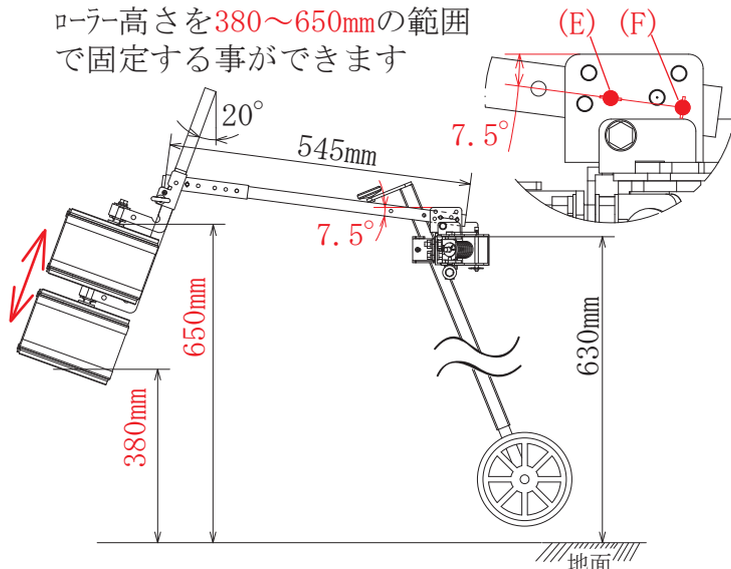
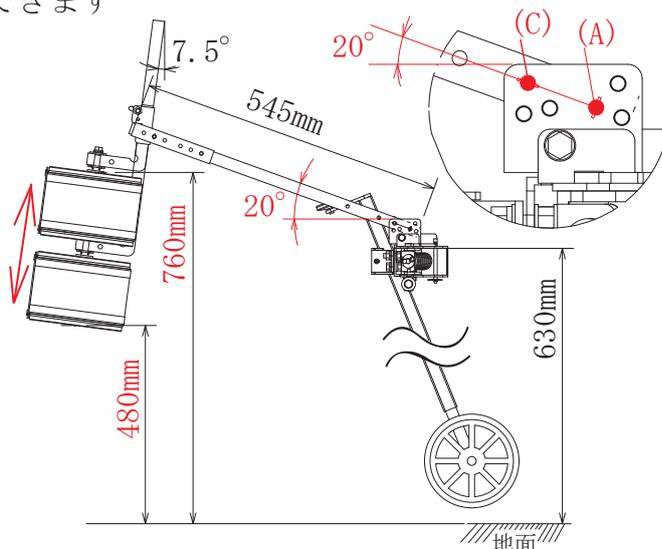


## 《ローラー高さ調整(アーム角度)》

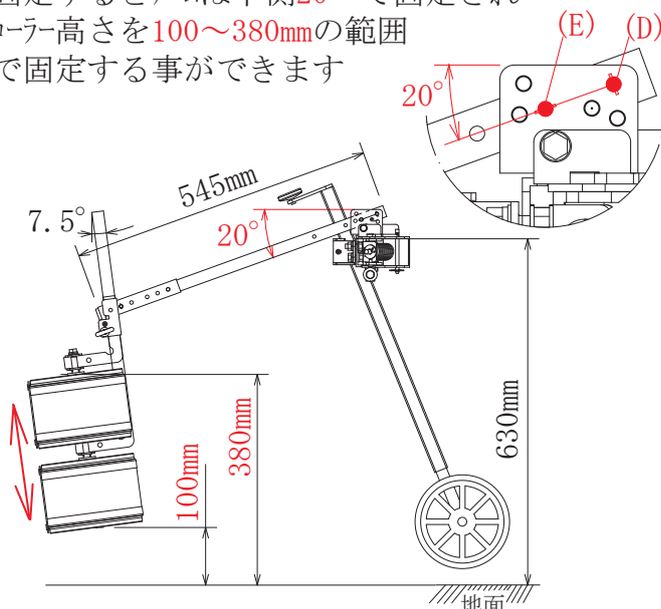
(14-2)アーム固定金具の孔(E)-(F)を使用してアームを固定するとアームは上側7.5°で固定されローラー高さを380~650mmの範囲で固定する事ができます



(14-3)アーム固定金具の孔(A)-(C)を使用してアームを固定するとアームは上側20°で固定されローラー高さを480~760mmの範囲で固定する事ができます

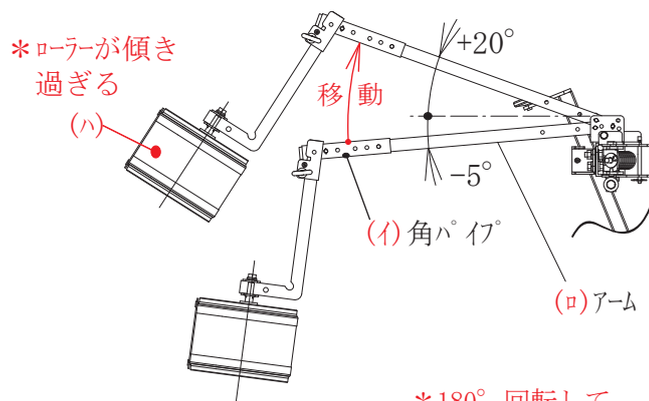


(14-4)アーム固定金具の孔(E)-(D)を使用してアームを固定するとアームは下側20°で固定されローラー高さを100~380mmの範囲で固定する事ができます

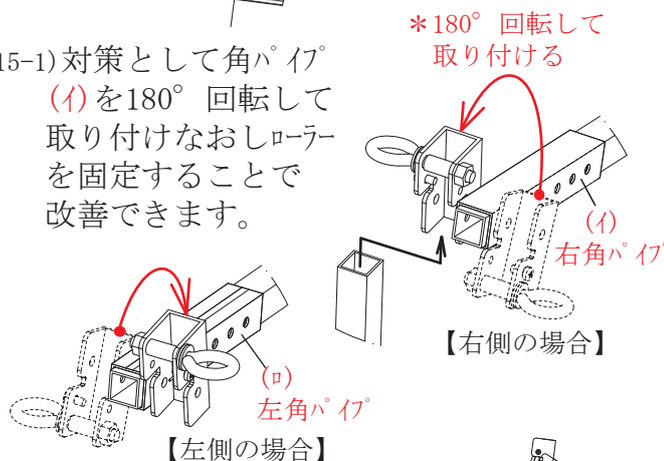


## 《アーム角度変更時の注意点》

(15)アーム(ロ)の角度を -5° ⇒ +20° に移動するとき、角パイプ(イ)をそのままの状態と移動するとローラー(ハ)が傾き過ぎて、ローラーの回転動作が悪くなります

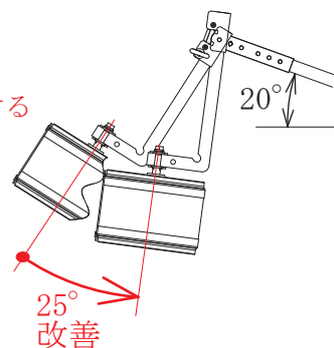


(15-1)対策として角パイプ(イ)を180°回転して取り付けなおしローラーを固定することで改善できます。

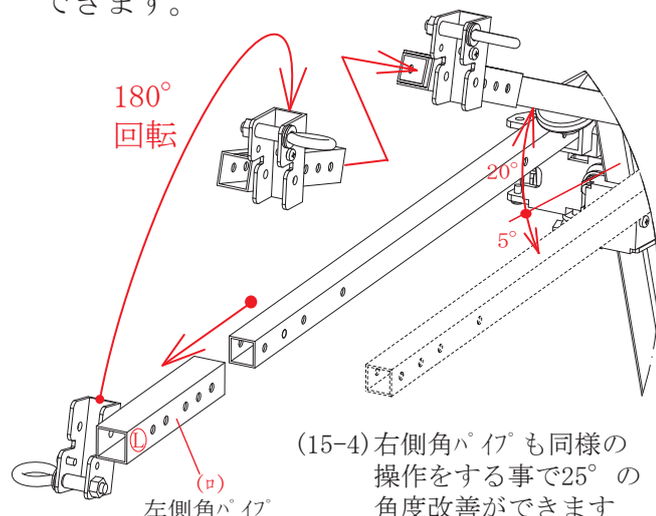


\*左角パイプ(ロ)も同様に180°回転して取り付ける

(15-2) 角パイプを180°回転して取り付けなおすとローラーは25°傾きが改善できます。



(15-3) その他、左側角パイプ(ロ)を180°回転して右アームに取り付けなおすとローラーは上記(15-2)と同等に25°傾きが改善できます。



(15-4) 右側角パイプも同様の操作をする事で25°の角度改善ができます