

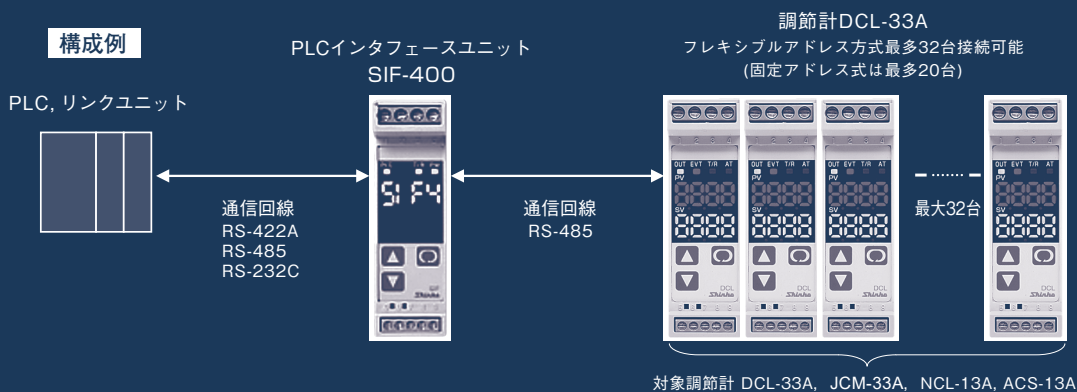
PLCと プログラムレスで 簡単接続

■DINレールでワンタッチ取付

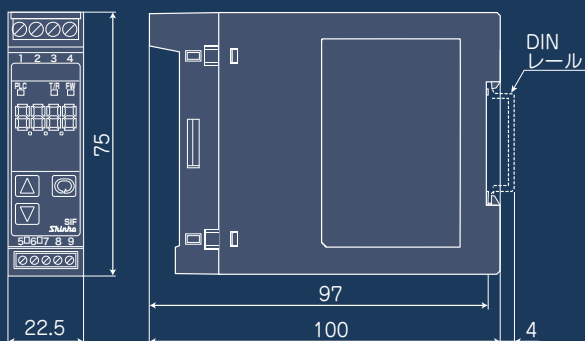
■省スペースの実現



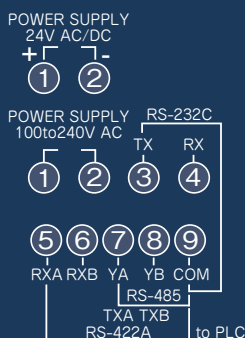
SIF-400はPLCと最多32台の弊社調節計(DCL-33A, JCM-33A, NCL-13A, ACS-13A)との通信を仲介するPLCインタフェースユニットです。調節計のデータをPLCのレジスタに格納し、読み取り/書き込みのフラグ操作でデータ交換を行います。SIF-400と弊社調節計との構成は下図のようになります。(下記構成例は調節計DCL-33Aを使用)



■外形寸法図 (単位: mm)



■端子配列



モジュラージャックピン配列

No.1

No.6

No.1	COM
No.2	NC
No.3	YB(+)
No.4	YA(-)
No.5	NC
No.6	COM

PLCへのメモリ割付方法 (下記3種類)

フレキシブルアドレス選択方式 (項目単位メモリ割付)	<ul style="list-style-type: none"> PLC側ソフトウェアにより本器使用先頭アドレス、接続する調節計の台数、通信項目の使用/不使用任意に指定 接続台数最多32台
フレキシブルアドレス選択方式 (チャンネル単位メモリ割付)	
固定アドレス方式	<ul style="list-style-type: none"> 規定の通信項目をレジスタ領域に読み書きする方式 PLC側の初期設定不要 接続台数最多20台


■標準仕様

品名	PLCインタフェースユニット
形名	SIF-400 : DCL-33A, JCM-33A, NCL-13A対応 SIF-400-AC : ACS-13A専用
電源電圧	100~240V AC 50/60Hz (許容電圧変動範囲 85~264V AC), 24V AC/DC 50/60Hz (許容電圧変動範囲 20~28V AC)いずれか指定
通信回路	PLC間 : RS-232C/RS-485/RS-422A準拠 (端子) デジタル指示調節計間 : RS-485準拠 (モジュラジャック)
外形寸法・質量	外形寸法 : 22.5×75×100mm (W×H×D) 質量 : 約150g
取付方式	DINレール取付け方式
表示器	パラメータ表示器 緑色LED 4桁, 文字寸法7.5×4.1mm
状態表示灯	PLC通信送受信ランプ(黄色), デジタル指示調節計送受信ランプ(黄色), 電源ランプ(緑色)
消費電力	約5VA
絶縁抵抗	500V DC 10MΩ以上
耐電圧	電源端子-デジタル指示調節計通信モジュラ間 : 1.5kV AC 1分間 電源端子-PLC通信端子間 : 1.5kV AC 1分間 PLC通信端子-デジタル指示調節計通信モジュラ間 : 1.5kV AC 1分間
環境	周囲温度 : 0~50°C 周囲湿度 : 35~85%RH (結露しないこと)
ケース材質・色	ケース材質 : 難燃性樹脂 色 : ライトグレー

対応PLC, リンクユニット	対応PLCメーカー		リンクユニット形名
		三菱電機株式会社製	MELSEC A(A, AnA), Qシリーズ, QnAシリーズ, MELSEC FX2Nシリーズ
	オムロン株式会社製	SYSMAC C200Hシリーズ, CJシリーズ, CSシリーズ	LK201-V1, LK202-V1, CS1W-SCU21, CJ1W-SCU21, CJ1W-SCU41
	富士電機株式会社製	MICREX-Fシリーズ	NC1L-RS2, NC1L-R4
	横河電機株式会社製	FA-M3シリーズ	F3LC11-1F, F3LC12-1F, F3LC11-2N
	LG産電株式会社製	MASTER-Kシリーズ	G7L-CUEC

通信	調節計側	PLC側
	パラメータ設定モードで選択した調節計との通信の実行	パラメータ設定モードで選択したPLCとの通信の実行
	調節計形名選択: SIF-400: DCL-33A, JCM-33A, NCL-13A キー操作で選択 (工場出荷時: DCL-33A) SIF-400-AC: ACS-13A専用	PLCタイプ選択: 三菱電機株式会社製 MELSEC オムロン株式会社製 SYSMAC C200Hシリーズ, CJシリーズ, CSシリーズ 富士電機株式会社製 MICREX-F 横河電機株式会社製 FA-M3 LG産電株式会社製 MASTER-K
	通信回路 : RS-485準拠 通信方式 : 半二重通信 同期方式 : 調歩同期式 通信速度 : 19200bps, 9600bps キー操作で選択 (工場出荷時: 9600bps)	通信回路 : RS-232C/RS-485/RS-422A準拠 RS-422A RXA, RXB間に終端抵抗 (200Ω)内蔵
	データ構成 : スタートビット : 1ビット (固定値) データ長 : 7ビット (固定値) パリティビット : 偶数 (固定値) ストップビット : 1ビット (固定値)	通信方式 : 半二重通信 同期方式 : 調歩同期式 通信速度 : 19200bps, 9600bps キー操作で選択 (工場出荷時: 9600bps) データ構成: スタートビット : 1ビット データ長 : 7ビット, 8ビット キー操作で選択 (工場出荷時: 7ビット) パリティビット : 無し, 偶数, 奇数 キー操作で選択 (工場出荷時: 偶数) ストップビット : 1ビット, 2ビット キー操作で選択 (工場出荷時: 1ビット)

別売品	SIF-400~PLC間通信ケーブル CFP-C5: RS-485対応, CFP-C4: RS-422A対応, CFP-C2: RS-232C対応, CFP-CP2: RS-232C対応 SIF-400~調節計間通信ケーブル CDD, CPP: DCL-33A間, CDM: JCM-33A, ACS-13A間, CNS: NCL-13A間
-----	---

 安全に関する ご注意	<ul style="list-style-type: none"> 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず取扱説明書をお読みください。 本製品は、産業機械・工作機械・計測機器に使用される事を意図しています。代理店又は当社に使用目的をご提示の上、正しい使い方をご確認ください。(人命にかかわる医療機器等には、ご使用にならないでください。) 本製品の故障や異常でシステムの重大な事故を引き起こす場合には、事故防止のため、外部に過昇温防止装置などの適切な保護装置を設置してください。また、定期的なメンテナンスを適切に行ってください。 取扱説明書に記載のない条件・環境下では使用しないでください。 取扱説明書に記載のない条件・環境下で使用された場合、物的・人的損害が発生しても、当社はその責任を負いかねますのでご了承ください。 	輸出貿易管理令に関する ご注意	大量破壊兵器 (軍事用途・軍事設備等) で使用される事がないよう、最終用途や最終客先を調査してください。 尚、再販売についても不正に輸出されないよう、十分に注意してください。
--	---	----------------------------	--

・このカタログの内容は 2020 年 7 月現在のものです。尚、品質向上のため仕様を変更させていただく場合がありますのでご了承ください。
・ご注文、お問い合わせ等ございましたら、最寄りの営業所 (出張所) または販売店までお気軽にご連絡ください。

<h2>神港テクノス株式会社</h2>	<h2>SHINKO TECHNOS CO., LTD.</h2> <h3>OVERSEAS DIVISION</h3>
本社 〒562-0035 大阪府箕面市船場東 2 丁目 5 番 1 号 TEL (072) 727-4571 FAX (072) 727-2993 URL: http://www.shinko-technos.co.jp E-mail: sales@shinko-technos.co.jp 大阪営業所 TEL (072) 727-3991 FAX (072) 727-2991 東京営業所 〒104-0033 東京都中央区新川 1 丁目 6 番 11 号 1201 TEL (03) 5117-2021 FAX (03) 5117-2022 名古屋営業所 〒461-0017 愛知県名古屋市中区東外堀町 3 番 CS 東外堀ビル 402 号室 TEL (052) 957-2561 FAX (052) 957-2562 神奈川 TEL: (045) 361-8270 北 陸 TEL: (076) 479-2410 福 岡 TEL: (0942) 77-0403	Head Office: 2-5-1, Senbahigashi, Minoo, Osaka, 562-0035, Japan Tel: +81-72-727-6100 Fax: +81-72-727-7006 URL: http://www.shinko-technos.co.jp/e/ E-mail: overseas@shinko-technos.co.jp