

# VR500

## +IronOne + チルトセンサー

### 3Dマシンガイダンスシステム

- 一体型GNSSコンパス
- 高精度RTK測位と正確な方位
- 過酷な現場環境に耐える頑丈設計



✓ コンパクトなデザインは設置スペースの狭いミニショベルにも利用可能

### システム構成



## VR500 一体型GNSSコンパス



受信機タイプ	スマートアンテナ、1059チャンネル		
受信信号	GPS L1CA/L1P/L1C/L2P/L2C/L5、GLONASS G1/G2、P1/P2、BeiDou B1/B2/B3、GALILEO E1/E5a/E5b、QZSS L1CA/L2C/L5、Atlas		
測位精度 (RMS)		水平	垂直
	RTK:	10 mm + 1 ppm	20 mm + 2 ppm
	SBAS:	0.3 m	0.6 m
	方位:	<0.27°	
	単独測位:	1.2 m	2.5 m
Atlas精度 (RMS)	H10: 4 cm	H30: 15 cm	Basic: 30 cm
コンパス精度(RMS)	ピッチ&ロール		ヒープ
	1°		10 cm RTK
通信ポート	RS-323/RS-2422 x1, RS-232 x2, CAN, Ethernet, Wi-Fi, Bluetooth, WebUI		
サイズ	68.6 L x 22 W x 12.3 H cm		
重さ	3.9 kg		
入力電圧	9-36 VDC		
消費電力	最大 10.8W (全信号 + L-band)		
EMC	CE, FCC		
環境仕様	-40°C ~ +70°C 動作		-40°C ~ +85°C 保管

## IronOne ディスプレイ



CPU	Intel Atom dual-core CPU E3825 @ 1.33 GHz	
ディスプレイ	8インチ TFT-LCD 静電容量式タッチスクリーン 750 nit, 1280 x 720, 16:9	
OS	Windows 10	
メインメモリ	2 GB RAM (128GB micro SD)	
ストレージ	32 GB SSD	
I/O	RS232 x1, RS422/RS485/RS232 x1 (ソフトウェアで切替), CVBS x2, USB 2.0 x1, Wi-Fi, Bluetooth 4.0, Ethernet 4G LTE (オプションSIMカード)	
拡張スロット	Nano SIM, Micro SD, 9-pin USB 2.0, 9-pin USB 3.0, HDMI	
サイズ	22.9 L x 16.9 W x 52 H cm	
重さ	1.38 kg	
取付マウント	調整可能 1.5インチ RAM ボールマウント	
入力電圧/消費電力	7-36 VDC	36W
防塵・防水・振動	IP67	EP455 5.15
環境仕様	-20°C ~ +70°C 動作	-40°C ~ +80°C 保管

## チルトセンサー



ピッチ・ロール	ピッチ±85°、ロール±180°	
センサー精度	±0.30°	
解像度	0.01°	
入力電圧	9 - 30 VDC	
サイズ	11.7 L x 5.9 W x 2.7 H cm	
重さ	220 g	
防塵・防水	IP68 / IP69K	
環境仕様	-40°C ~ +75°C 動作	-40°C ~ +85°C 保管