上げますと重心が後方にありますので、前方に変動いたします。十分作業範囲を確保し注意してゆっくりと巻き上げてください。
- 吊り荷の吊り上げと取り外し時は、<図2>のように重心値が変動いたしますので、ブームの位置を移動してください。
- 吊り荷取り外しの際、本体が急に跳ね上がる心配はございません。本体の動きに十分注意して作業を行ってください。

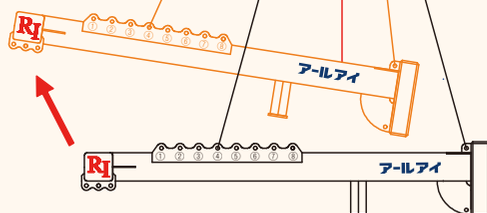
少し後方の吊り位置にて吊り上げますと変動が少ないです。

動画で動作をご覧ください

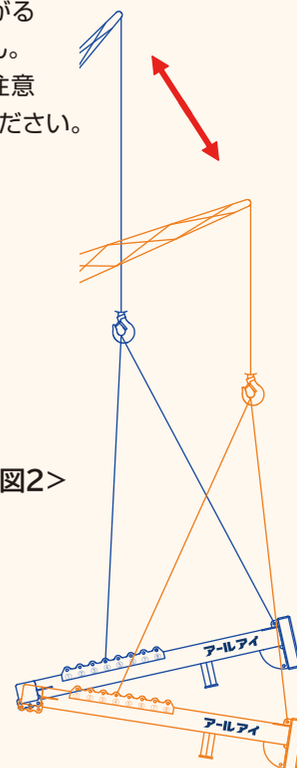
YouTube



<図1>



<図2>



自動
玉外し装置

反転装置

回転
誘導装置

バルンサー

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

BBバランサー4700



製品質量 2000 kg

型番 BB-4700

取扱説明書



吊り荷重表

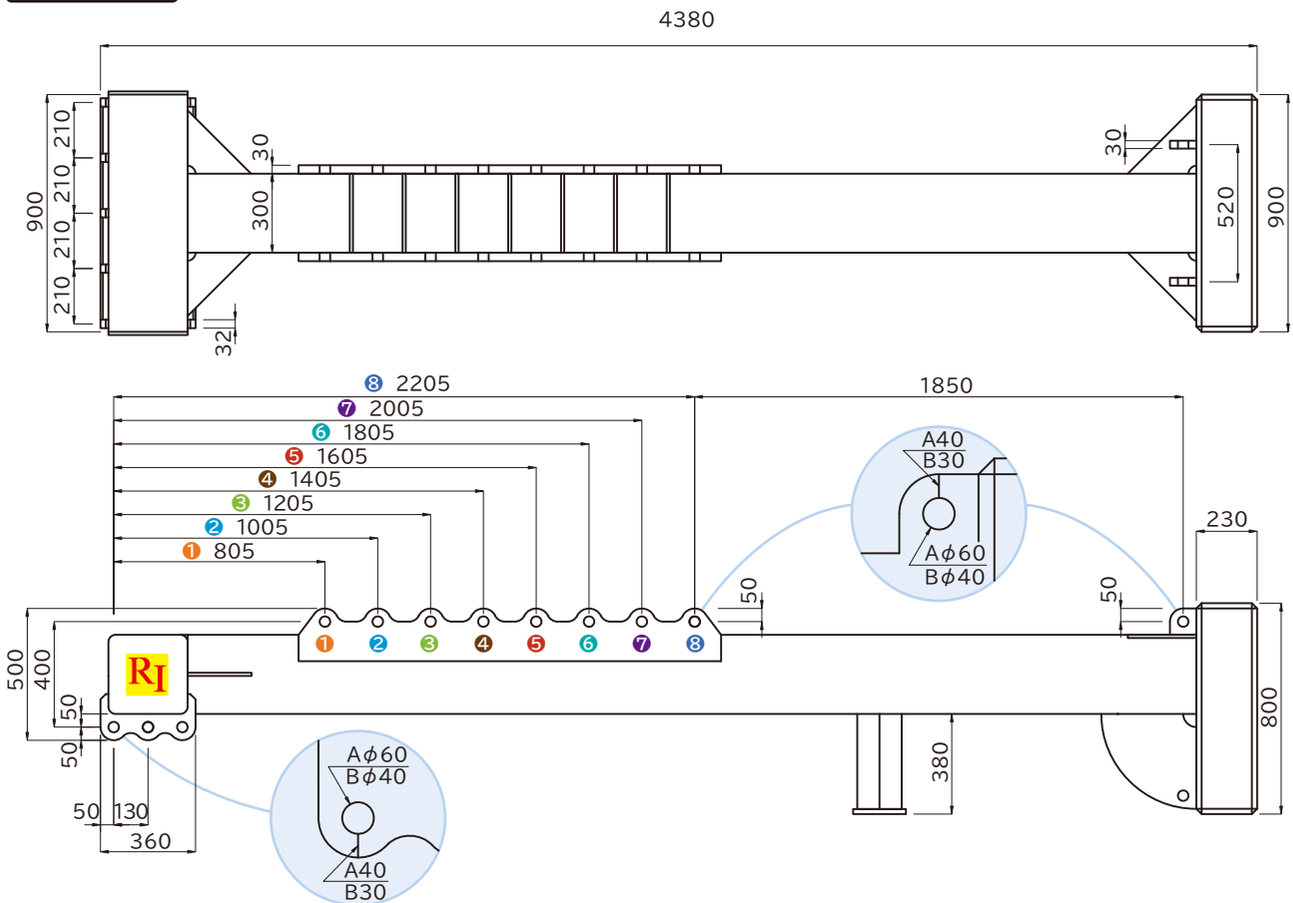
作業半径(mm)	最大吊り荷重(kg)
① 805	4700
② 1005	3500
③ 1205	2700
④ 1405	2100
⑤ 1605	1600
⑥ 1805	1300
⑦ 2005	1000
⑧ 2205	800



※ ○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。
- 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

調整治具

エロイザー

吊り金具

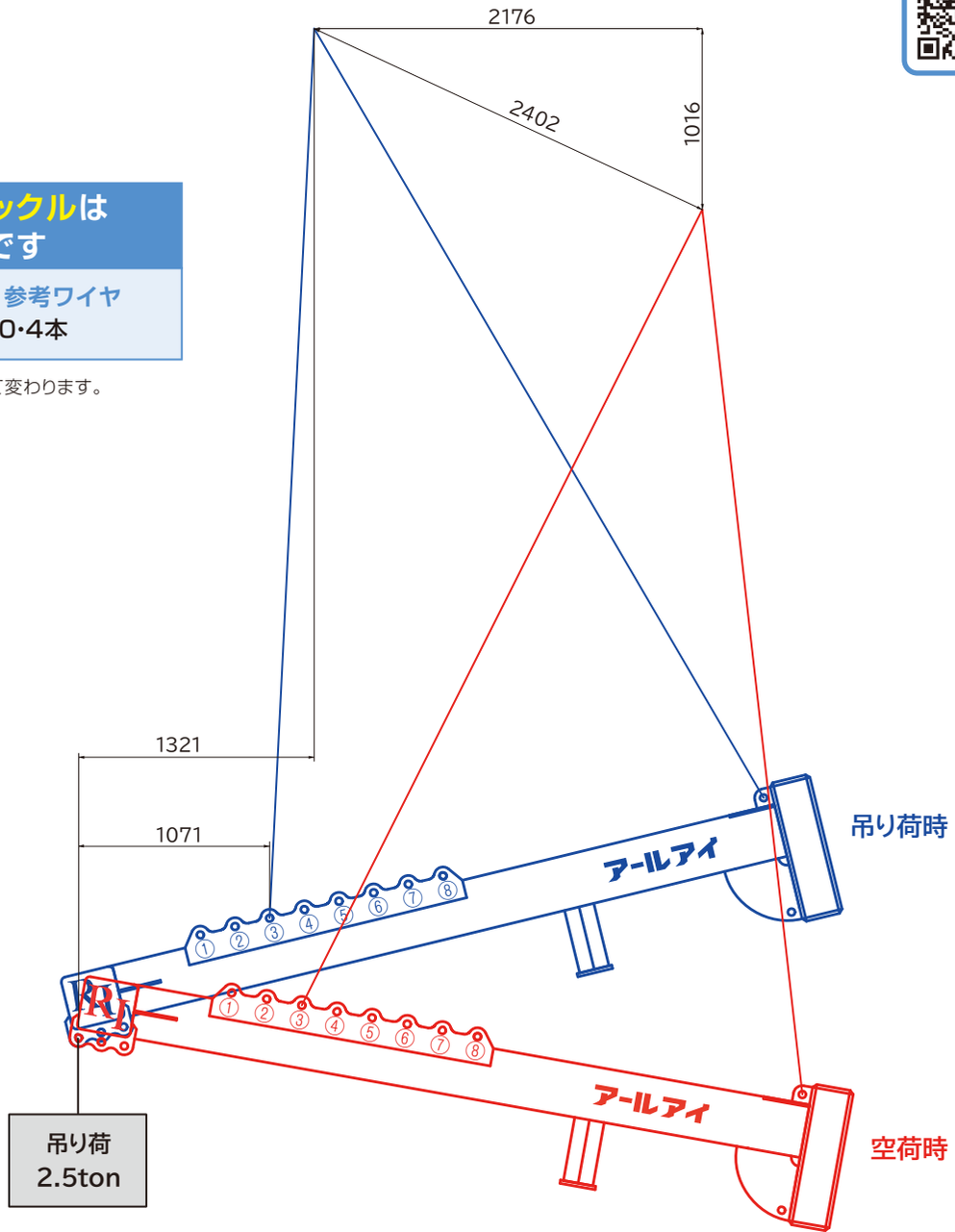
寸法表・
安全荷重表

■ BB-4700 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
 φ22×5000・4本

※ワイヤ径は吊り荷重によって変わります。

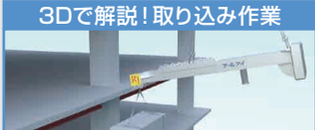


! ● 天秤吊りワイヤは4点吊りですが、2点吊りの吊り荷重にて選定してください。

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 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！
 3Dで解説！取り込み作業
 YouTube




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

エコーライザー

吊り金具

寸法表・
 安全荷重表

BBバランサー6700



製品質量 2480 kg

型番 BB-6700

取扱説明書



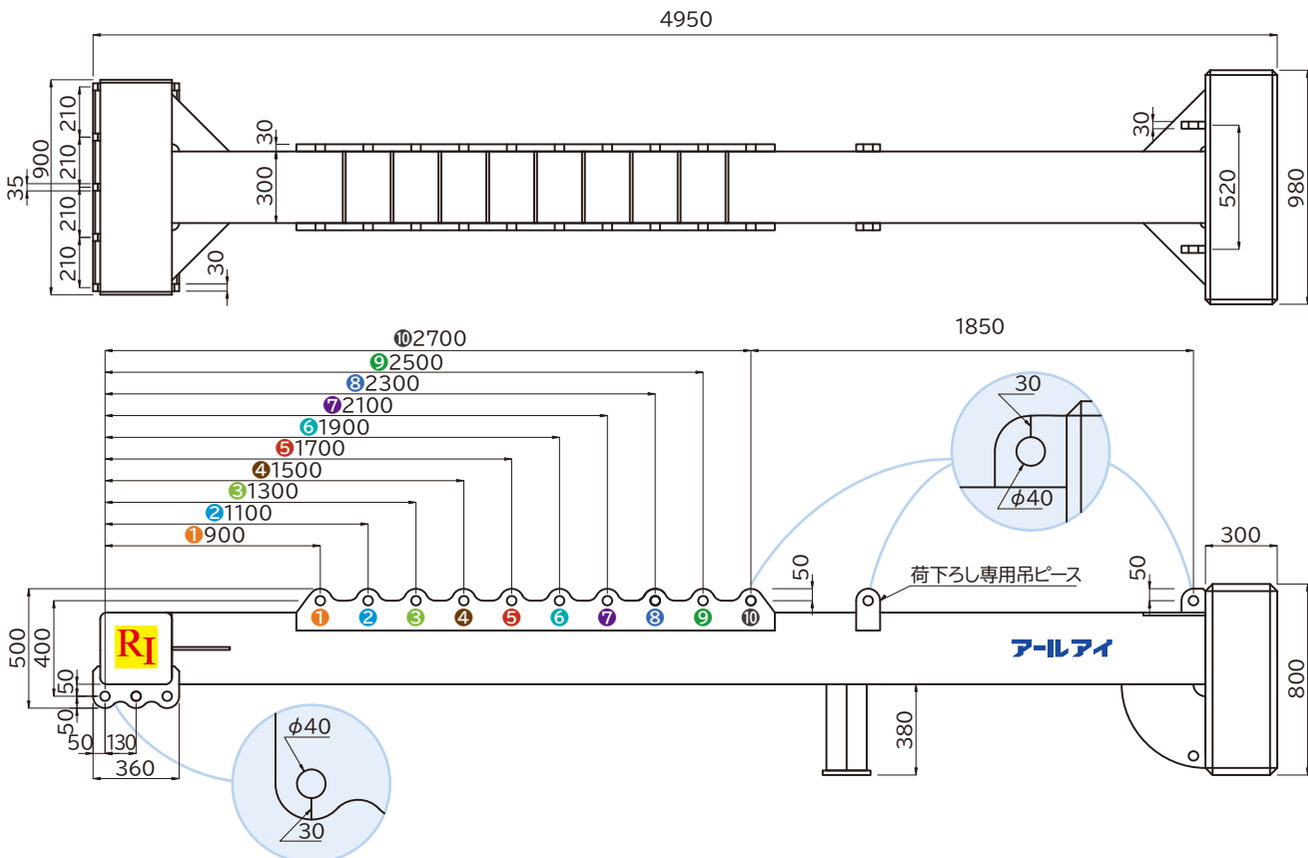
吊り荷重表

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



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

クランフ

調整治具

エンリライザー

吊り金具

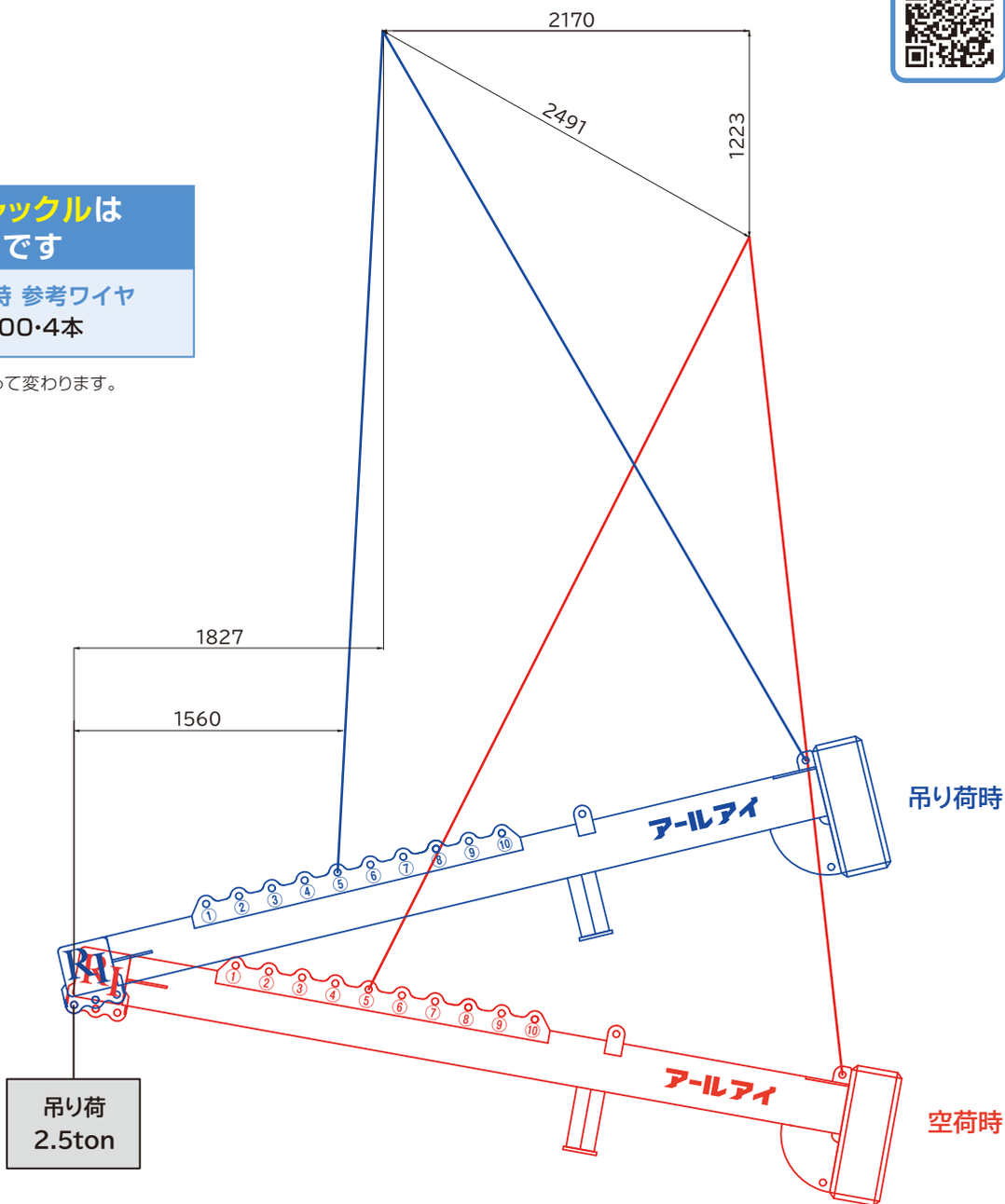
寸法表・
安全荷重表

BB-6700 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
 φ22×5000・4本

※ワイヤ径は吊り荷重によって変わります。



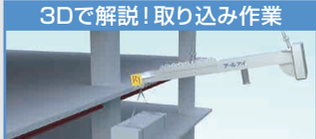
! ● 天秤吊りワイヤは4点吊りですが、2点吊りの吊り荷重にて選定してください。

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 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

吊り
 金具

寸法表・
 安全荷重表

BBバランサー8000



製品質量 3416 ※標準仕様時 kg

型番 BB-8000

取扱説明書



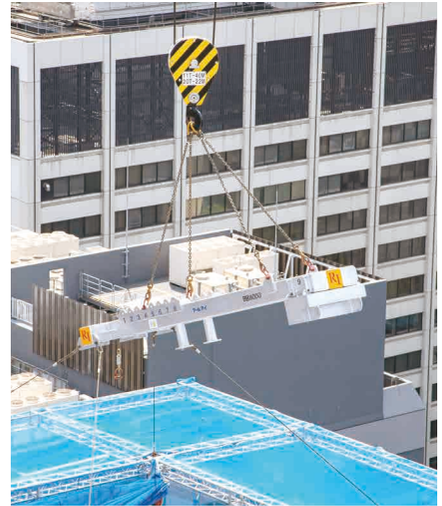
吊り荷重表

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696	標準仕様 フレーム+ウエイト1866	フレーム+ウエイト696+1866
製品質量(kg)	1550	2246	3416	4112

作業半径(mm)	最大吊り荷重(kg)			
① 900	2232	5007	8000	-
② 1100	1601	3770	7349	8000
③ 1300	1164	2914	5799	7515
④ 1500	843	2286	4661	6075
⑤ 1700	598	1806	3792	4973
⑥ 1900	405	1427	3105	4103
⑦ 2100	248	1120	2549	3399
⑧ 2300	119	866	2090	2818

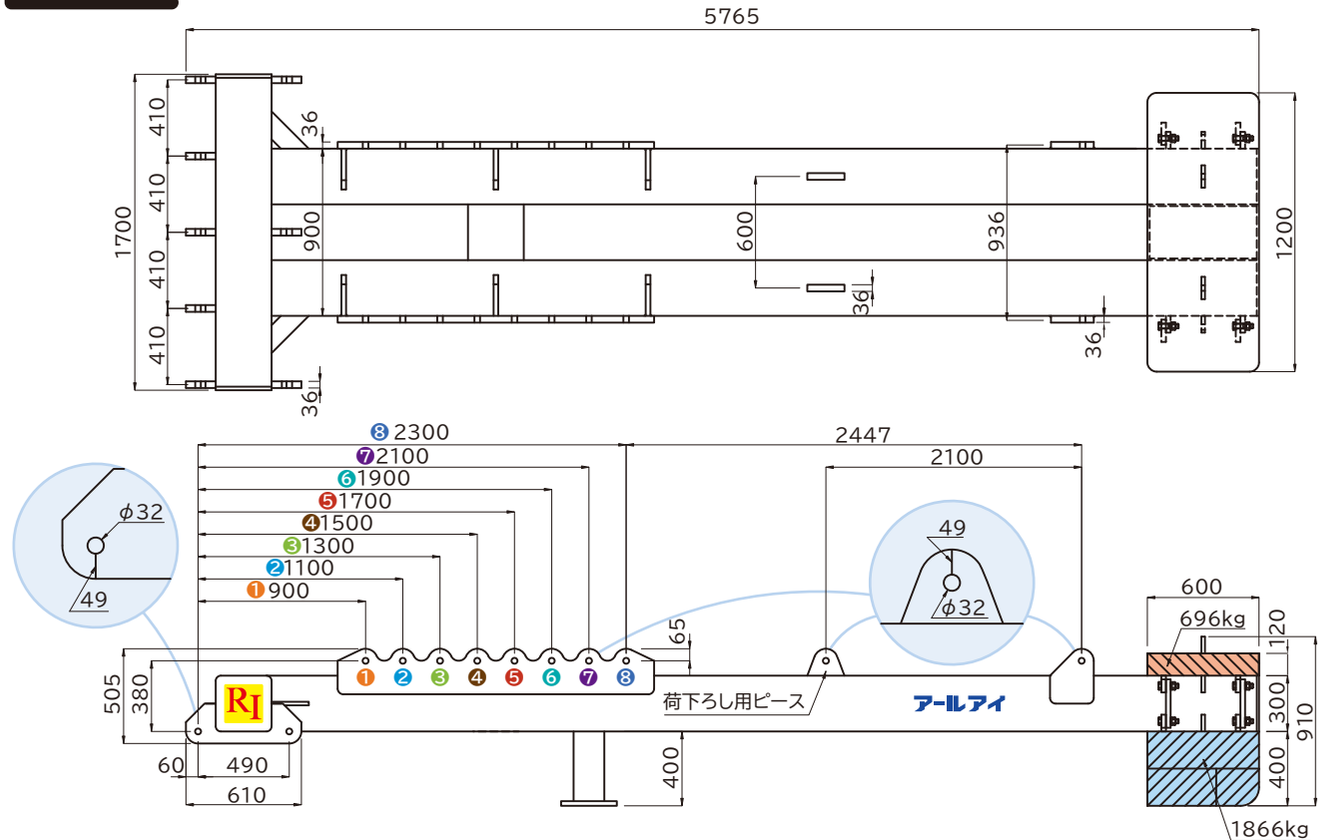
標準仕様



※ ○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



- 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。

点検表



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

寸法表・
安全荷重表



BBバランサー8000



製品質量 3416 ※標準仕様時 kg

型番 BB-8000

取扱説明書



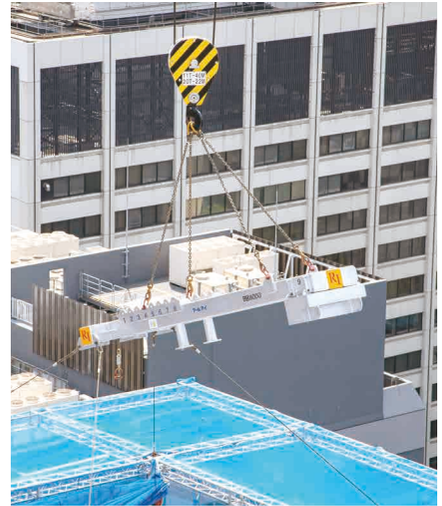
吊り荷重表

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696	標準仕様 フレーム+ ウエイト1866	フレーム+ ウエイト696+ 1866
製品質量(kg)	1550	2246	3416	4112

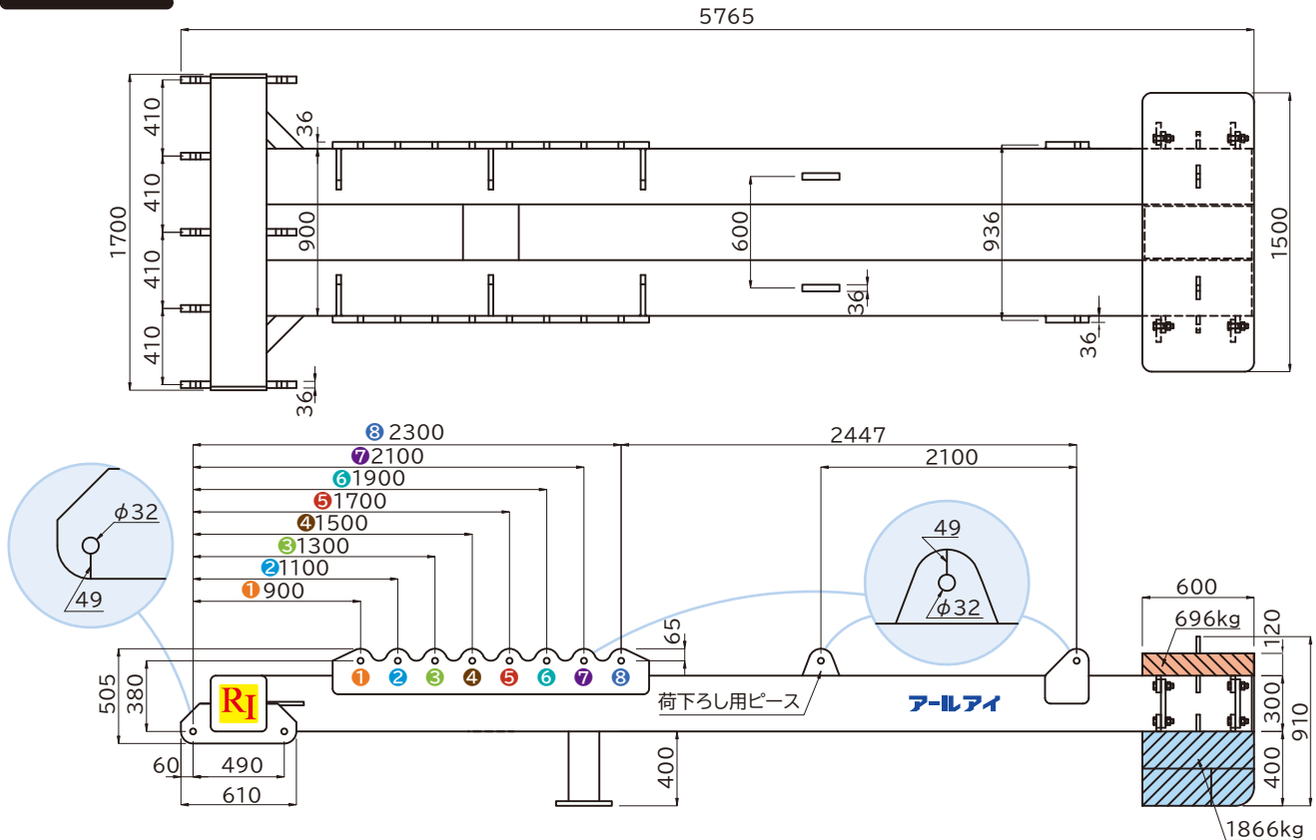
作業半径(mm)	最大吊り荷重(kg)			
① 900	2232	5007	8000	-
② 1100	1601	3770	7349	8000
③ 1300	1164	2914	5799	7515
④ 1500	843	2286	4661	6075
⑤ 1700	598	1806	3792	4973
⑥ 1900	405	1427	3105	4103
⑦ 2100	248	1120	2549	3399
⑧ 2300	119	866	2090	2818

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



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

調整
治具

エコライザー

吊り金具

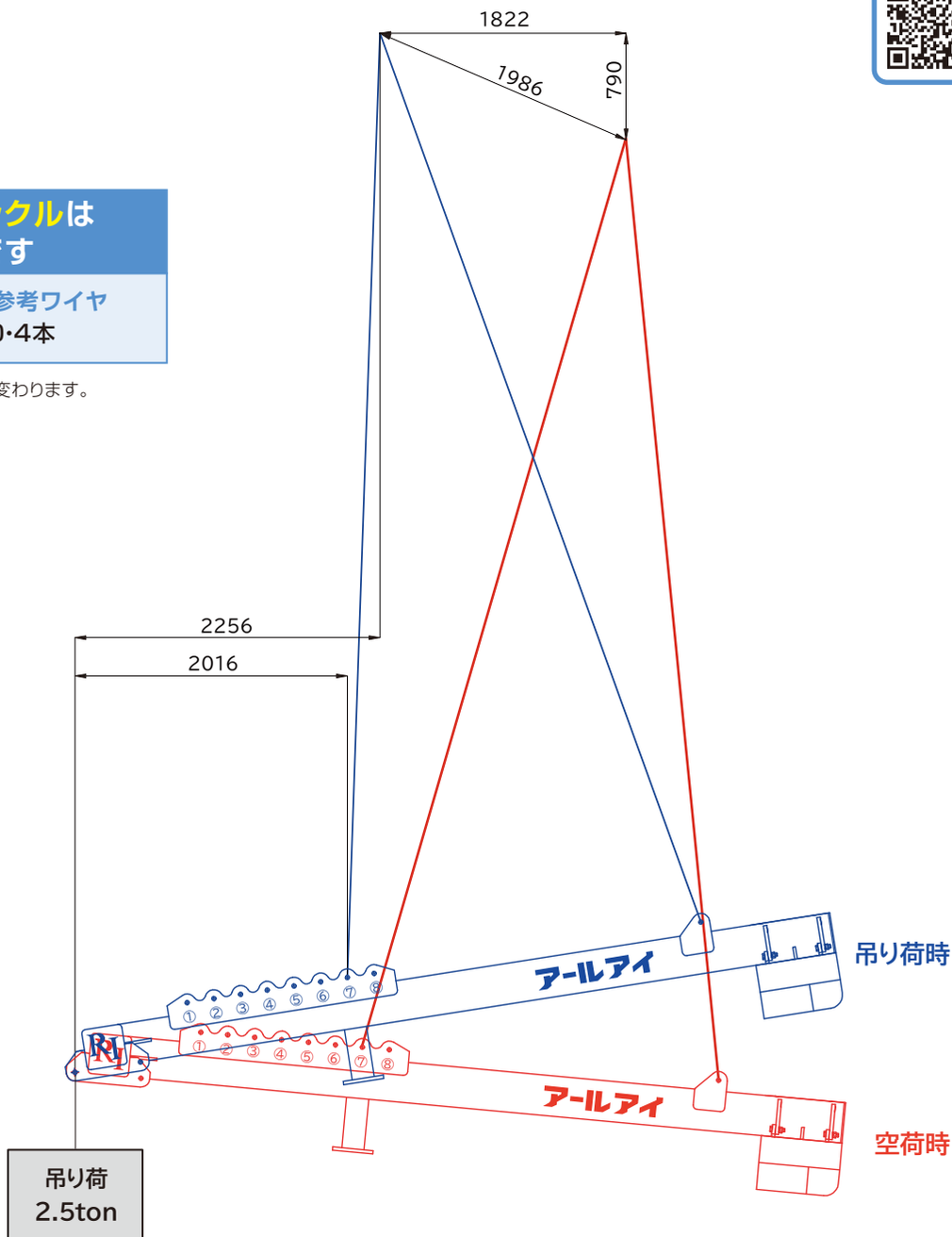
寸法表・
安全荷重表

BB-8000 / 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
 φ24×7000・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

クランフ

調整
治具

エコー
ライザー

吊り
金具

寸法表・
安全荷重表

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

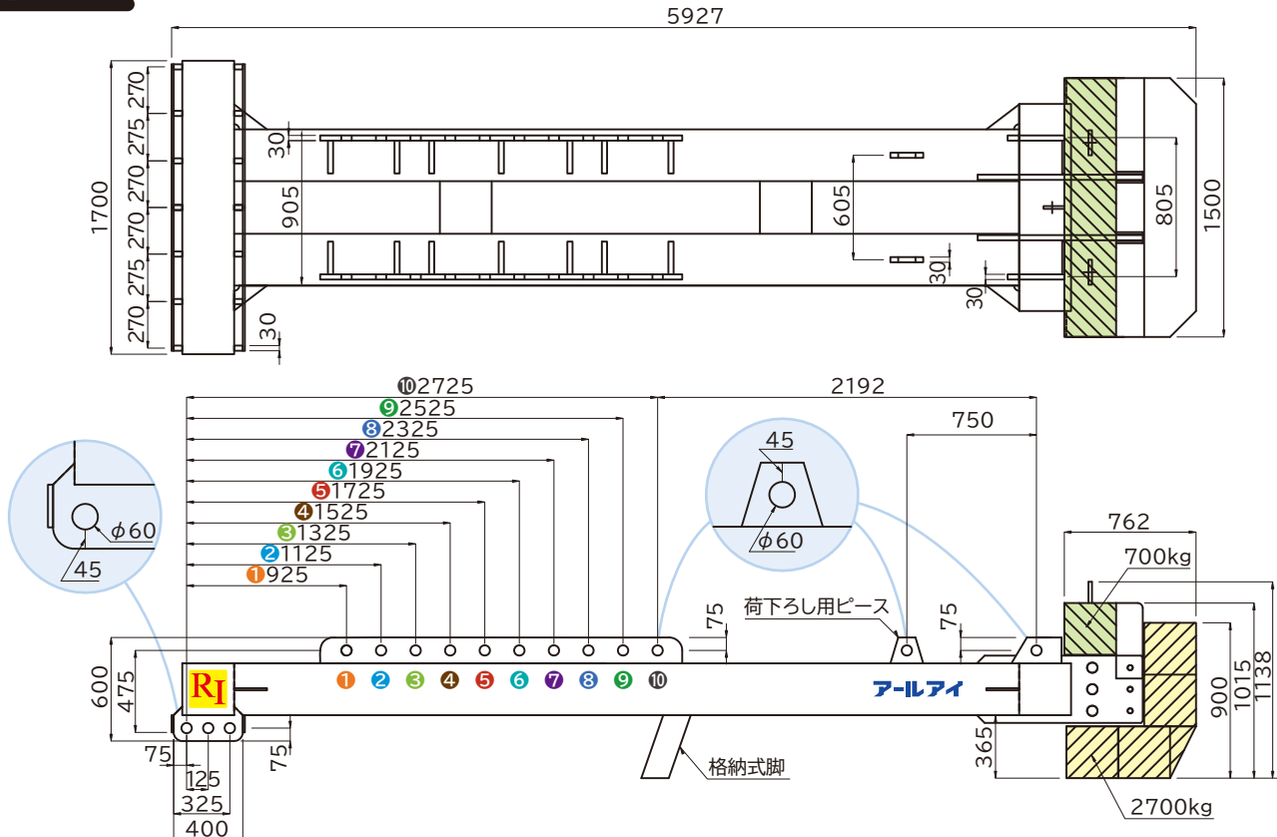
フレーム・ウエイトの組み合わせで製品自重や最大吊り荷重の変更が可能

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

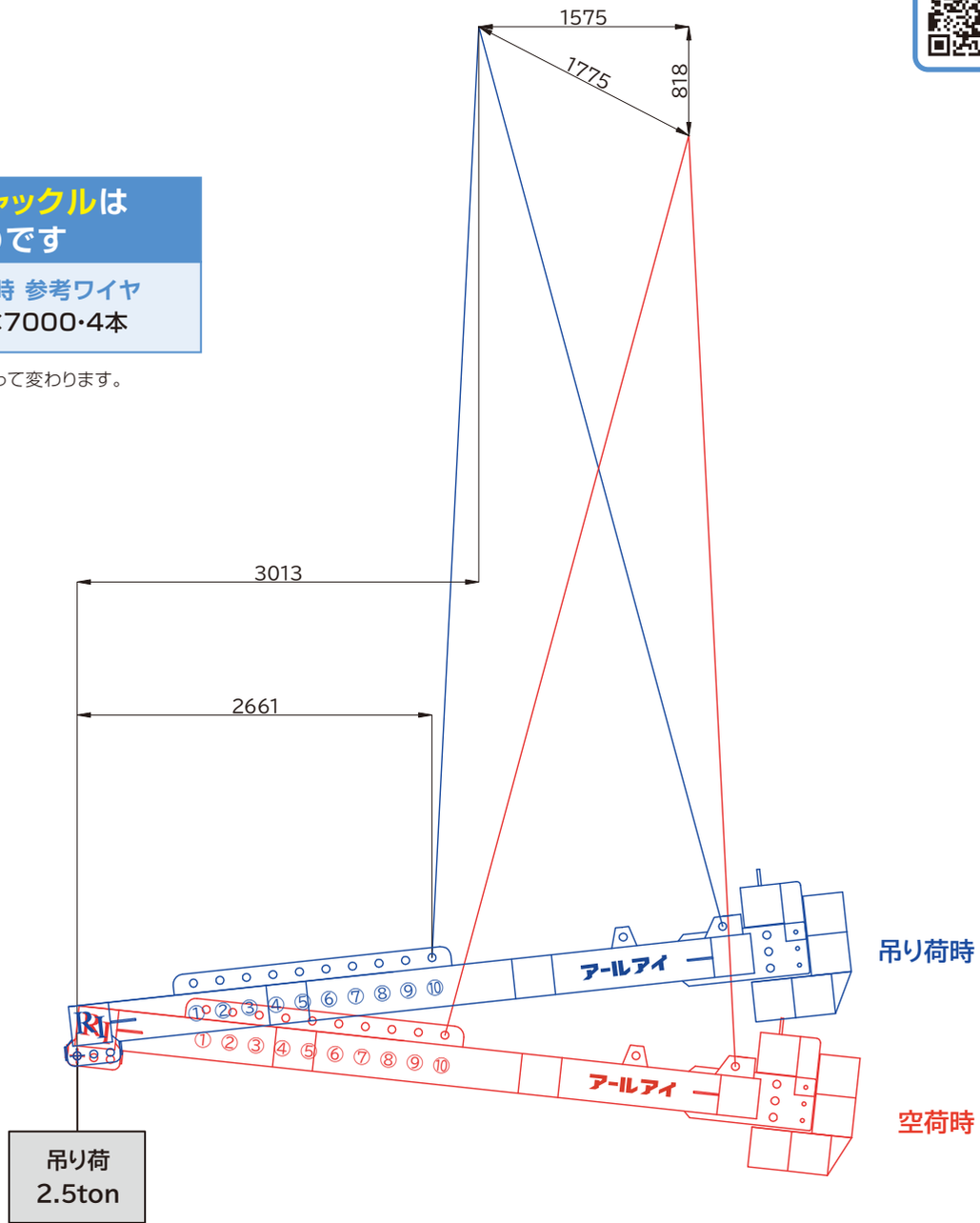


■ BB-15000 / 標準仕様 参考変動図 (吊り荷 2.5ton時)



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

BBバランサー15000N



製品質量 5228 kg ※標準仕様時

型番 BB-15000N

取扱説明書



吊り荷重表

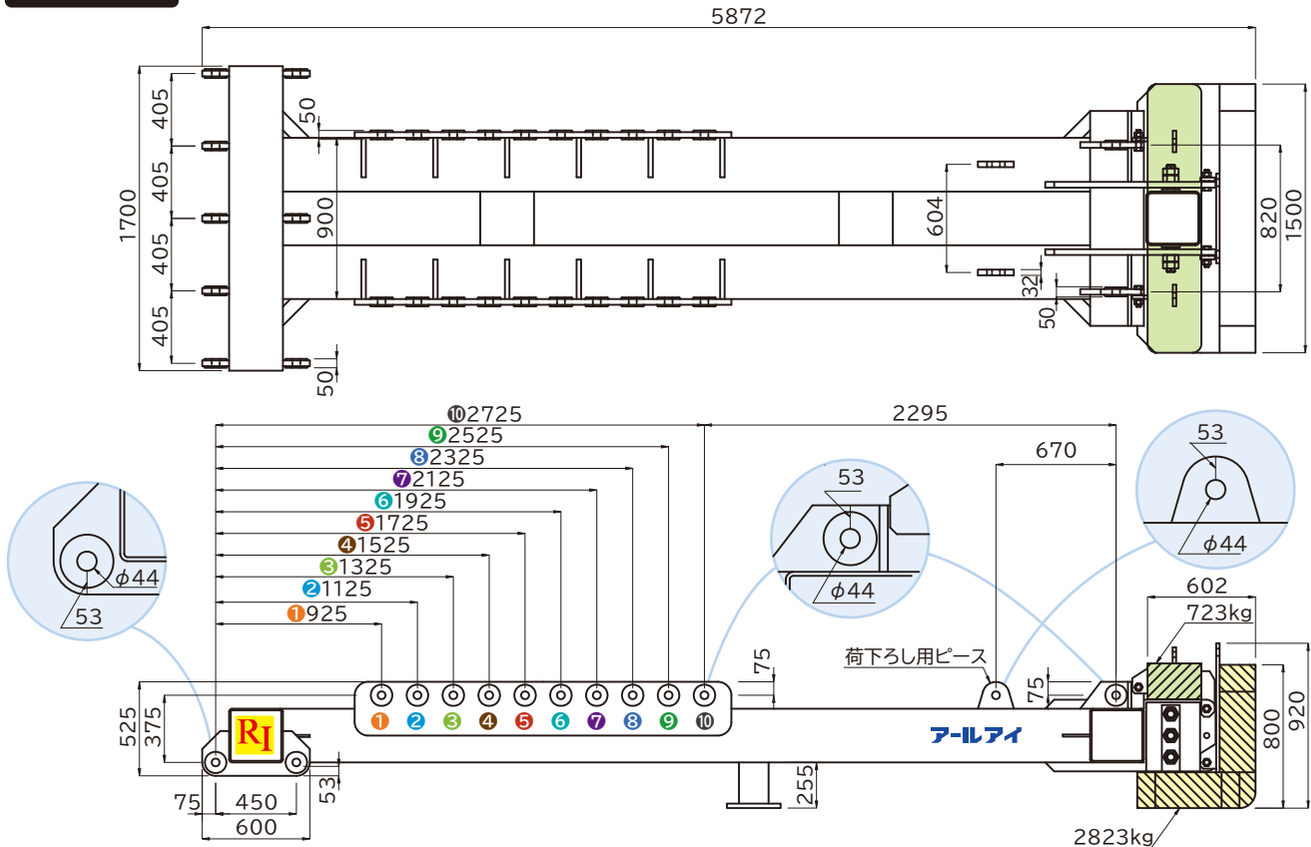
フレーム・ウエイトの組み合わせで製品自重や最大吊り荷重の変更が可能

仕様	フレームのみ	フレーム+ ウエイト723	フレーム+ ウエイト2823	標準仕様 フレーム+ ウエイト723+ 2823
製品質量(kg)	1682	2405	4505	5228
作業半径(mm)	最大吊り荷重(kg)			
① 925	2230	4636	14644	16923
② 1125	1594	3469	11376	13147
③ 1325	1151	2654	9095	10511
④ 1525	823	2054	7412	8566
⑤ 1725	572	1592	6120	7072
⑥ 1925	373	1226	5096	5889
⑦ 2125	211	930	4264	4928
⑧ 2325	使用不可	684	3576	4133
⑨ 2525	使用不可	477	2997	3463
⑩ 2725	使用不可	301	2503	2892
				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



- 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。

点検表



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

エコーライザー

吊り金具

寸法表・
安全荷重表

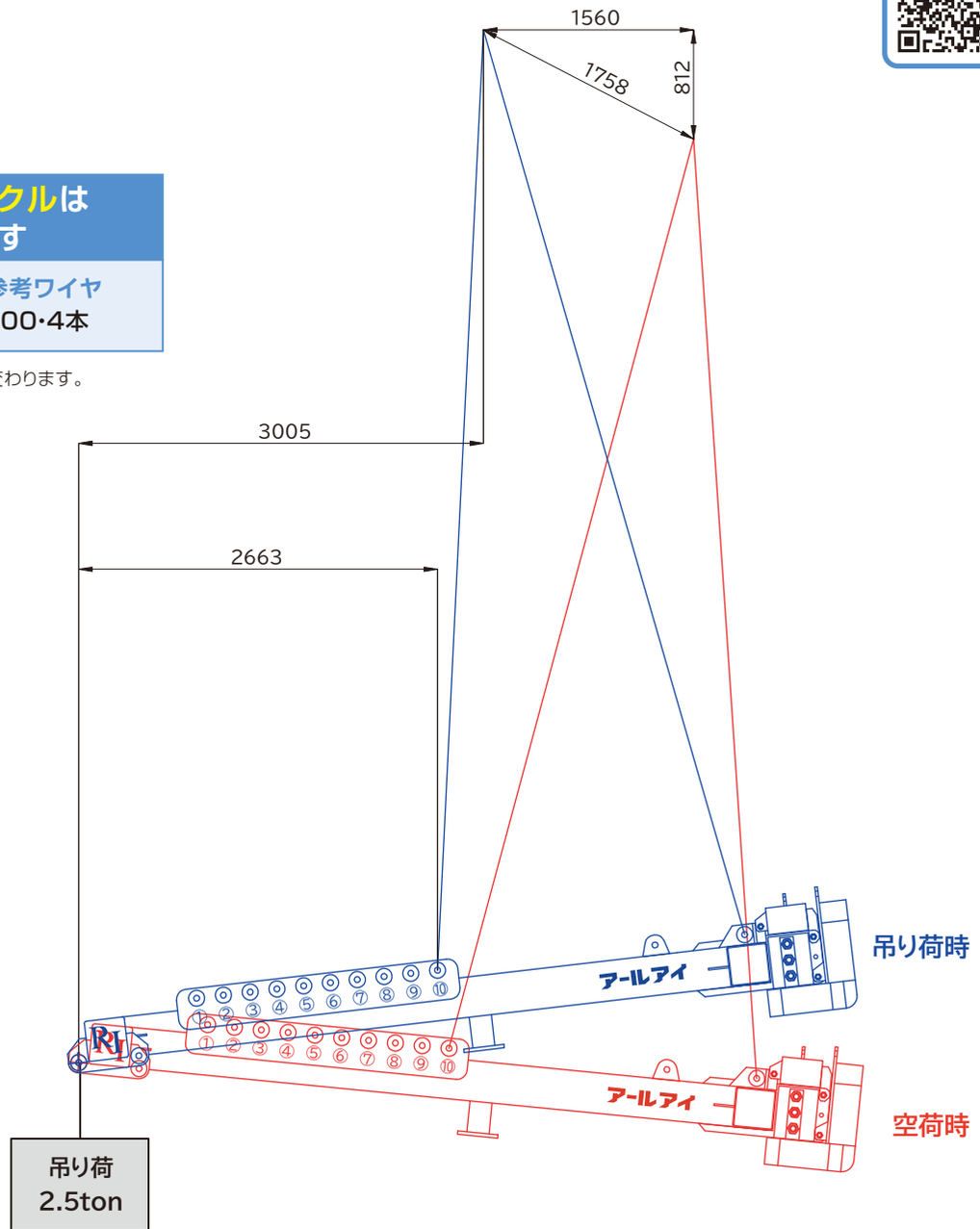


■ BB-15000N / 標準仕様 参考変動図 (吊り荷 2.5ton時)



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、
 各バル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バル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！▶



バルンサー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

バルンサー

天秤

クランプ

調整治具

エコーライザー

吊り金具

寸法表・
 安全荷重表

BBバランサー26000



製品質量 7250 kg ※標準仕様時

型番 BB-26000

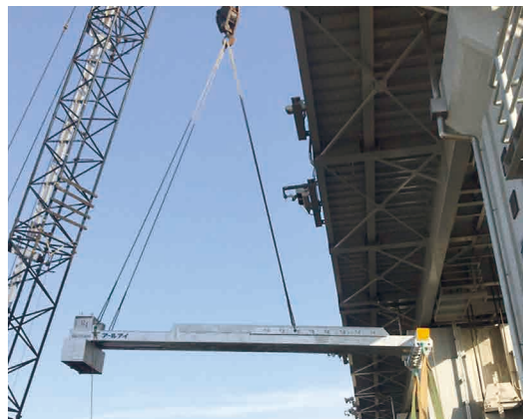
取扱説明書



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

製品質量(kg)	標準仕様	フルウエイト仕様
		7250
作業半径(mm)		最大吊り荷重(kg)
① 1400	24470	使用不可
② 1800	17673	26000
③ 2200	13347	21244
④ 2600	10357	16668
⑤ 3000	8157	13313
⑥ 3400	6477	10747
⑦ 3800	5152	8721
⑧ 4200	4078	7081
	標準仕様	フルウエイト仕様



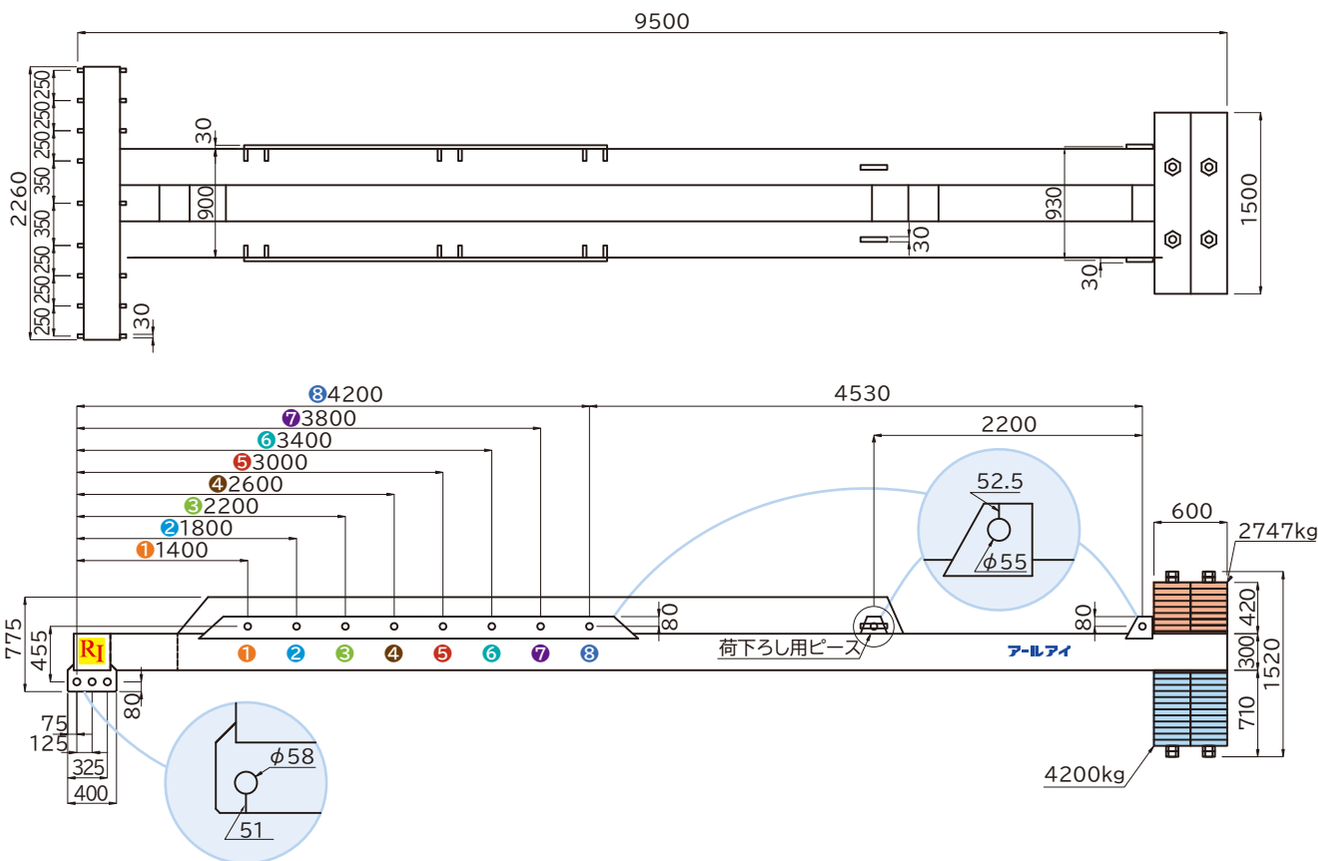
※○囲い数字は寸法図の吊りピース位置です。

※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。

※フルウエイト仕様はウエイトを外した状態で納品いたします。そのため、現場にて取り付け作業をお願いいたします。(メガネレンチ付属)

※事前の打ち合わせをお願いします。

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

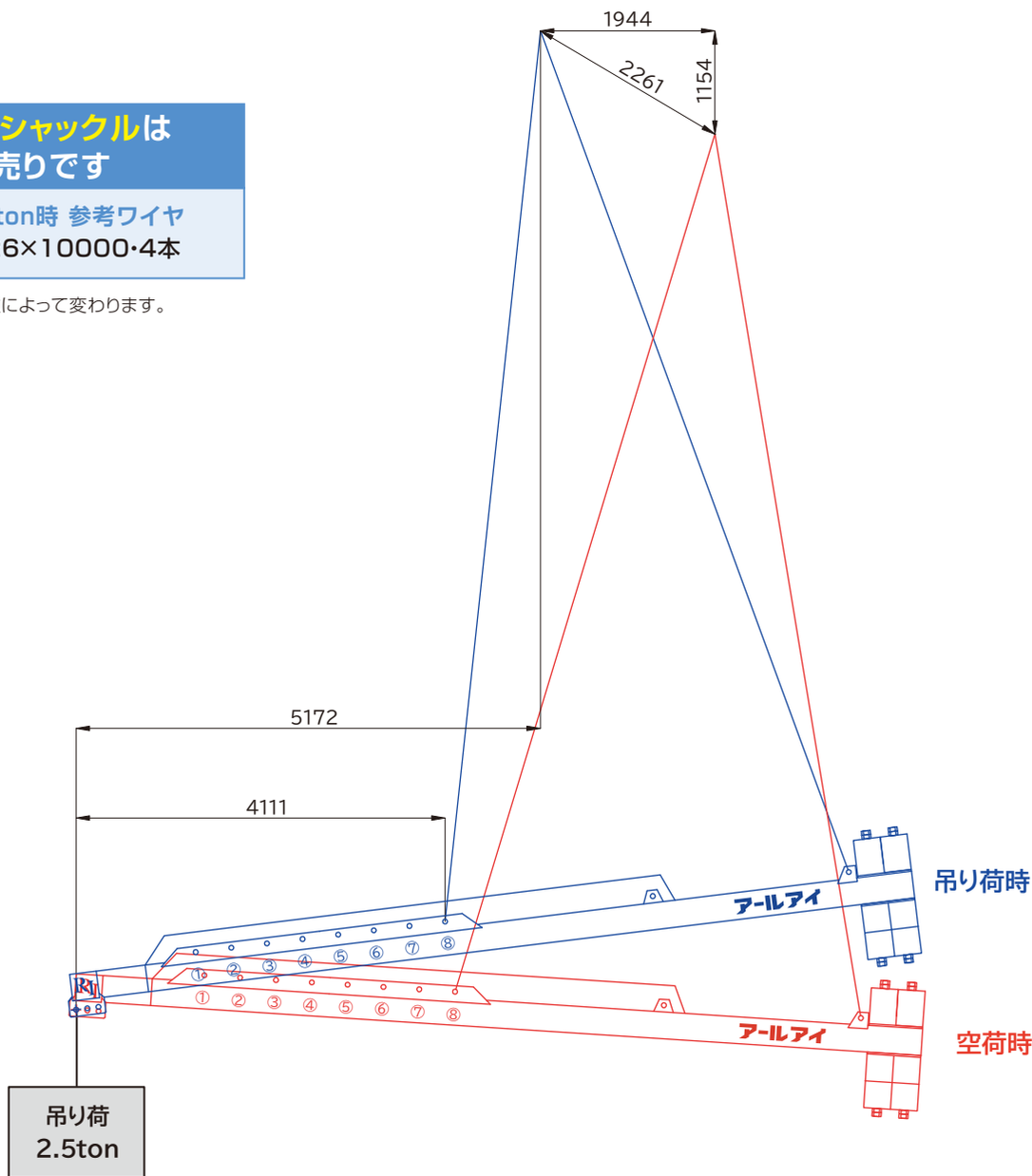
寸法表・
安全荷重表

■ BB-26000 / 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 φ26×10000・4本

※ワイヤ径は吊り荷重によって変わります。



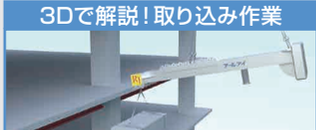
! ● 天秤吊りワイヤは4点吊りですが、2点吊りの吊り荷重にて選定してください。

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

エコー
ライザー

吊り
金具

寸法表・
安全荷重表

BBランサー-26000N



製品質量 7573 kg ※標準仕様時

型番 BB-26000N

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

製品質量(kg)	標準仕様	フルウエイト仕様
		7573
作業半径(mm)	最大吊り荷重(kg)	
① 1400	22966	26000
② 1800	16516	25829
③ 2200	12411	19616
④ 2600	9570	15314
⑤ 3000	7486	12160
⑥ 3400	5893	9748
⑦ 3800	4635	7843
⑧ 4200	3616	6302
	標準仕様	フルウエイト仕様

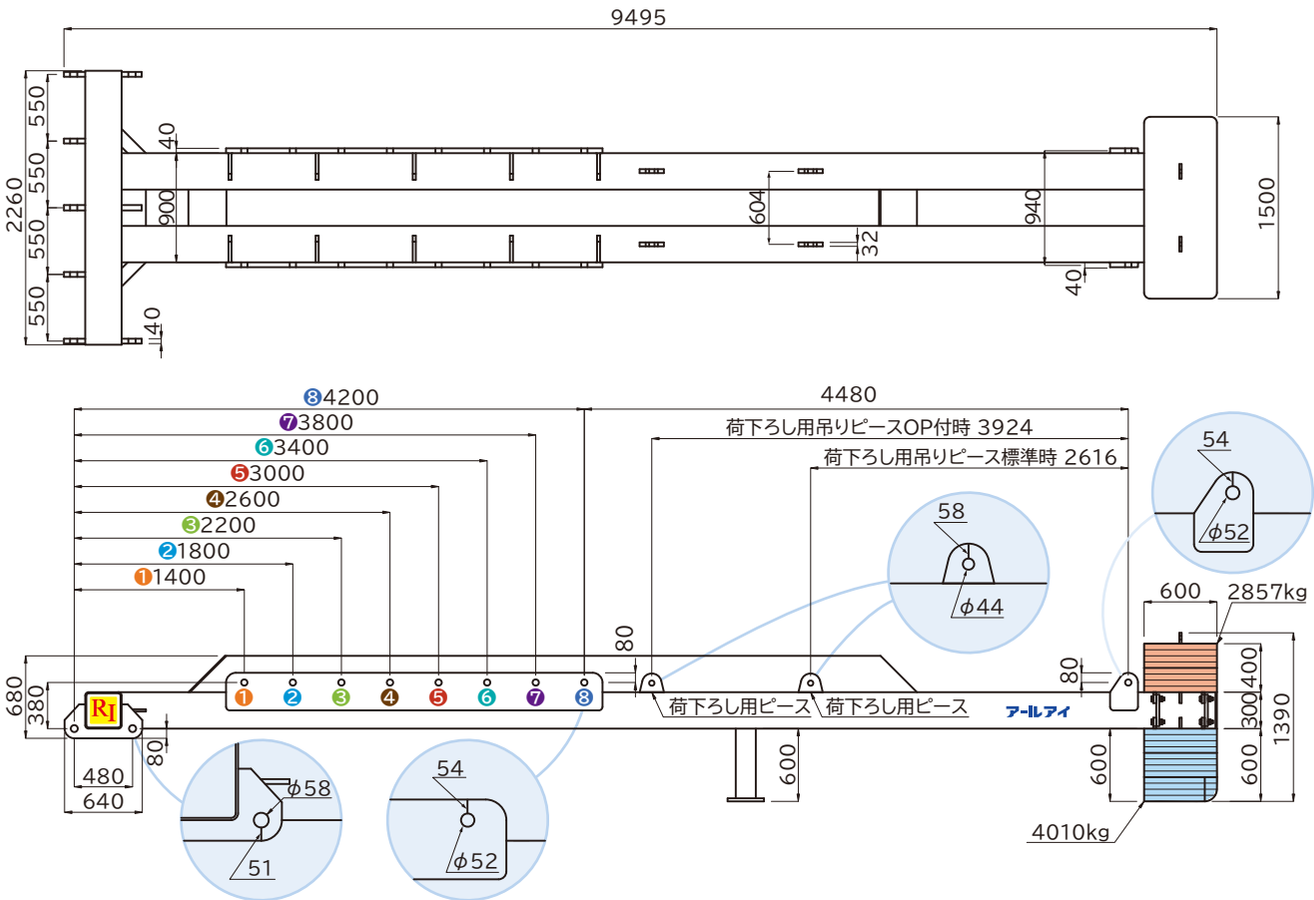


※○囲い数字は寸法図の吊りピース位置です。

※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。

※フルウエイト仕様はウエイトを外した状態で納品いたします。そのため、現場にて取り付け作業をお願いいたします。(スパナ、レンチで取り付け可能)

寸法図



- 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

ランサー

天秤

クランフ

調整
治具

エン
コライザー

吊り
金具

寸法表
・
安全荷重表

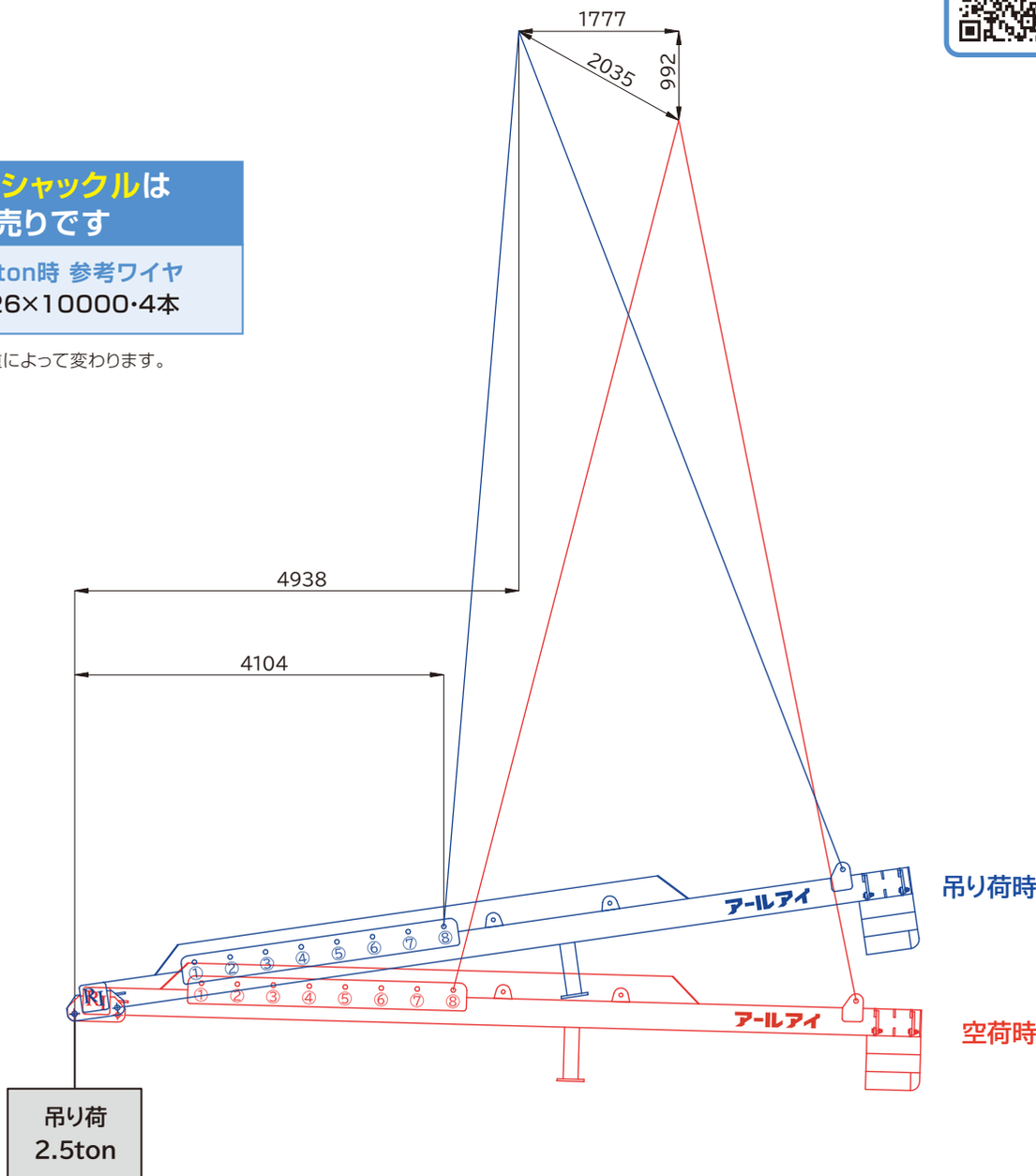


■ BB-26000N / 標準仕様 参考変動図 (吊り荷 2.5ton時)



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 φ26×10000・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！
 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

バランサー

天秤

クランプ

調整治具

エコーライザー

吊り金具

寸法表・安全荷重表

BBランサー6500



製品質量 2460 kg

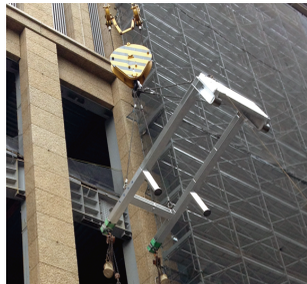
型番 BB-6500

取扱説明書



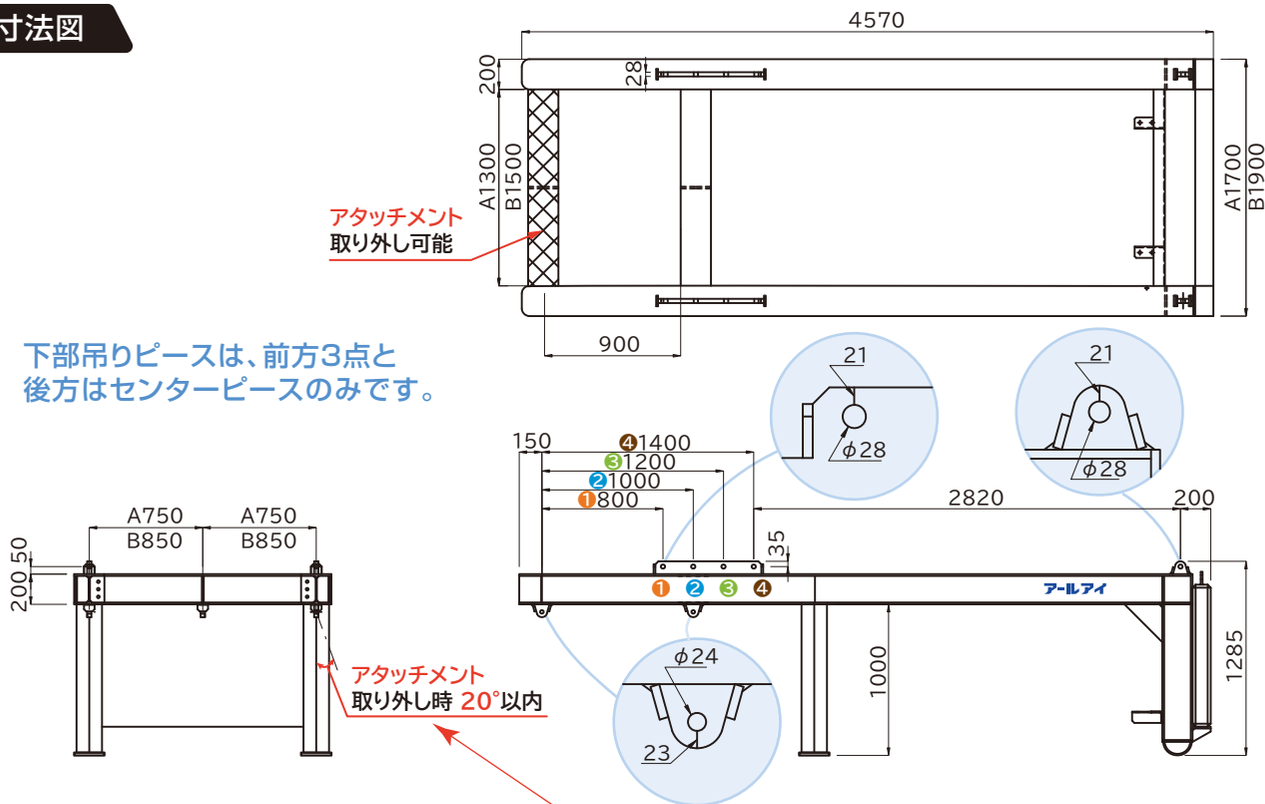
吊り荷重表

作業半径(mm)	最大吊り荷重(kg)
① 800	6500
② 1000	4900
③ 1200	3700
④ 1400	2900



※○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。
 ※ワイヤは販売となります。

寸法図

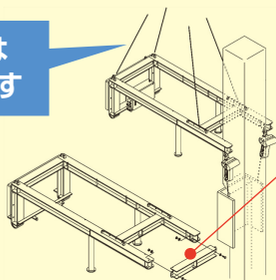


下部吊りピースは、前方3点と後方はセンターピースのみです。

アタッチメント
取り外し可能

アタッチメント
取り外し時 20°以内

ワイヤは
別売りです



※アタッチメント部分

概算寸法図の※アタッチメントの部分が取り外し出来、障害物をまたいで取り付けが可能です。

アタッチメント取り外し

POINT 障害物をまたいで取り付け可能!

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

調整
治具

エコライザー

吊り金具

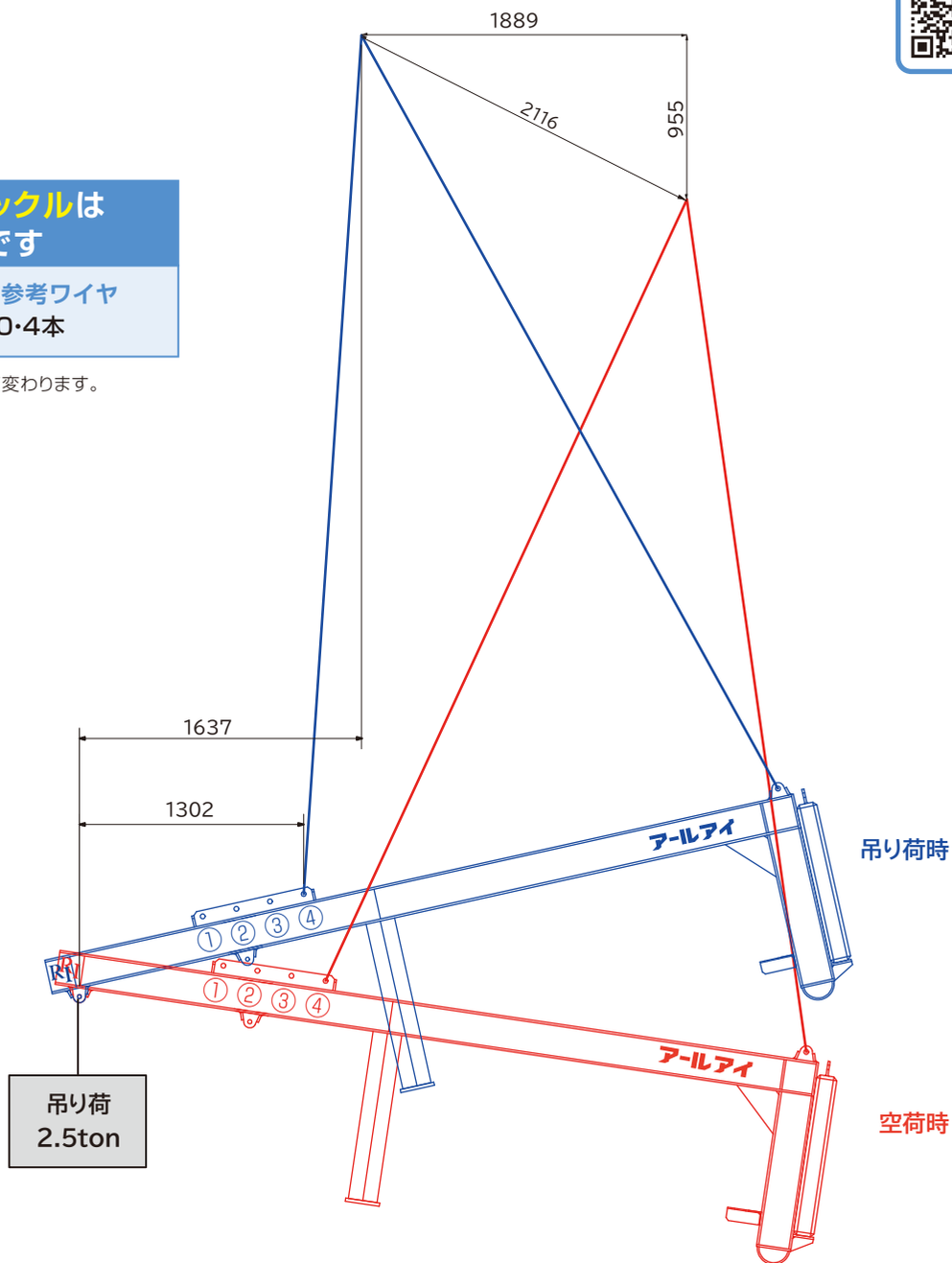
寸法表・
安全荷重表

BB-6500 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
 φ22×5000・4本

※ワイヤ径は吊り荷重によって変わります。



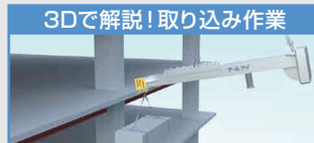
! ● 天秤吊りワイヤは4点吊りですが、2点吊りの吊り荷重にて選定してください。

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 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

吊り
 金具

寸法表・
 安全荷重表