

新発売

TC-SIC-F

PCによるHX/FXシリーズの 制御・計測を実現

HX/FXシリーズにシリアル通信 環境を提供

PCにより加速度試験・耐久試験 他
色々な評価試験簡単に行うことが可能



LinkAnyArtsシリーズ()を導入すれば
電源制御とリアルタイム計測ができ
簡易計測であれば周辺機器が不要

() 直流電源コントロールソフトウェア

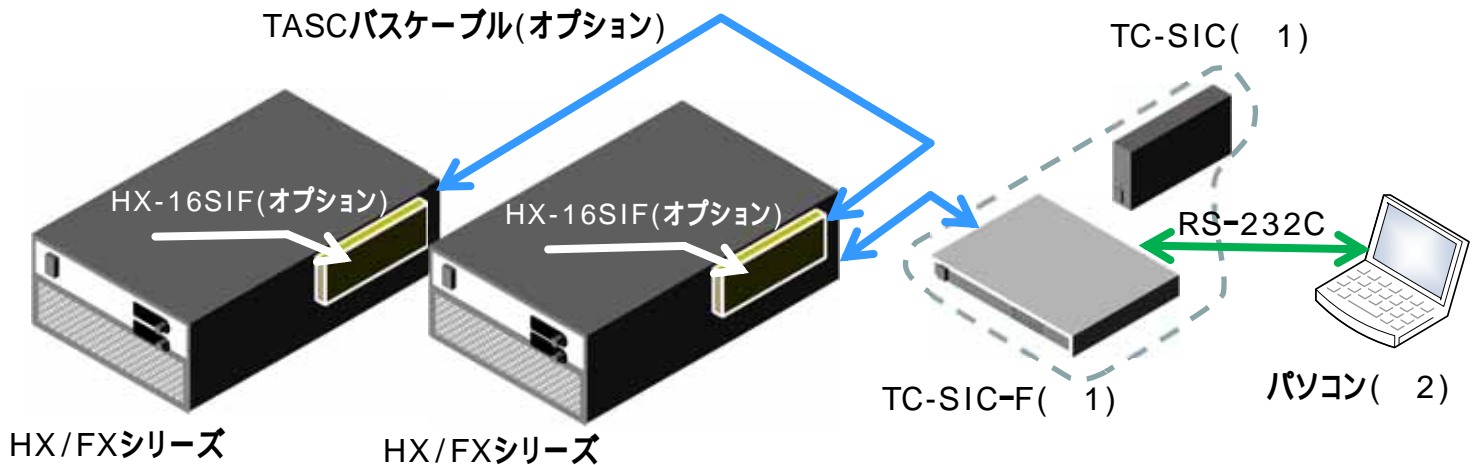
仕様

		TC-SIC-F
入力仕様	動作電源	AC85~264V 45~65Hz
各種機能	PCインタフェース(RS-232C)	RS-232C準拠 / DSUB9ピン オス
	シリアルインタフェース(SERIAL IF)	RS-485準拠(KX-S/KXシリーズのみサポート)
	外部接点出力	リレー接点による外部へのON/OFF制御
動作環境		温度：0~40 湿度：20~80% 但し結露なきこと
外形寸法 W×H×D (mm) 但し突起物含まず		430×49×475

希望販売価格(円・税抜)：¥70,000

接続構成

TC-SICシリーズは、HX/FX用DA-ADボード HX-16SIF (オプション) を内蔵した直流電源 HX/FXシリーズをRS-232Cで制御するためのシリアルインタフェースコンバータです。



- 1 : TC-SICシリーズ背面の「SERIAL IF」コネクタとKX-S/KXシリーズをマルチ接続ケーブルで接続すれば HX/FXシリーズと混在させ、パソコンで制御することができます。
- 2 : LinkAnyArtsシリーズをお求めの際は、「LinkAnyArts-SC2 TC」をお選びください。

ご注意

【製品の保証期間】原則として納入日から1年間とし、その期間内に製造欠陥による故障が発生した場合は無償で保守致します。(取扱説明書に記載する使用条件を超えて使用した場合・使用上の不注意による場合・弊社の了解なしで回路変更・調整が原因で故障した場合・火災、自然災害、その他非常災害等の場合は対象外となります。)またこの保証は日本国内に限り有効です。【記載内容について】このカタログの記載内容(仕様、外観)はお断りなく変更することがあります。カタログに掲載されている製品の色は、印刷の都合上、実際とは異なることがあります。又、諸般の事情により生産中止になる場合もございますので、注文の際は当社または当社代理店までご確認のほどお願い申し上げます。【輸出に関して】本製品の輸出(洋居住者への役員提供等を含む)に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、当該手続きにあたっては、輸出国、使用目的等を当社から確認させていただきますので予めご了承ください。【海外持ち出し品の修理対応について】国内販売された製品が海外に持ち出されて故障が生じた場合、基本的には国内での修理対応となります。保証期間内で有っても当社迄の輸送費用は着費負担の上、修理は無償扱いと致します。【このカタログについて】このカタログの記載内容につきましては、出来る限り正確な情報を記載するように努めますが、万一誤植、誤記などの不備な点など、お気づきの点がございましたら、弊社営業部までご連絡ください。

株式会社 高砂製作所

本社営業部
〒213-8558 川崎市高津区溝口1-24-16 TEL(044)811-9711 FAX(044)844-4248

鶴岡営業所
〒997-0011 山形県鶴岡市宝田三丁目14-24 TEL(0235)25-8331 FAX(0235)25-8678

宇都宮営業所
〒320-0811 栃木県宇都宮市大通り1-4-24 MSCビル5F TEL(028)650-1200 FAX(028)623-4646

名古屋支店
〒460-0022 名古屋市中区金山1-12-14 金山総合ビル3F TEL(052)324-5670 FAX(052)331-6201

大阪支店
〒541-0042 大阪市中央区今橋2-4-10 大広今橋ビル4F TEL(06)6221-4550 FAX(06)6221-4560

九州営業所
〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-2-8 住友生命博多ビル7F TEL(092)418-1400 FAX(092)418-1401

ホームページ <http://www.takasago-ss.co.jp/>

販売店

記載内容は、2019年9月現在のものです。
記載内容は、予告なく変更する場合がございます。

2019.9 ver1.00