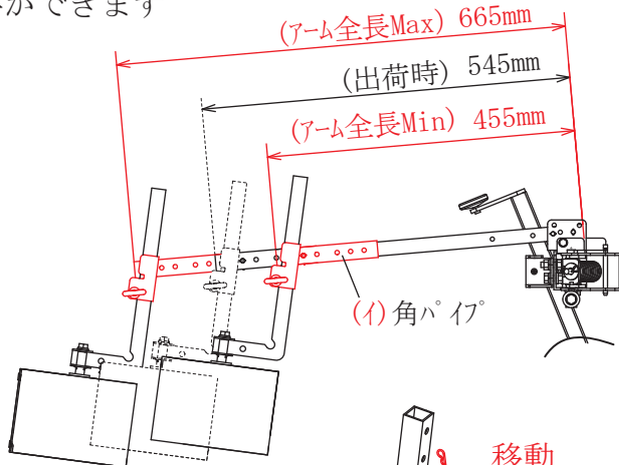
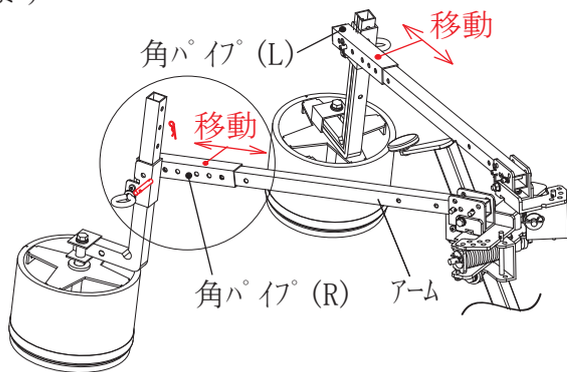
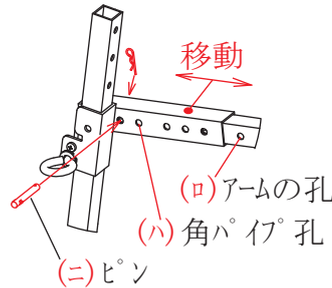


《アーム(長さ)変更できます》

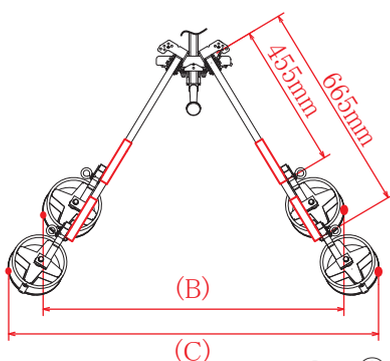
- (16)アーム長さは出荷時545mmで出荷しています。角パイプ (イ) を移動する事で、アーム長さを455mm~665mmに変化する事ができます



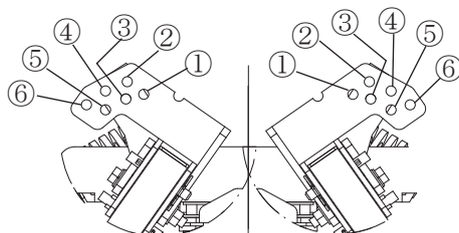
- (16-1)アーム孔 (ロ) と角パイプ孔 (ハ) のどの穴を使ってピン (ニ) を固定するかにより角パイプの位置が移動する事でアームの長さを変えることができます



- (16-2)アーム全長455・665mmの時のローラー幅を示します



穴位置	アーム全長 455mm時 ローラー幅 (B)	アーム全長 665mm時 ローラー幅 (C)
①	740mm	880mm
②	830mm	1020mm
③	910mm	1150mm
④	1000mm	1290mm
⑤	1090mm	1400mm
⑥	1150mm	1480mm

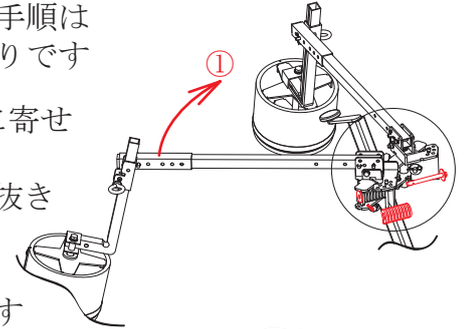


《うね押さえを強くできます》

- (17)うねの押さえをさらに強くしたいときはバネを交換することができます。緑色のバネ(出荷時) ⇒ 茶色のバネに変更すると約1.6倍強く押えます

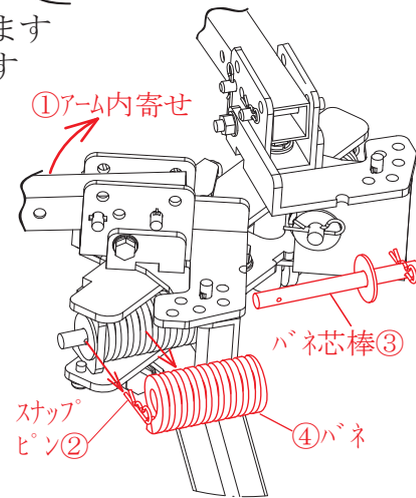
- (17-1)バネの交換手順は以下のとおりです

- ①アームを内側に寄せます
- ②スナップピンを抜きます
- ③バネ芯棒を抜きます
- ④バネが取り出せます
- ⑤バネを交換します



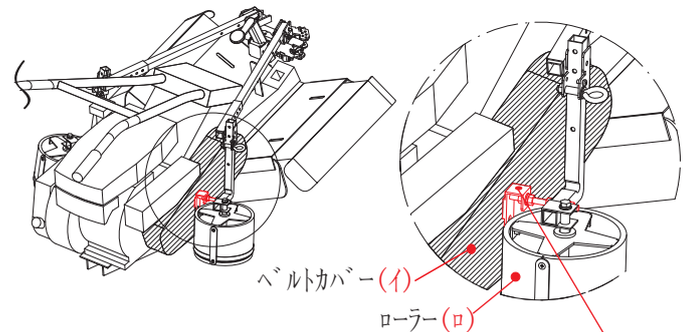
- *バネ交換出来ましたら、先ほどとは逆の手順で組み直して下さい

バネの色	バネ定数 (kgf/mm)
緑	18.7
茶	30.0



《ローラーの回転保持》

- (18)管理機の右側にはベルトカバー(イ)が配置されている為、ローラー(ロ)の動作範囲が少なくなっています。うね幅がせまくなった部分では、ベルトカバーとローラーが干渉しローラーの回転が止まることがありました。



- (18-1)管理機のベルトカバー(イ)にローラー(ロ)が干渉する前に(ストッパー(完)0080)が先に当たってローラーの干渉を防ぐ事で、ローラーのスムーズな回転が保たれます。

