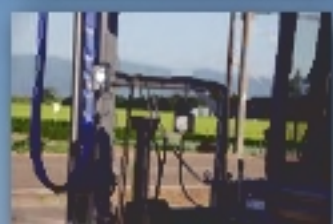


アビロン

ボーリングマシン

GV250XWH

-11S075



アビロン 株式会社

<http://www.avialon.co.jp>

■ **アボルン** ボーリングマシン GV250XWH-11S075 仕様

リーダ構成 (長さ 10.0m)	トップリーダ(3.9m)+ベースリーダ(2.9m) +リーダ2.4m+反力板(0.8m)=10.0m
リーダ構成 (長さ 7.6m)	トップリーダ(3.9m)+ベースリーダ(2.9m) +反力板(0.8m)=7.6m
オーガ型式	AS-1100
作業半径 リーダ長さ10.0m	約 3.3m (リーダ接地高さにより作業半径は、異なります。)
作業半径 リーダ長さ7.6m	約 4.7m (リーダ接地高さにより作業半径は、異なります。)

※お客様の手持のツールス及びベースマシンに合わせた仕様で製作致します。

■ 注記 ■

- ①本仕様は、装着するベースマシンにより一部仕様が変わります。
- ②本仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。
- ③本機を運転する為には、下記の免許が必要です。

■ 作業をする場合

車両系建設機械
安全教育講習修了者

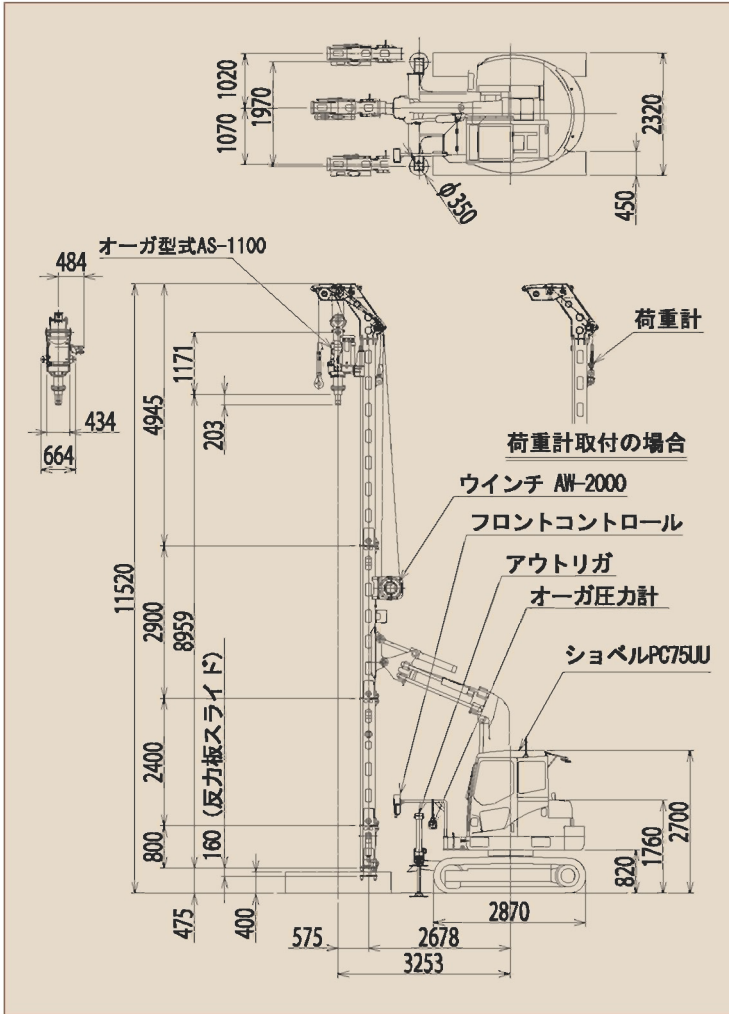
■ 玉掛作業をする場合

玉掛技能講習修了者

■ 走行する場合

車両系建設機械(整地、運搬、積み込み、掘削用)
運転技能講習修了者

- ④各値は、SI単位で表しています。[]内は、非SI単位です。



■ ウインチ能力 **AW-2000**

	フック用ウインチ	オーガ用ウインチ
用途	吊り込み	オーガ
巻上力	17.7 KN [1800kg] x 1	17.7KN [1800kg] x 6
ロープ速度	65 m/min	65 m/min
ワイヤロープ	φ14 x 30 m IWRC6×Fi(29)	φ14 x 80 m IWRC6×Fi(29)
備考	自動ブレーキ付	自動ブレーキ付

■ 油圧オーガ **AS-1100** 能力表

合流	トルク	低 速	0~10.73 KN-m [0~1094 kg-m]	中 速	0~8.05 KN-m [0~821 kg-m]	高 速	0~5.36 KN-m [0~547 kg-m]
			回転速度		42~0 min ⁻¹		回転速度
OFF	トルク	低 速	0~10.73 KN-m [0~1094 kg-m]	中 速	0~8.05 KN-m [0~821 kg-m]	高 速	0~5.36 KN-m [0~547 kg-m]
	回転速度	速	27~0 min ⁻¹	速	36~0 min ⁻¹	速	53~0 min ⁻¹
スイベル口径		2"					

※トルク及び回転数は、理論計算値を表示しています。



アボルンシステム 株式会社
http://www.avolon.co.jp

〒210-0861 神奈川県川崎市川崎区小島町4-5
本社・営業 TEL.044-299-2616 FAX.044-299-1889
工場 TEL.044-266-3430 FAX.044-266-3433