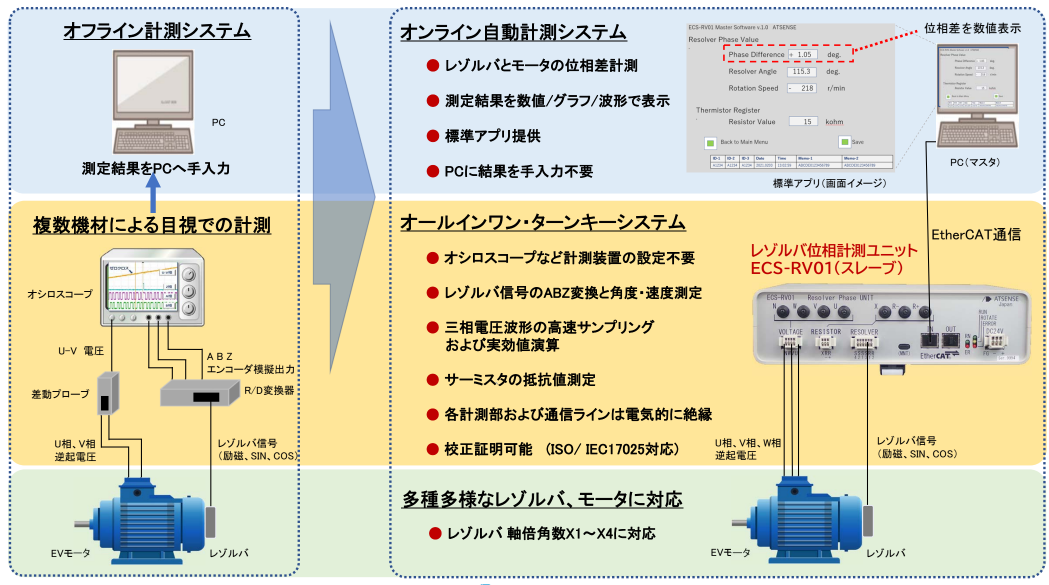
# EVモータ製造検査 性能試験



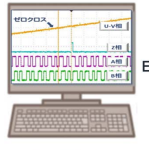
モータ軸とレゾルバの位相差測定における人・装置・設定で生じる差異を大幅に改善

既存方式

### レゾルバ位相計測システム



# レゾルバ位相計測システム







PC(マスター)

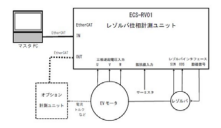
レゾルバ位相計測ユニット ECS-RV01(スレーブ)

- レゾルバとモータの位相差を数値表示
- レゾルバのZ相とモータの電圧を波形表示
- レゾルバ信号をABZ相に変換・表示
- 速度・角度を数値、グラフで表示
- 三相それぞれの波形及び実効値表示
- サーミスタ抵抗値によるモータの温度取得
- EtherCAT通信による複数ユニットデータの同時性保証※1
- ※1 本システムはEtherCAT通信を採用しており、接続したEtherCATスレーブ機は 同時性を保つことが可能です。

#### ■仕様

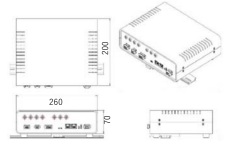
名称		レゾルバ位相計測ユニット
	型式	ECS-RV01
レゾルバインタフェース部		
		1 相励磁 2 相(SIN,COS)出力レゾルバ
	レゾルバ励磁信号	R1・R2 7Vrms 励磁周波数は10kHz/20kHzを選択
	レゾルバからの	SIN入力(S1,S3)およびCOS入力(S2,S4)
	入力	
		入力ゲインを切替可, 軸倍角数(X1,X2,X3,X4)を選択可
	EtherCAT出力:	2.5us毎 エンコーダ模擬A相, B相, Z相
	ABZ相	対応回転数は最大1200r/min
	角度位置	1ms毎 出力値は0~4095(12bitモード)または0~1023(10bitモード) 精度±0.4°
	回転速度	1ms毎 エンコーダ模擬信号A相, B相から算出 浮動小数点数 対応回転数最大4800r/min(2極)
	使用コネクタ	6 ピンスプリング式端子台コネクタ2.5mmピッチ 1 列(添付)
逆	起電圧入力部	
	入力電圧	三相 相間でAC100Vrms以下
	入力抵抗	各相 対仮想中性点で20kΩ
	EtherCAT出力:	10us毎 相毎 -102.4V~+102.4Vを符号付16bit整数で出力
		精度±0.15V 温度偏差±0.02V
	実効値電圧	1ms毎 相毎に出力 浮動小数点数で出力 精度±0.15V
	耐圧	三相一括対地(FG) AC2000V1分間
	使用コネクタ	4 ピンスプリング式端子台コネクタ <b>2.5mm</b> ピッチ 1 列(添付)
抵抗測定部		
-,25		4000 45010 *** +150/(110 450) 0) +40/(1000)
	抵抗値範囲	100Ω~150kΩ 精度±1.5%(1kΩ~150kΩ), ±4%(100Ω)
	想定使用方法	サーミスタを接続して温度測定
		(抵抗値から温度への換算はマスタにて実施)
	EtherCAT出力: 抵抗値	1ms毎 32bit整数で出力
	使用コネクタ	3 ピンスプリング式端子台コネクタ2.5mmピッチ 1 列(添付)
EtherCATポート		
	コネクタ	RJ45ソケット INボート/OUTボート各1
	プロトコル	EtherCATスレープ
	7111	Ethernetカテゴリ5以上,二重シールド(アルミテープ+編組)
	接続ケーブル	ストレート配線 ユーザ手配
	伝送速度	100Mbps
	同期モード	Distributed Clockを使用 周期は1ms固定
一般仕様		
	RoHS指令	欧州RoHS1指令対応
		DC24V±20%, 600mA max
	供給電源	3 ピンスプリング式端子台コネクタ3.5mmピッチ 1 列(添付)
	電気的絶縁	下記グループ間相互で電気的絶縁
		・抵抗値測定部
		・逆起電圧入力部
		・レゾルバインタフェース部・内部回路
		・EherCATコネクタ(INおよびOUT)・ケース・FG(アース)
	<b>住田田田川庄</b>	·供給電源(DC24V)
	使用周囲温度	-25°C~+60°C
	使用周囲湿度	95%RH以下(結露無きこと)
	外形寸法	260(W)×70(H)×200(D) 突起部含まず
	質量	約1600g
	=0 000-1-11	DINレールに固定(垂直置き)
	設置方法	または机上・棚上などに設置(水平置き)
	保護等級	IP20
	小成寸似	IF ZU

#### ■システム構成



※ユニット単体での提供もお受けします。

#### ■ユニット外形図



#### ■マスタPC

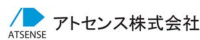
Windows10 Beckhoff社製TwinCAT 3

### ■ EtherCAT.

±1usの精度で 複数ユニットデータの同時性保証

#### このカタログに記載されている仕様は、製品改善のため、予告なく変更することがあります

ATSENSE 21, 03, 09



〒162-0812 東京都新宿区西五軒町6-10 秋山ビル TEL: 03-5206-8641 FAX: 03-5206-8640 URL www.atsense.jp E-mail sales@atsense.jp

