

# ホイール式ブーム9m～19m

車両系

ステージ

ブーム

その他

### ホイール式ブーム9m～19m

広範囲の移動作業が必要な仮締め、本締め、安全ネット張りなどの作業に適しています。

造船所、工場施設の保守点検、建築現場などの高所作業に活躍します。



## ホイール式ブーム9m～19m

| 機種   | ホイール式9m                      | ホイール式10m   | ホイール式11.5m  | ホイール式12m   | ホイール式18m  | ホイール式19m  |          |
|------|------------------------------|------------|-------------|------------|-----------|-----------|----------|
| メーカー | アイチ                          | アイチ        | アップライト      | アイチ        | アイチ       | アイチ       |          |
| 型式   | SP090                        | SP10CSN    | AB38        | SP12CSN    | SP18A     | SP19CSM   |          |
| デッキ  | 最大積載荷重 (kg)                  | 200        | 250         | 215        | 250       | 200       | 250      |
|      | 最大地上高 (m)                    | 9          | 9.9         | 11.5       | 12        | 18.2      | 19       |
|      | 最大作業高 (m)                    | 11         | 11.9        | 13.5       | 14        | 20.2      | 21       |
|      | 作業床サイズ (幅×長さ×高さ) (m)         | 1.5×0.75×1 | 0.72×1.47×1 | 1.2×0.6×1  | 0.72×1.47 | 0.72×1.47 | 0.75×1.5 |
| 機体   | 全長A (mm)                     | 5600       | 6800        | 4040       | 6800      | 9170      | 9600     |
|      | 全幅B (mm)                     | 1750       | 2000        | 1500       | 2000      | 2430      | 2450     |
|      | 全高C (mm)                     | 1970       | 1990        | 1900       | 1990      | 2550      | 2650     |
|      | 機械重量 (kg)                    | 6000       | 7650        | 3550       | 8400      | 11700     | 11400    |
|      | 登坂能力 (度)                     | 10         | 15          | 20         | 15        | 12        | 12       |
|      | 許容路面傾斜角度 (度)                 | 3          | 3           | 3          | 3         | 3         | 3        |
|      | タンク容量 (ℓ)                    | 44         | 80          | 12         | 80        | 150       | 130      |
|      | 走行スピード(高/低) (km/h)           | 2/1        | 4/0.7       | 0～0.7/0～4  | 4/0.7     | 0～4       | 4/0      |
|      | 最大接地圧 (kgf/cm <sup>2</sup> ) | 9.1        | 11.8        | 9.2        | 12.7      | 18.4      | 1350kPa  |
|      | 駆動方式                         | エンジン       | エンジン        | バッテリー/エンジン | エンジン      | エンジン      | エンジン     |
|      | タイヤ                          | ノーバンク・ホイト  | ノーバンク・ホイト   | ノンマーキング    | ノーバンク・ホイト | ノーバンク・ホイト | ノーバンクタイヤ |

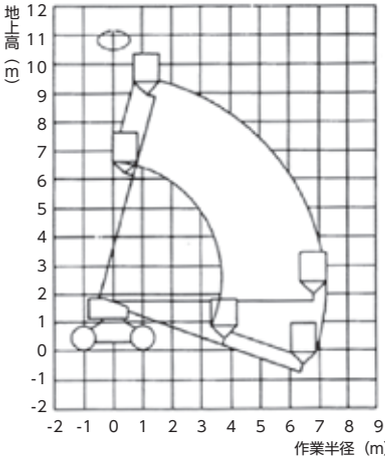
## 安全装置

|         |  |
|---------|--|
| SP090   | 油圧系安全装置 (油圧安全弁、ジャッキ伸縮安全装置、ブーム起伏安全装置)、走行速度規制装置、緊急停止装置、フートスイッチ、車体傾斜警報装置 (3°)、補助ロープ掛け、セーフティスイッチ、走行警報装置                                |
| SP10CSN | セーフティスイッチ、フートスイッチ、作動停止装置、作業範囲規制装置、走行速度規制装置、油圧系安全装置、電気系安全装置、走行警報装置、車体傾斜角警報装置、燃料残量警告灯、エンジン水温・油音警報灯                                   |
| AB38    | 傾斜センサー、アワーメーター/バッテリー残量計、緊急降下装置、走行/昇降警報装置、過積載防止装置、緊急停止スイッチ  |
| SP12CSN | ノンストップ規制装置、セーフティスイッチ、フートスイッチ、作動停止装置、作業範囲規制装置、走行速度規制装置、油圧系安全装置、電気系安全装置、走行警報装置、車体傾斜角警報装置、燃料残量警告灯、エンジン水温・油音警報灯                        |
| SP18A   | 油圧系安全装置、走行警報装置、車体傾斜角警報装置、旋回速度規制装置、起伏速度規制装置、走行速度規制装置、作業停止装置、セーフティスイッチ、フートスイッチ、燃料残量警告装置、エンジン水温・油温警報装置                                |
| SP12CSN | 油圧系安全装置、走行警報装置、車体傾斜表示、作業範囲規制装置、旋回速度規制装置、走行速度規制装置、作動停止装置、セーフティスイッチ、フートスイッチ、自己故障診断装置、旋回ロック装置、手摺ガードレバーガード、非常用ポンプ、燃料警告表示、水温異常表示、油圧異常表示 |

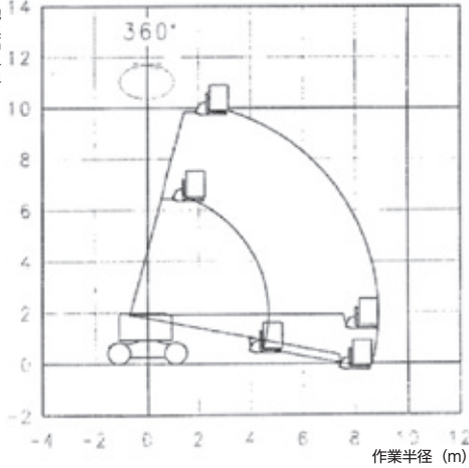
年式、メーカーにより多少異なります。

●作業範囲図

ホイール式7m

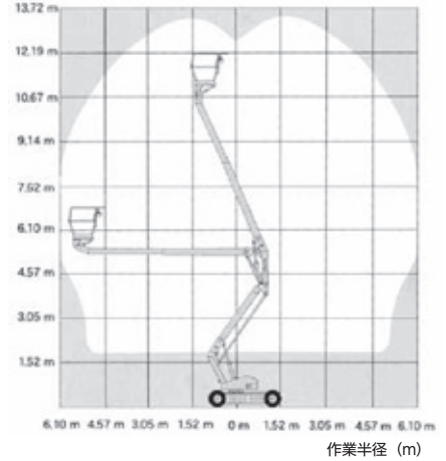


ホイール式10m

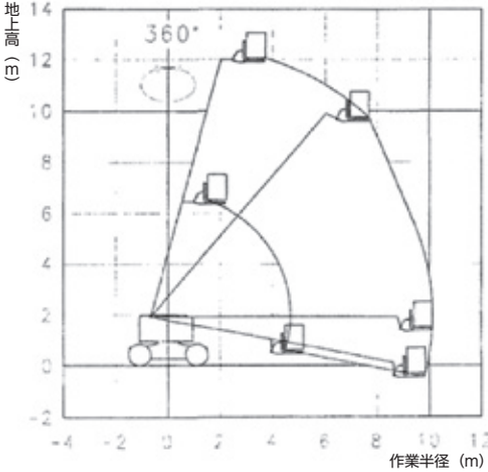


積載容量 250kg

ホイール式11.5m

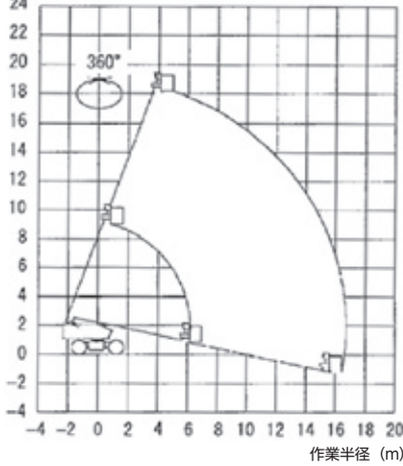


ホイール式12m

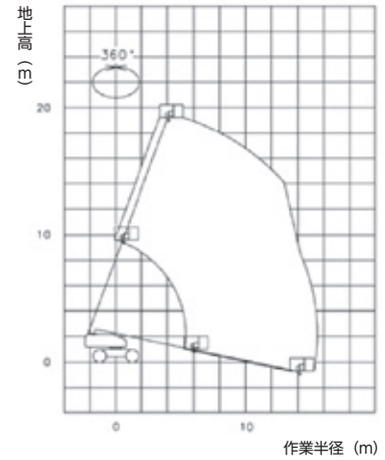


積載容量 250kg

ホイール式18m



ホイール式19m



●寸法図

