

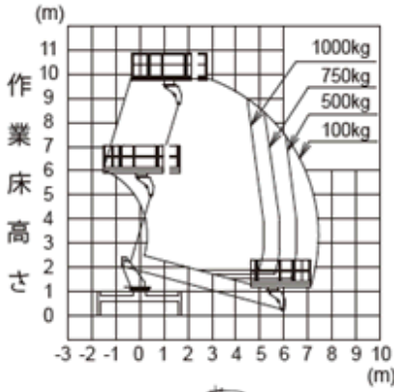
【9.9mクラス】

<商品コード：121440,122442,121444 型式:TZ10C1RR >

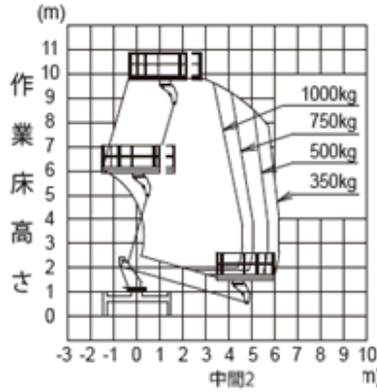
【TZ10CRR】

【定置作業姿勢時】

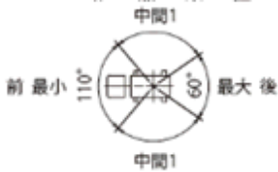
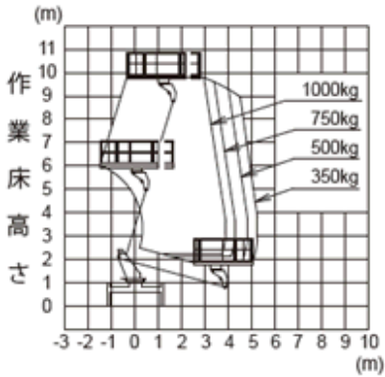
アウトリガ張出量 最大



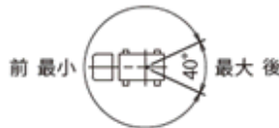
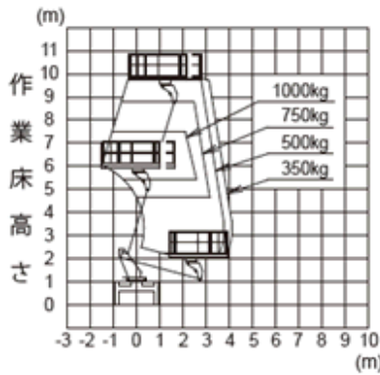
アウトリガ張出量 中間2



アウトリガ張出量 中間1

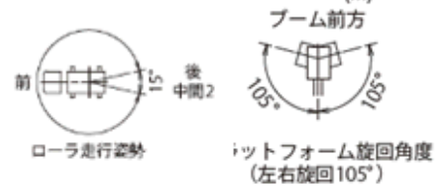
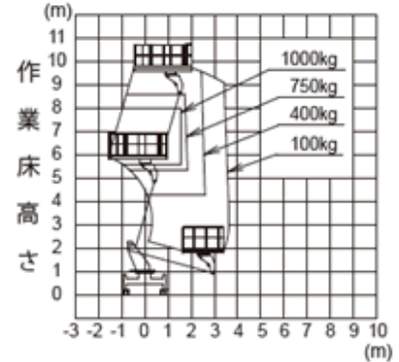


アウトリガ張出量 最小



【走行作業姿勢時】

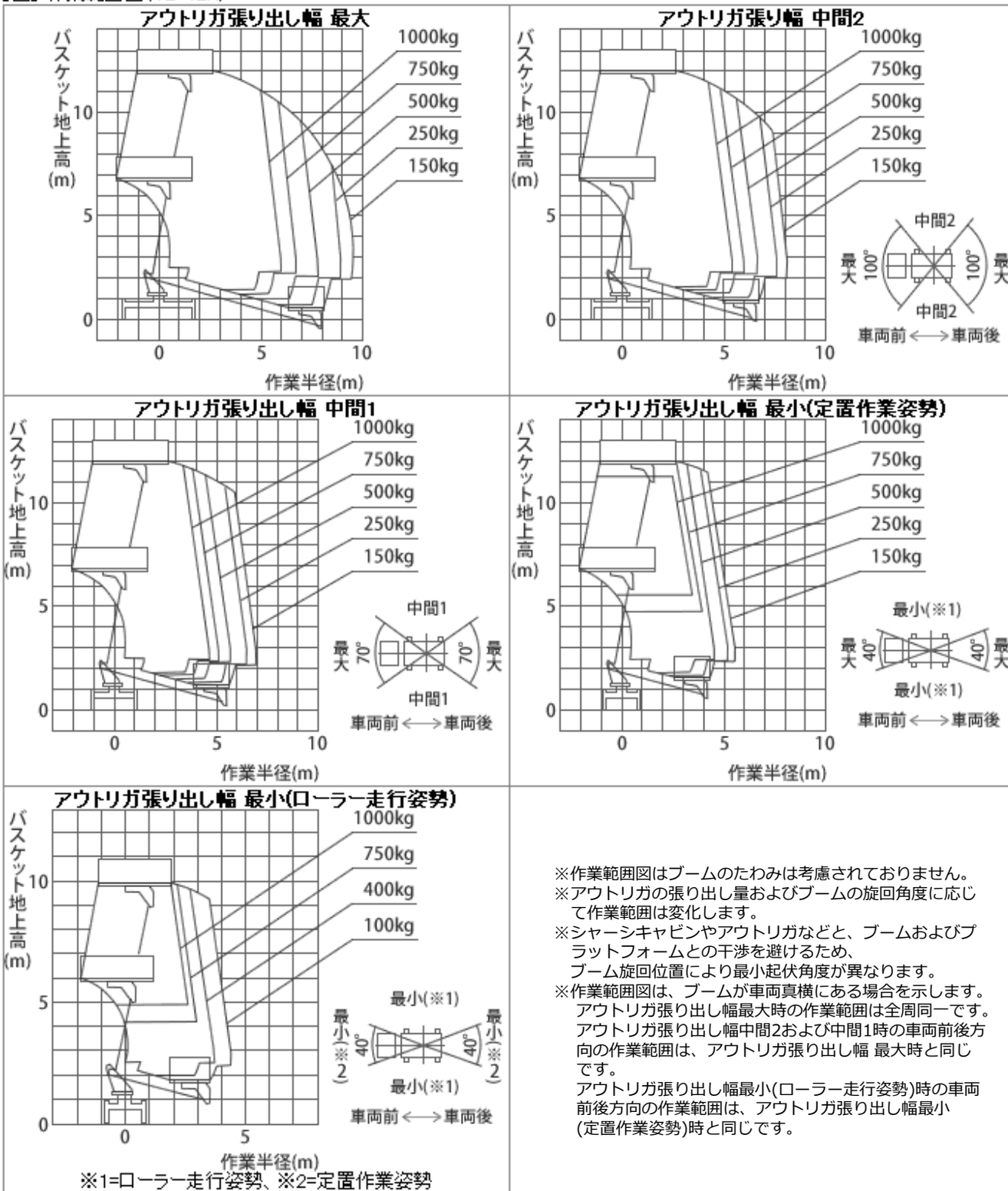
アウトリガ張出量 最小 (ローラ走行姿勢)



【12mクラス】

<商品コード：121441 型式:TZ-12A>

【図】作業範囲図(TZ-12A)



<商品コード : 121443 型式:TZ12C1RR >

【12mクラス】

	定置作業	走行作業
<p>張出量最大 アウトリガー</p>	<p>【断面】</p> <p>作業床高さ</p> <p>作業半径</p> <p>【俯瞰】</p> <p>※ブーム旋回角度によって作業半径が異なります。</p>	<p>【断面】</p> <p>作業床高さ</p> <p>作業半径</p> <p>【俯瞰】</p> <p>※ブーム旋回角度によって作業半径が異なります。</p>
<p>張出量中間2 アウトリガー</p>	<p>【断面】</p> <p>作業床高さ</p> <p>作業半径</p> <p>【俯瞰】</p> <p>※ブーム旋回角度によって作業半径が異なります。</p>	<p>【断面】</p> <p>作業床高さ</p> <p>作業半径</p> <p>【俯瞰】</p> <p>※ブーム旋回角度によって作業半径が異なります。</p>
<p>張出量中間1 アウトリガー</p>	<p>【断面】</p> <p>作業床高さ</p> <p>作業半径</p> <p>【俯瞰】</p> <p>※ブーム旋回角度によって作業半径が異なります。</p>	<p>【断面】</p> <p>作業床高さ</p> <p>作業半径</p> <p>【俯瞰】</p> <p>※ブーム旋回角度によって作業半径が異なります。</p>
<p>張出量最小 アウトリガー</p>	<p>【断面】</p> <p>作業床高さ</p> <p>作業半径</p> <p>【俯瞰】</p> <p>※ブーム旋回角度によって作業半径が異なります。</p>	<p>【断面】</p> <p>作業床高さ</p> <p>作業半径</p> <p>【俯瞰】</p> <p>※ブーム旋回角度によって作業半径が異なります。</p>
<p>車両前方作業範囲</p>	<p>【断面】</p> <p>作業床高さ</p> <p>作業半径</p> <p>【俯瞰】</p> <p>※ブーム旋回角度によって最小起伏角度が異なります。</p>	<p>【断面】</p> <p>作業床高さ</p> <p>作業半径</p> <p>【俯瞰】</p> <p>※ブーム旋回角度によって最小起伏角度が異なります。</p> <p>前後のアウトリガーのうちどちらかが最小張出の場合は右図のオレンジ色の範囲にて最大地上高が9mに制限されます。</p>

- 注意■
- ※ 作業範囲図はブームのたわみは考慮されておりません。
 - ※ 作業範囲図はジャッキを水平堅土上に設置した場合の物です。
 - ※ アウトリガー張出量及びブームの旋回角度に応じて作業範囲は変化します。
 - ※ 本機はシャシーキャビンやアウトリガー等とブーム及び作業床との干渉を避けるため、ブーム旋回位置によって最小起伏角度が異なります。