



橋梁点検車

橋梁点検車

特別教育

高架側面や橋梁下面に回り込み、無足場で、点検・補修作業が行えます。

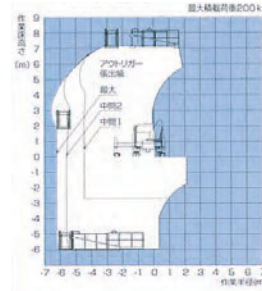
高所作業機械



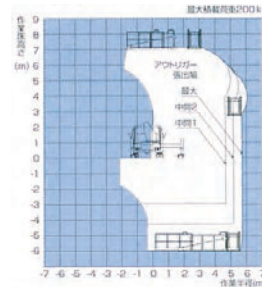
SF-75A

■作業範囲図(単位:m) SF-75A

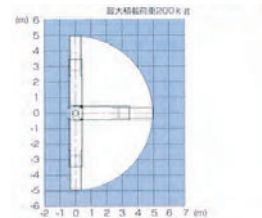
作業範囲図 左側



作業範囲図 右側

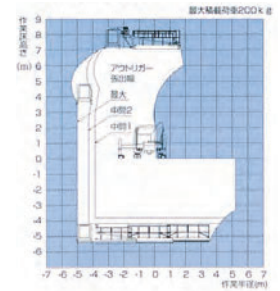


プラットフォーム部作業範囲図

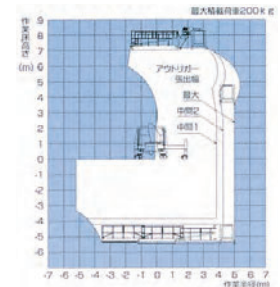


■作業範囲図(単位:m) SF-77A

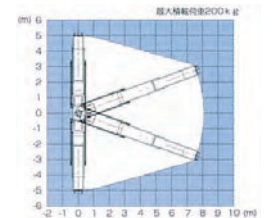
作業範囲図 左側



作業範囲図 右側



プラットフォーム部作業範囲図



■仕様

メーカー		アイチコーポレーション	
型式		SF-75A	SF-77A
バスケット			
最大地下深さ	m	6.0	5.9
最大地上高さ	m	7.2	7.3
最大作業半径	m	6.2	5.9
デッキ最大積載荷重	kg	200	200
デッキ旋回角度	度	左90～右90	左90～右90
ブーム			
形式		2段拡張式	3段拡張式
旋回角度	度	左100～右100	左100～右100
アウトリガー張幅	m	右0.98～2.22 左0.98～2.09	右0.98～2.23 左0.98～2.09
格納時車両寸法			
全長	mm	6,100	6,155
全幅	mm	2,160	2,170
全高	mm	2,940	2,950
デッキ内寸法			
全長	mm	3,060～4,560	3,020～7,620
全幅	mm	750～880	660～920
手摺高	mm	1,000	1,000
架装シャーシ(トンクラス)		3.5～4.0	3.5～4.0
車両総重量	kg	7,810	7,990
燃料タンク容量	ℓ	70	70
免許区分	kg	中型免許(8t限定)	
商品コード		Z01527	Z01529

橋梁点検車

橋梁点検車

特別教育

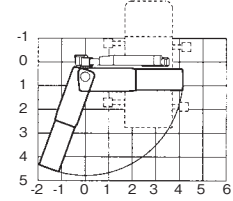
高架側面や橋梁下面に回り込み、無足場で、点検・補修作業が行えます。



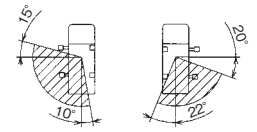
BT-110



■デッキ部作業範囲図 (単位：m)

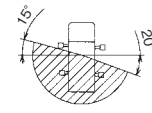


注意 1. 作業範囲は水平堅土上における者でブームのたわみは含んでいません。
2. アウトリガの張出状態によって作業範囲が異なります。アウトリガ張出状態と作業班に領域の例を下図に示します。

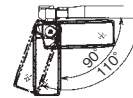


アウトリガ左張出

アウトリガ右張出

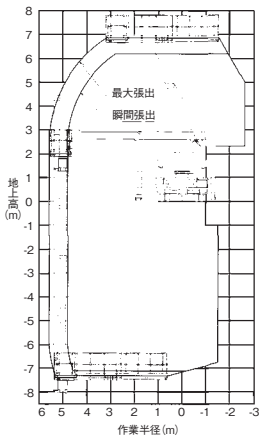


アウトリガ両側張出

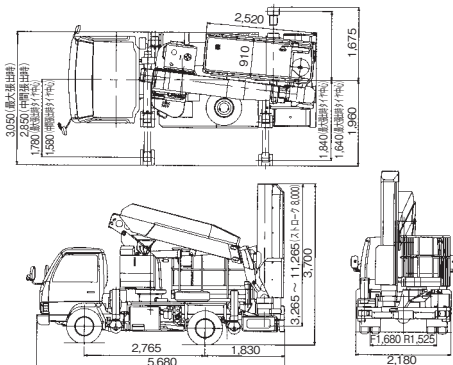


デッキ旋回角度
(作業範囲はブームとデッキが90°の時を示す)

■作業範囲図 (単位：m)



■寸法図 (単位：mm)



※寸法は架装シャーシにより異なります。車検証にてご確認ください。

■仕様

メーカー 型 式		タダノ BT-110	タダノ BT-200
バスケット			
最大地下深さ	m	7.3	5.4
最大地上高さ	m	6.8	7.0
最大作業半径	m	5.6	5.1
デッキ積載荷重	kg	200	200
デッキ旋回角度	度	右110	90/25S
ブーム			
形 式		2段油圧伸縮式	2段油圧伸縮式
長 さ	m	3.18～5.36	3.06～5.11
起 伏 角 度	度	-15～60	-15～60/35S
旋 回 角 度	度	左105～右70	左105～右10
ポスト			
形 式		5段油圧垂直伸縮式	5段油圧伸縮式
長 さ	m	3.26～11.26	3.325～9.825
アウトリガ張幅	m	前：3.56 後：3.43	前：2.74 後：2.81
格納時車両寸法			
全 長	mm	5,680	5,760
全 幅	mm	2,180	2,180
全 高	mm	3,700	3,730
デッキ外寸法			
全 長	mm	2,500～4,500	3,000
全 幅	mm	910	850
手 摺 高	mm	1,000	900
架装シャーシ(トングラス)		3.5	3.5
車両総重量	kg	7,990	7,990
燃料タンク容量	ℓ	100	70
免 許 区 分		中型免許 (8t限定)	
商品コード		Z01524	Z01525

高所作業機械