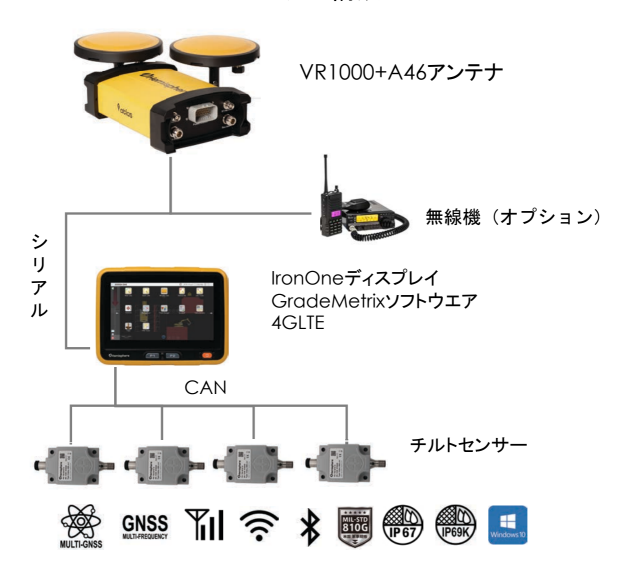




システム構成



Hemisphere Japan

VR1000 GNSSコンパス















A46 GNSSアンテナ









アンテナタイプ	GPS L1/L2/L5, GLONASS G1/G2, BeiDou B1/B2/B3, SBAS, Galileo E1/E5a & b, & QZSS, L-band	
サイズ	4.7 H x 15.2 D cm	
重さ	0.5 kg	
入力電圧	3.3 -15 VDC	
RFコネクタ	N-Type ストレート	
マウント	5/8 インチメス	
環境仕様	-40°C ~ +70°C 動作	-40°C ~ +85°C 保管

IronOne ディスプレイ











の企画のパー派 <u>が</u> 環境仕様	-20°C ~ +70°C 動作		-40°C ~ +80°C 保管
防塵・防水・振動	IP67		EP455 5.15
入力電圧/消費電力	7-36 VDC	36W	
取付マウント	調整可能 1.5インチ RAM ボールマウント		
重さ	1.38 kg		
サイズ	22.9 L x 16.9 W x 52 H cm		
拡張スロット	Nano SIM, Micro SD, 9-pin USB 2.0, 9-pin USB 3.0, HDMI		
I/O	RS232 x1, RS422/RS485/RS232 x1 (ソフトウエアで切替), CVBS x2, USB 2.0 x1, Wi-Fi, Bluetooth 4.0, Ethernet 4G LTE (オプションSIMカード)		
ストレージ	32 GB SSD		
メインメモリ	2 GB RAM (128GB micro SD)		
OS	Windows 10		
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, 1280×720, 16:9		
CPU	Intel Atom dual-core CPU E3825 @ 1.33 GHz		

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

Hemisphere Japan

www.hemignss.jp

株式会社Hemisphere Japan

Phone: 046-259-9695 Fax 046-259-9605

〒243-0018 神奈川県厚木市中町3丁目2-6厚木Tビル7階

事業内容: 地理空間市場向けの高精度GNSS製品のデザイン、

製造、販売及びアフターサービス