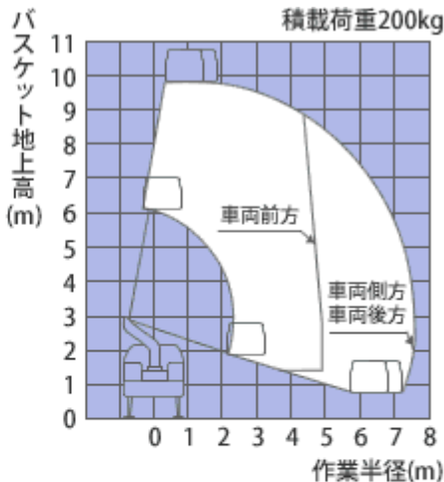
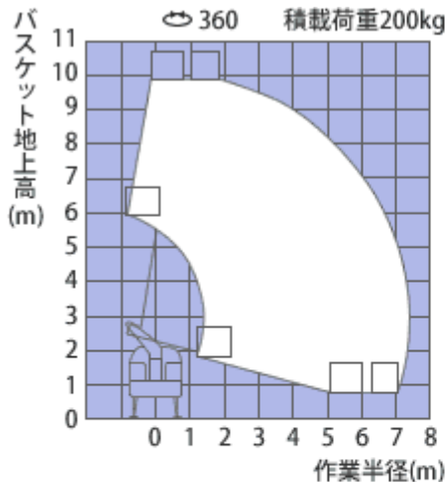


【9.7mクラス】

<商品コード：122430,122431,122435,122436 型式:SS10A,SB10A >

【図】作業範囲図 (SS10A)

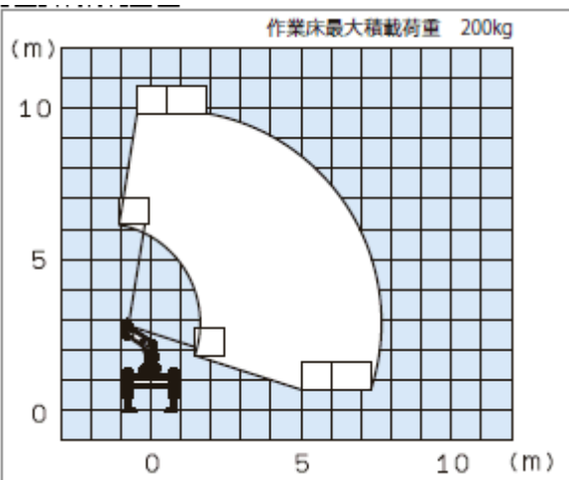
【図】作業範囲図 (SB10A)



- ※ 作業範囲は水平堅土上に設置したものです。
- ※ 作業範囲図はブームのたわみは考慮されていません。
- ※ SS10Aの作業範囲は全周同一です。
- ※ SB10Aはブームの旋回角度に応じて作業範囲は変化します。

<商品コード：122432,122433,122437,122453,122454 型式:SK10C2RN >

【図】作業範囲図 (SK10C2RN)

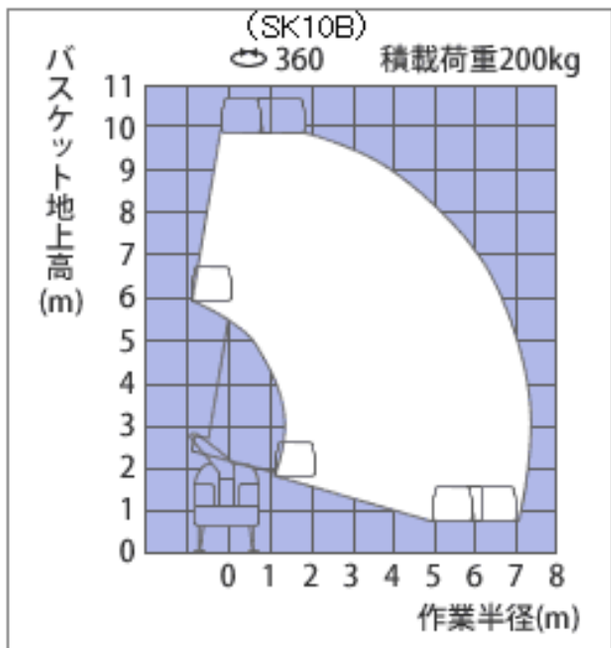


- ※作業範囲図はブームのたわみ及び干渉規制部分は考慮されていません。
- ※作業範囲図はジャッキを水平堅土上に設置したものです。
- ※作業範囲は全周同一です。

【9.7mクラス】

<商品コード：122435 型式:SK10B >

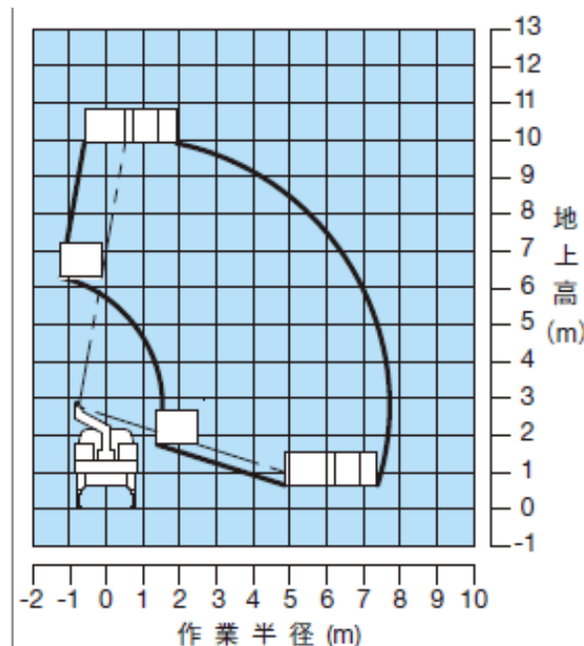
【図】 作業範囲図 (SK10B)



- ※ 作業範囲は水平堅土上に設置したものです。
- ※ 作業範囲図はブームのたわみは考慮されておりません。
- ※ SK10Bの作業範囲は全周同一です。

<商品コード：122440 型式:AT-100TT >

【図】 作業範囲図 (AT-100TT)

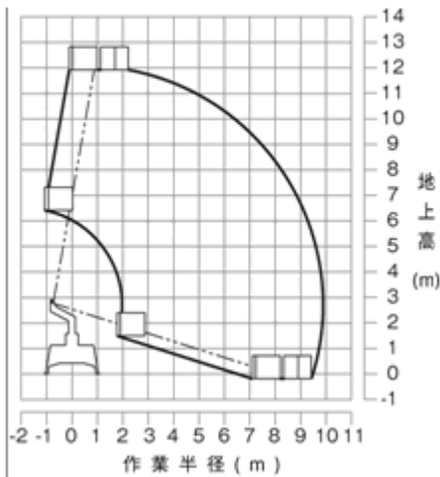


- ※ 作業範囲図はブームのたわみ及び干渉規制部分は考慮されておりません。
- ※ 作業範囲は全周同一です。

【12mクラス】

<商品コード : 122459 型式:AT-121TG(F) >

【図】 作業範囲図 型式 : AT-121TG(F)

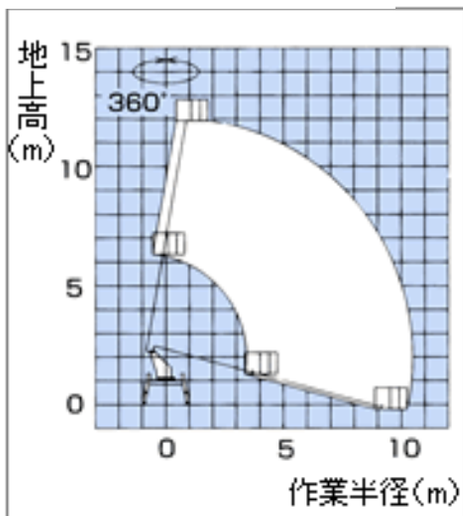


■注意■

- 1.作業範囲は水平堅土上におけるもので、ブームのたわみは含んでいません。(バケットをスイングさせた時の状態を表しています)
- 2.作業範囲は全周同一です。

<商品コード : 122460,122461,122463 型式:SS12A >

【図】 作業範囲図 型式 : SS12A



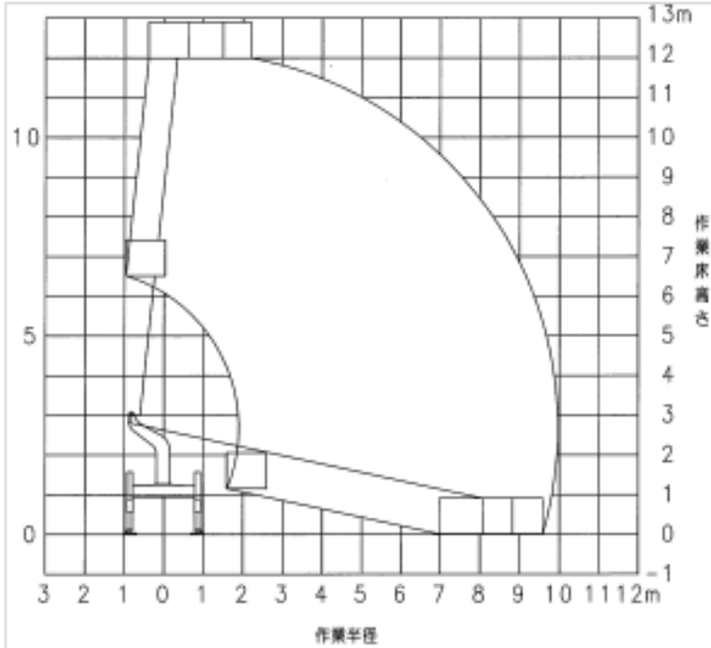
注) ブームのたわみは考慮されません。

作業範囲は水平堅土上に設置し、ブームは車両直角方向にある場合を示すものです。

【12mクラス】

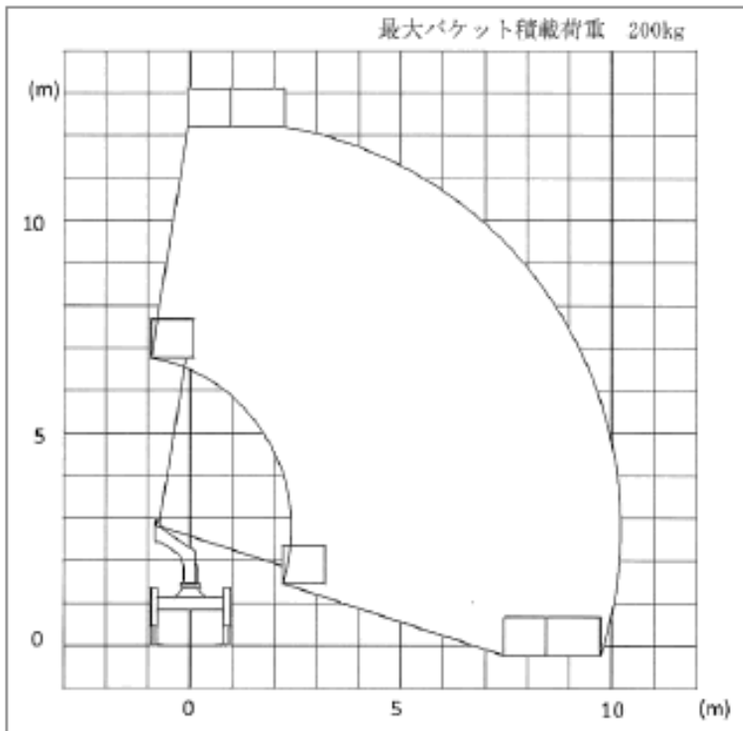
<商品コード：122450,122451 型式:SB12A >

【図】 作業範囲図 型式：SB12A



<商品コード：122455,122456,122457,122464,122458 型式:SK12C1FN >

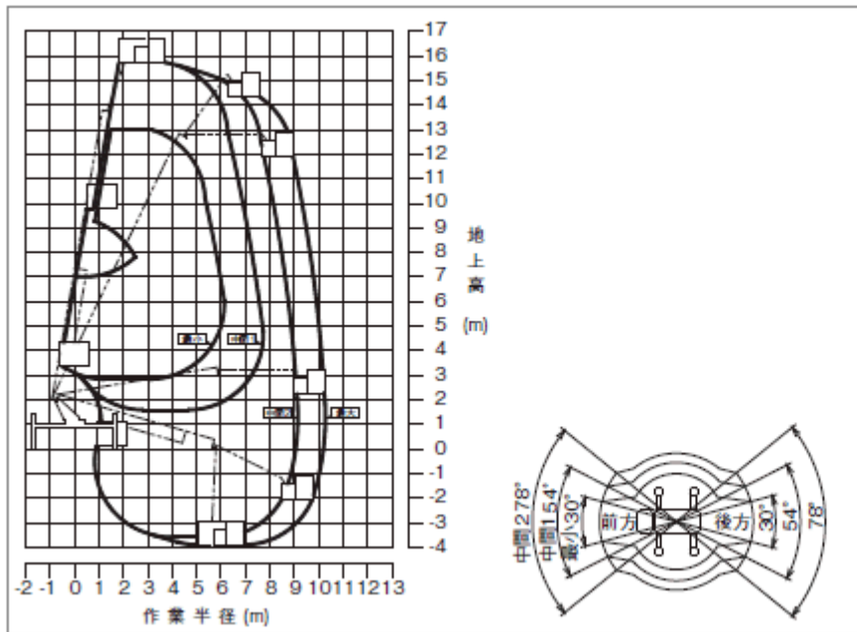
【図】 作業範囲図 型式：SK12C1FN



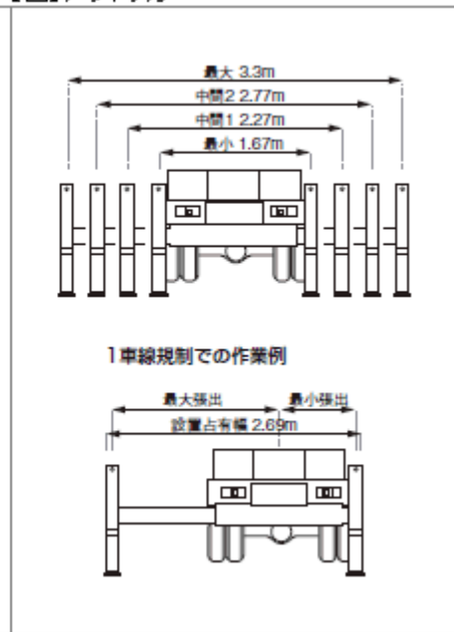
【15.7mクラス】

<商品コード：122553 型式:AT-157CG >

【図】作業範囲図 型式：AT-157CG



【図】アウトリガー



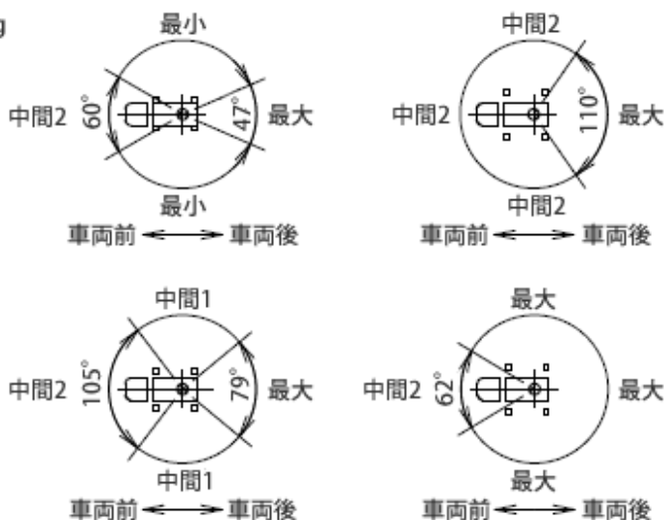
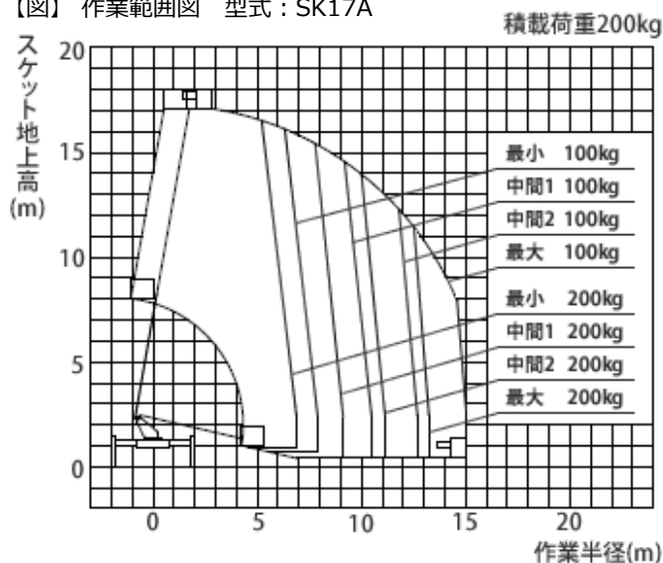
■注意■

- 1.作業範囲は水平堅土上におけるもので、ブームのたわみは含んでいません。
- 2.最大、中間2、中間1、最小はアウトリガ張出幅を示します。
- 3.作業範囲は左右方向におけるもので、前後方向はアウトリガ張出幅最大と同じです。
- 4.旋回角度によって、作業範囲は上図のように連続的に変化します。

【17mクラス】

<商品コード：122575,122577,122576,122579,122578 型式:SK17A >

【図】作業範囲図 型式：SK17A



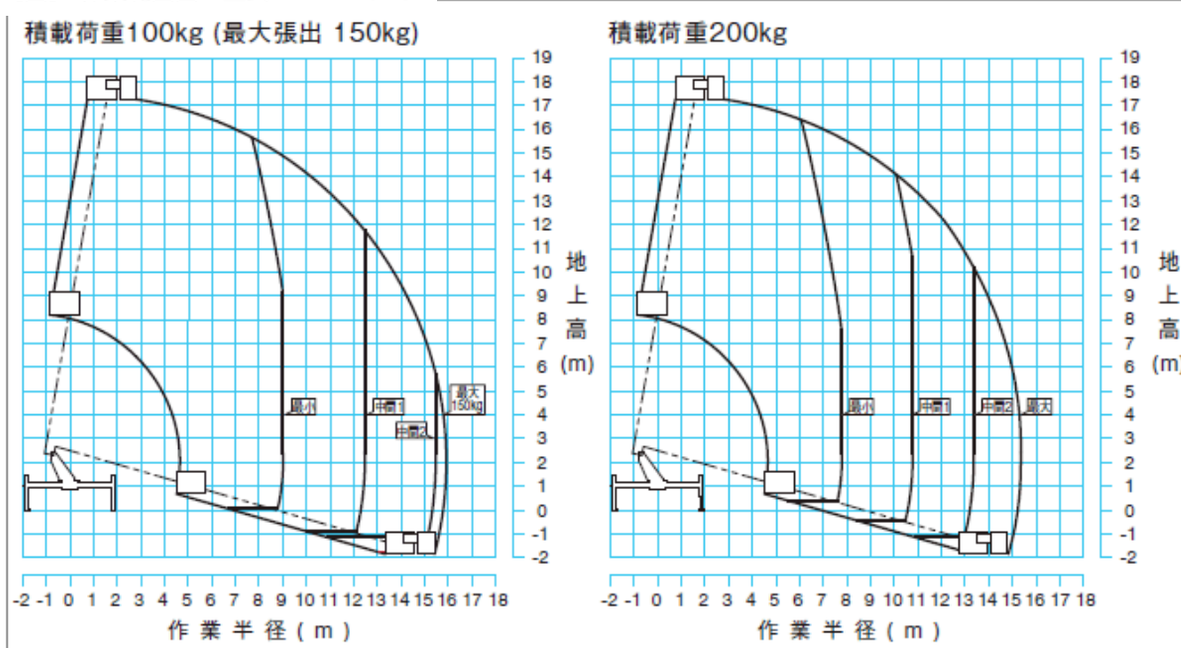
■注意■

- ※ 作業範囲は水平堅土上に設置し、ブームは車両直角方向にある場合を示すものです。
- ※ 作業範囲図はブームのたわみ、および干渉規制部分は考慮されておられません。
- ※ アウトリガの張り出し量およびブームの旋回角度に応じて作業範囲は変化します。
- ※ 車両前後方向の作業範囲は右上図のようになります。

【17.2mクラス】

<商品コード：122580 型式:AT-170TG >

【図】 作業範囲図 型式：AT-170TG

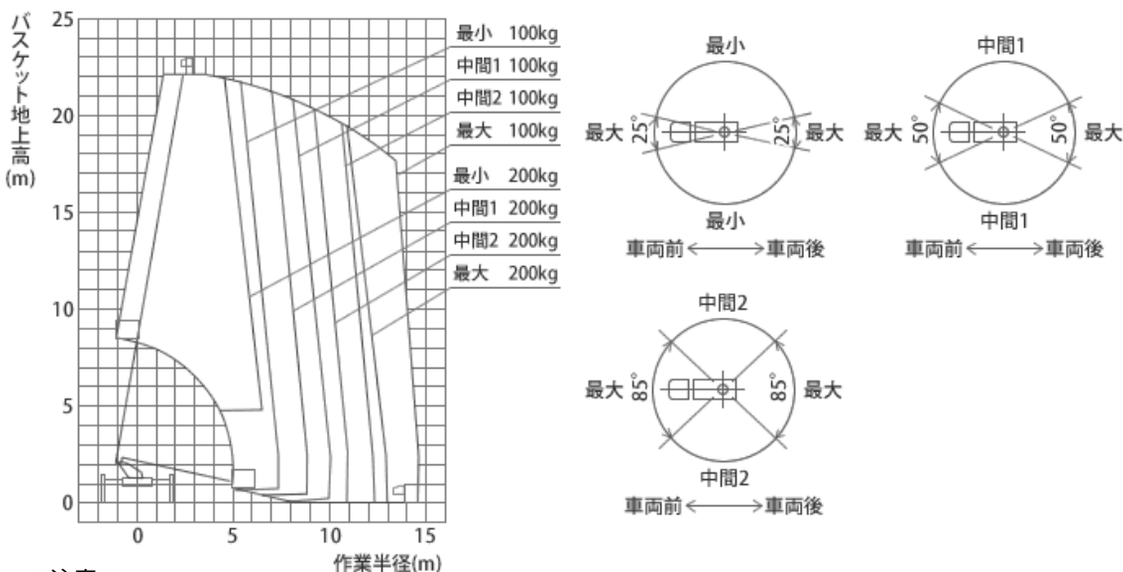


- 注意■
1. 作業半径は水平堅土上におけるもので、ブームのたわみは含んでいません。
 2. 最大、中間2、中間1、最小はアウトリガ張出幅を示します。
 3. 作業範囲は左右方向におけるもので、前後方向はアウトリガ張出幅最大と同じです。
 4. 旋回角度によって、作業範囲は下図のように連続的に変化します。

【22mクラス】

<商品コード：122620,122622,122621 型式:SK22A >

【図】 作業範囲図 型式：SK22A

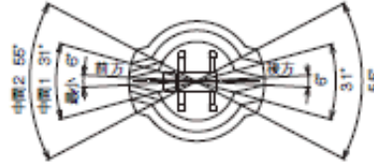
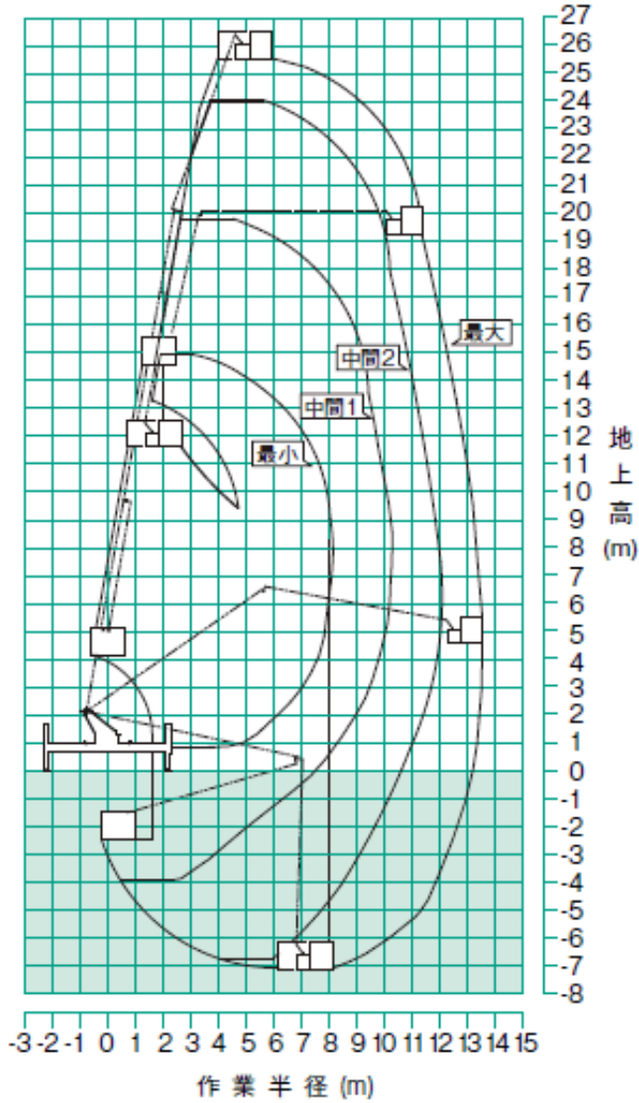


- 注意■
- ※ 作業範囲は水平堅土上に設置し、ブームは車両直角方向にある場合を示すものです。
 - ※ 作業範囲図はブームのたわみ、および干渉規制部分は考慮されておりません。
 - ※ アウトリガの張り出し量およびブームの旋回角度に応じて作業範囲は変化します。
 - ※ アウトリガの張り出し幅が最小、中間1、中間2の場合における作業範囲は、ブームが車両真横にある場合を示し、アウトリガ最大張り出し時の作業範囲は全周同一です。

【25.5mクラス】

<商品コード：122671 型式:AT-255CG >

【図】 作業範囲図 型式：AT-255CG



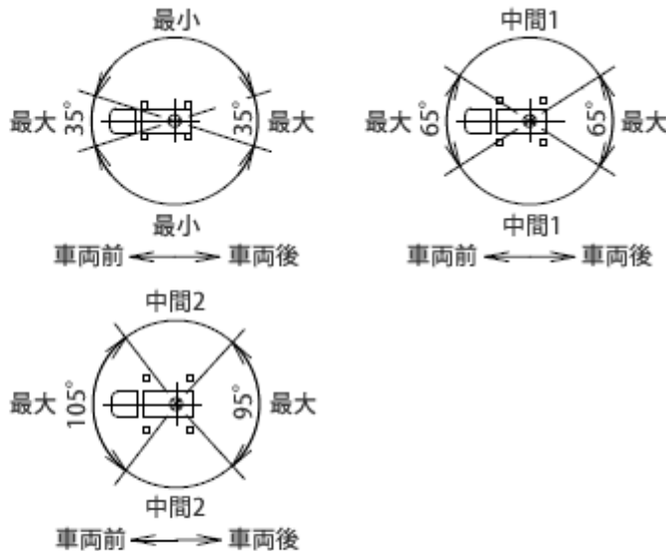
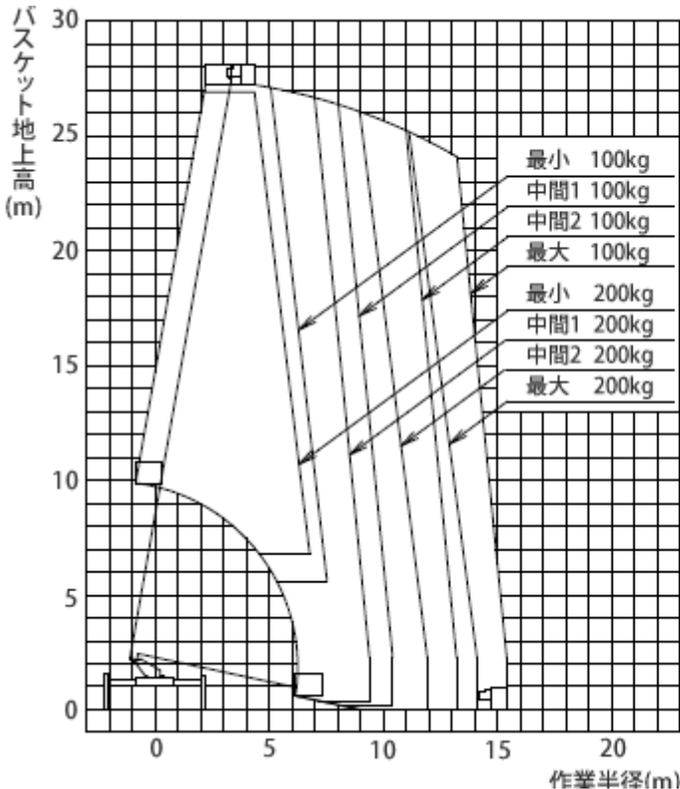
注意

1. 作業範囲は水平堅土上におけるもので、ブームのたわみは含んでいません。
2. 最大、中間2、中間1、最小はアウトリガ張出幅を示します。
3. 作業範囲は左右方向におけるもので、前後方向はアウトリガ張出幅最大と同じです。
4. 旋回角度によって、作業範囲は左図のように連続的に変化します。

【27mクラス】

<商品コード：122680,122681,122679 型式:SK-27A >

【図】 作業範囲図 型式：SK-27A



注意

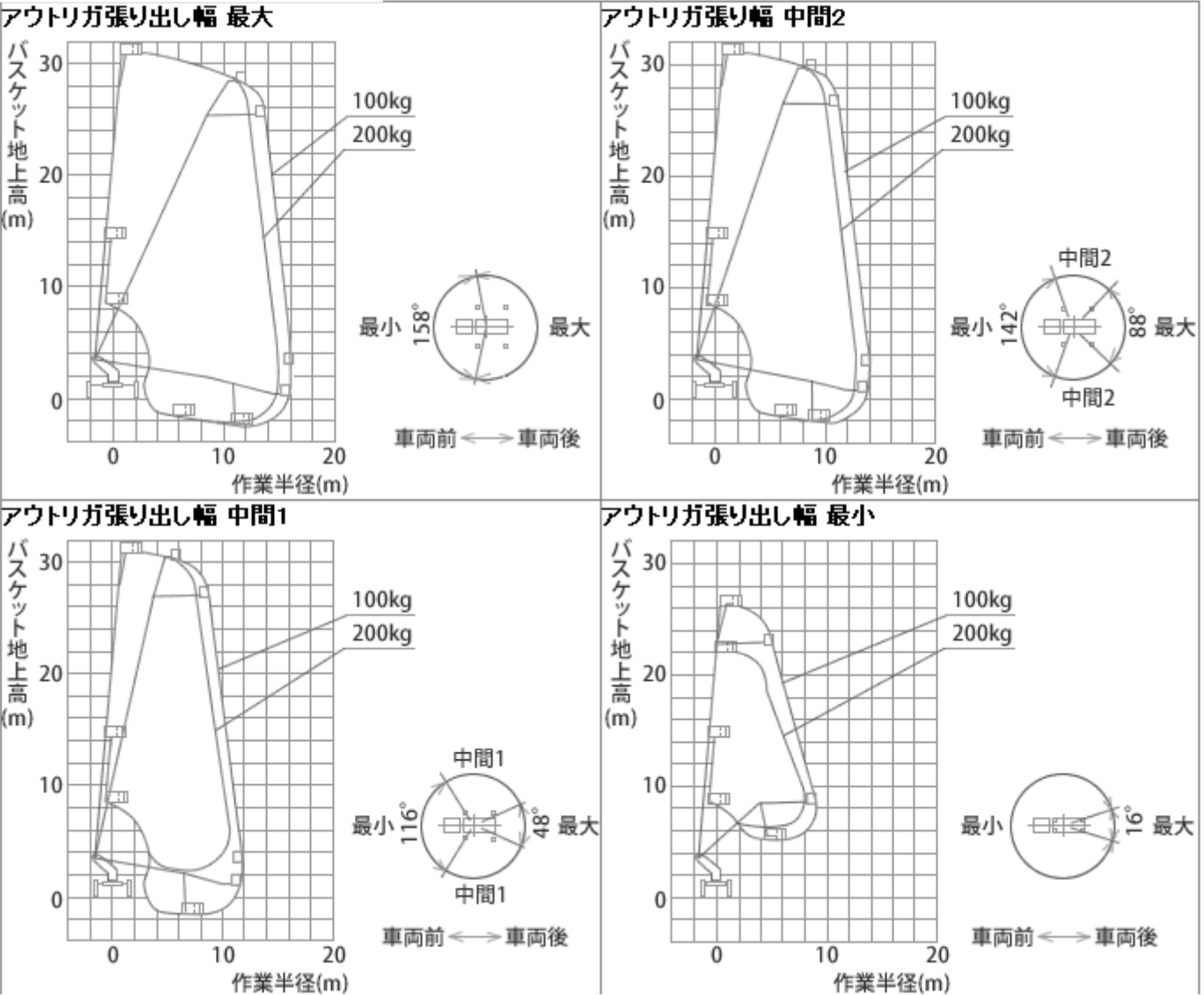
- ※ 作業範囲は水平堅土上に設置し、ブームは車両直角方向にある場合を示すものです。
- ※ 作業範囲図はブームのたわみ、および干渉規制部分は考慮されておりません。
- ※ アウトリガの張り出し量およびブームの旋回角度に応じて作業範囲は変化します。
- ※ アウトリガの張り出し幅が最小、中間1、中間2の場合における作業範囲は、ブームが車両真横にある場合を示し、アウトリガ最大張り出し時の作業範囲は全周同一です。

【30mクラス】

<商品コード:122682,122684>

<型式:SJ30ARS>

【図】 作業範囲図 型式: SJ30ARS



注意

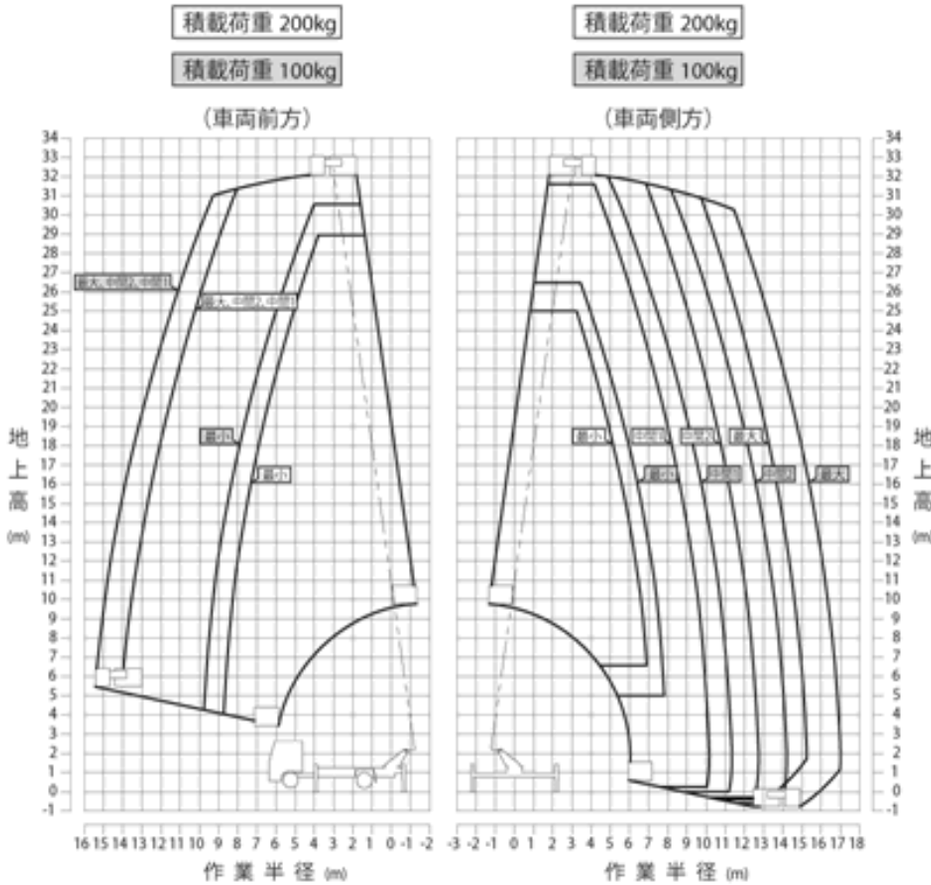
- ※ 作業範囲図はブームのたわみ、および干渉規制部分は考慮されておりません。
- ※ アウトリガの張り出し量およびブームの旋回角度に応じて作業範囲は変化します。
- ※ アウトリガの張り出し幅が中間1、中間2の場合における作業範囲は、ブームが車両真横にある場合を示します。

【32mクラス】

<商品コード : 122683,122685>

<型式:AT-320XTG>

【図】 作業範囲図 型式 : AT-320XTG



作業床最大地上高 32.0m
 最大作業半径 17.0m
 積載荷重 200kg又は2名

注意

- ※ 作業範囲は水平堅土上におけるもので、ブームのたわみは含んでいません。
- ※ 最大、中間2、中間1、最小はアウトリガ張出幅を示します。
- ※ 作業範囲は車両前方と車両側方におけるもので、後方はアウトリガ最大、中間2、中間1張出時は(車両側方)最大性能、最小張出時は(車両前方)最小性能となります。
- ※ 旋回角度によって、作業範囲は右図のように連続的に変化します。

