

MFC - PLC 変換ユニット

掘場エスケーブル 発売開始



・ 簡 単

専用の設定用アプリケーションで簡単設定！
ウィザードに沿って設定するだけでつながります。

・ 複数台接続

変換ユニット1台に対し、最大10台までのMFC
を接続できます。

・ プログラム開発の工数を大幅に短縮

面倒な通信のラダープログラムを開発する必要が
ありません。
アナログMFCからの置き換えも簡単です。

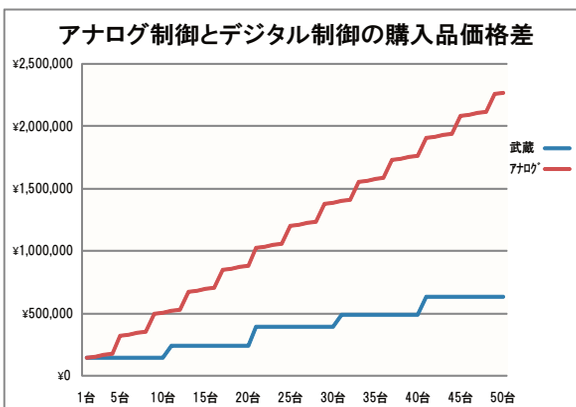
・ 省スペース・省配線

33 (W) × 108 (D) × 95 (H) の省スペース設計
ですので、場所を選ばずに設置可能です。
また、付属の取付プレートでDINレールに
ワンタッチで取付が可能です。

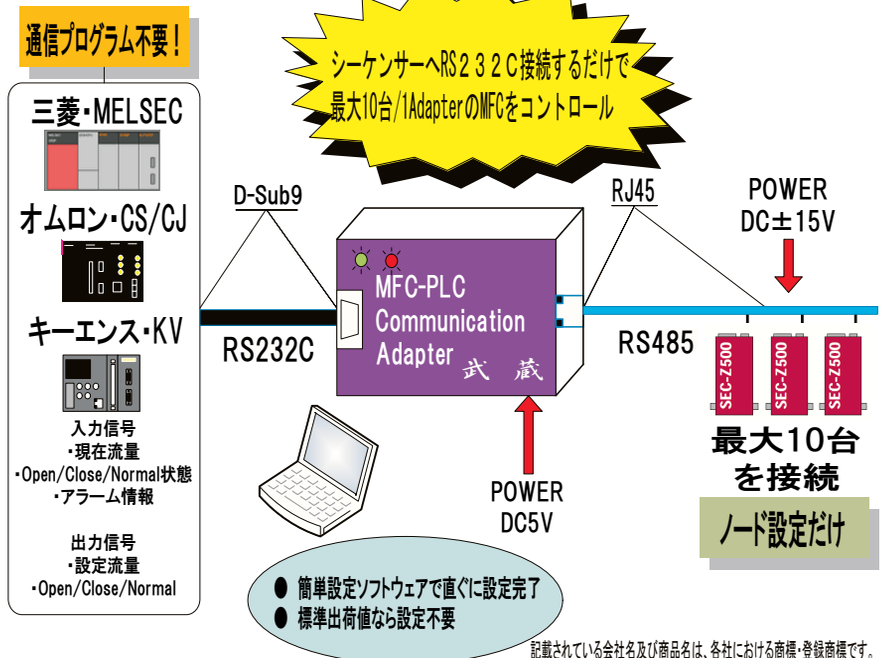
通信プログラムは敷居が高くて ちょっと・・・
デジタルMFCをアナログで使っているけどコストが・・・

そんな声を形にしました！ 面倒な通信プログラムがいない「武蔵」

購入品で比べてもこれだけの差



これだけではありません！！
開発工数や配線工数も大幅に
短縮できます。



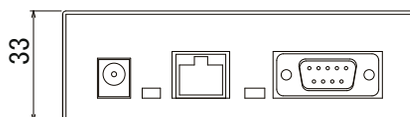
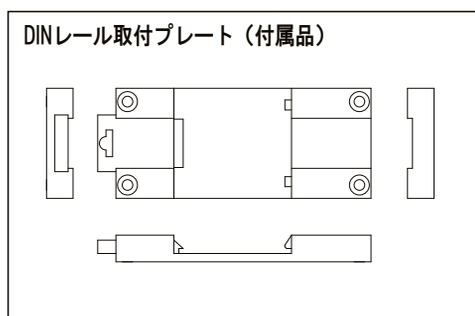
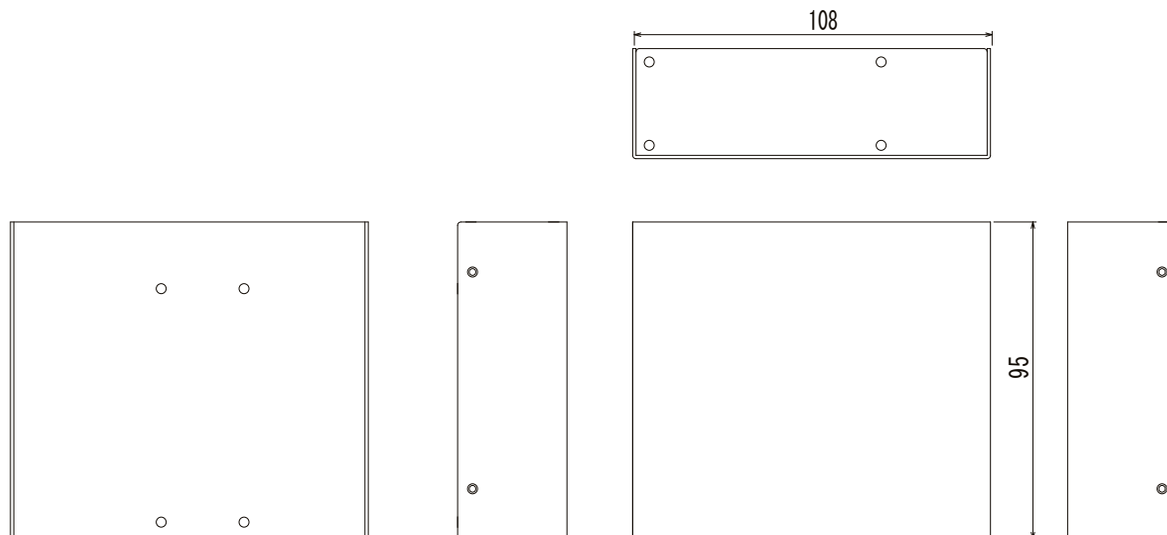
スペック表

製品名	プロトコル変換器 武蔵	
価格	1PLC版 ¥68,000.- 3PLC版 ¥135,000.-	
発売時期	2011年09月	
対応PLC※1	Omron	
	キーエンス (KV-3000以上)	
	三菱 (計算機リンク)	
対応MFC※2	HORIBA STEC社製デジタルマスフローコントローラ (F-net通信タイプ)	
通信方式	PLC	RS-232C
	MFC	RS-422もしくはRS-485
接続方式	PLC	D-Sub 9Pinコネクタ
	MFC	RJ-45コネクタ※3
通信速度	PLC	115200bps(最大)
	MFC	38400bps(最大)
電源	DC 5V 500mA以下	
接続可能台数	10台	
表示機能	LED表示でPLCとの送受、MFCとの送受及び変換器のエラー表示	
付属品	DINレール取付ブラケット×1, ブラケット用取付ビス×4	
オプション	ACアダプター (Input AC100-240V 50-60Hz/OUTPUT DC5V 1.0A) RS485通信用RJ-45変換ケーブル	
その他	設定用アプリケーションは専用Webサイトよりダウンロードして使用することができます。	

※1 各メーカーの対応機種については、順次発表いたします。

※2 MFC (マスフローコントローラ) F-Net通信が可能なタイプで通信速度が9600bps-38400bps

※3 RS-485通信で使用する場合は別途、専用ケーブルが必要になります。



製造・発売元
株式会社 佐々木設計 

東京都福生市福生1037番地 和光ビル
TEL 042-513-0675 FAX 042-530-5640
URL: <http://www.ssk-dsn.com/>

仕様・外観は改良の為、お断りなく変更させて頂くことがあります。
本カタログに記載されている内容の一部または全部を無断転載する事は禁止されています。
記載されている会社名及び商品名は、各社における商標・登録商標です。