

PLC変換アダプタ MICREX-Fシリーズ対応
(富士電機製)

PS series

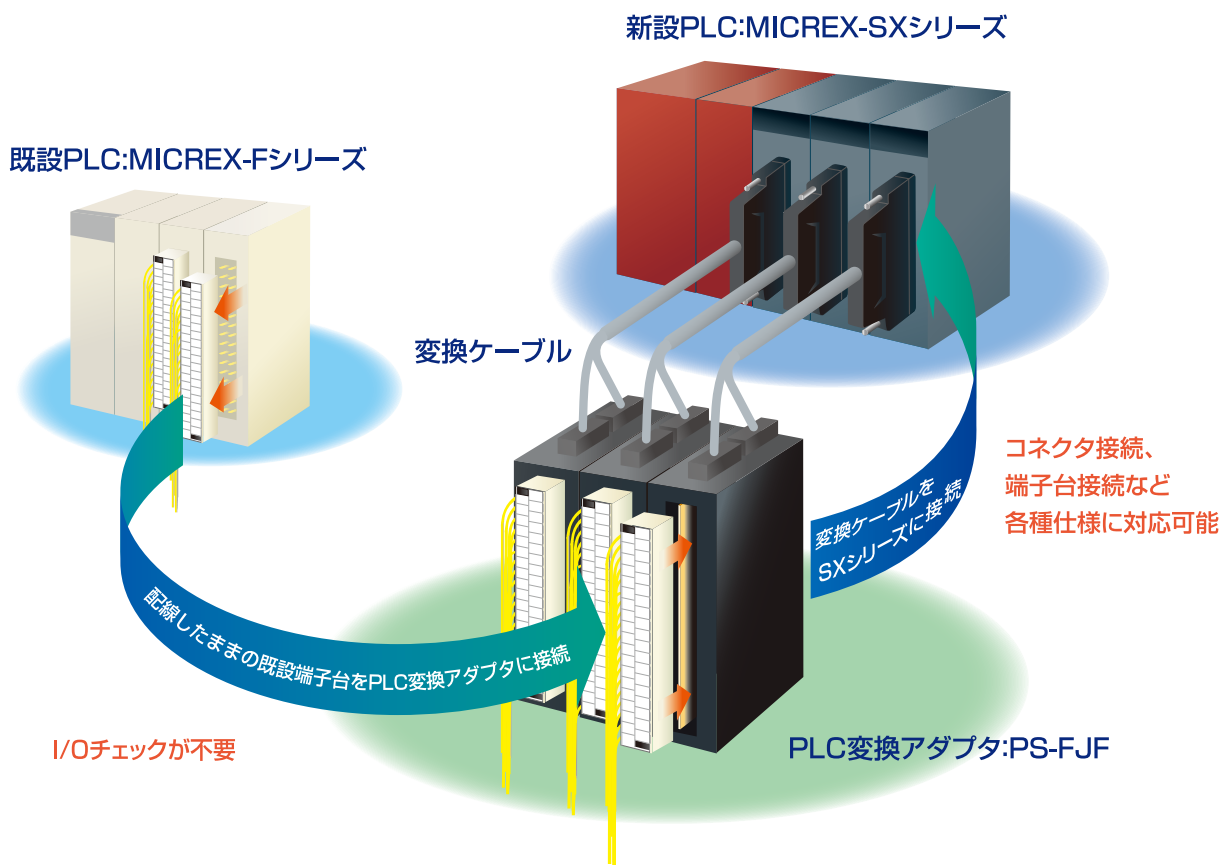
PLCのリニューアル工数が1/5に低減できます。

PLC変換アダプタを使用することで、
富士電機(株)製「MICREX-Fシリーズ」から「MICREX-SXシリーズ」に
リニューアルする際、ケーブルのつなぎ換えとI/Oチェックが不要になります。

※他社製PLCへのリニューアルに際しては、別途お問い合わせください。

特長

- 電圧変換タイプにより新設PLCをDC24V仕様に統一することができます。
- 各種変換ケーブルを準備しています。(コネクタ接続、端子台接続など)
- 設置スペースがないときに便利な取付マウントの製作も可能です。
- 奥行き寸法を抑えた「低背タイプ」もラインアップしています。



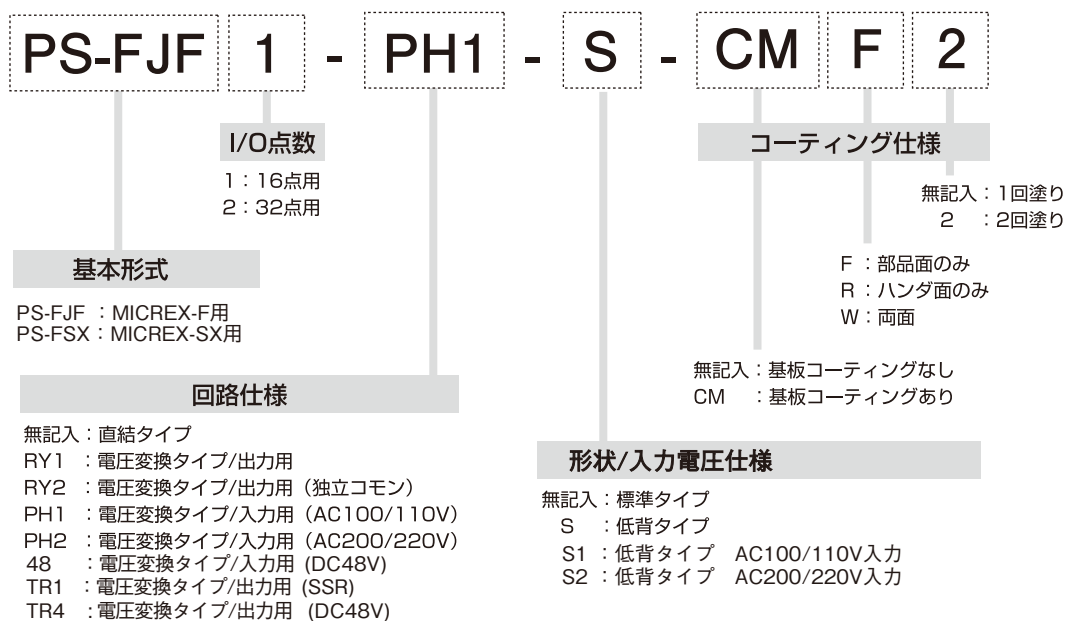
PLC変換アダプタ選択表

既設 PLC の仕様				新設 PLC の仕様	PLC 変換アダプタ		
シリーズ名	ユニット形式	電圧	I/O 点数	電圧	形式	回路仕様	掲載頁
富士電機(株) MICREX-F	20P 端子台搭載ユニット	AC・DC125V 以下	16 点	既設 PLC と同仕様	PS-FJF1 PS-FJF1-S	直結	5
	38P 端子台搭載ユニット	AC・DC125V 以下	32 点	既設 PLC と同仕様	PS-FJF2 PS-FJF2-S	直結	6
	FTK260A-C10 FTU260B	AC250V/DC30V 出力	16 点	DC24V	PS-FJF1-RY1	リレー	7
	FTU263B	AC250V/DC30V 出力	16 点	DC24V	PS-FJF1-RY2		
	FTK260A-C10 FTU260B	AC250V/DC30V 出力	16 点	DC24V	PS-FJF1-RY1-S		
	FTU263B	AC250V/DC30V 出力	16 点	DC24V	PS-FJF1-RY2-S		
	FTU266B	AC250V/DC30V 出力	32 点	DC24V	PS-FJF2-RY1 PS-FJF2-RY1-S		
	FTK150A-C10 FTU150B	AC100V/110V 入力	16 点	DC24V	PS-FJF1-PH1 PS-FJF1-PH2-S1	フォトカプラ	9
	FTU155C	AC100V/110V 入力	32 点	DC24V	PS-FJF2-PH1 PS-FJF2-PH2-S1	フォトカプラ	10
	FTK160A-C10 FTU160B	AC200V/220V 入力	16 点	DC24V	PS-FJF1-PH2 PS-FJF1-PH2-S2	フォトカプラ	11
	FTU165C	AC200V/220V 入力	32 点	DC24V	PS-FJF2-PH2 PS-FJF2-PH2-S2	フォトカプラ	12
	FTU136C	DC48V 入力	32 点	DC24V	PS-FJF2-48-S	抵抗	13
	FTU257B	AC240V 出力	32 点	DC24V	PS-FJF2-TR1	SSR	14
	FTK220B-C10 FTU223B	DC48V 出力	32 点	DC24V	PS-FJF2-TR4-S	トランジスタ	15
	MICREX-SX	20P 端子台搭載ユニット	AC・DC125V 以下	16 点	既設 PLC と同仕様	PS-FSX1	直結
NP1Y16R-08		AC240V/DC110V 出力	16 点	DC24V	PS-FSX1-RY1	リレー	17

※選択表に記載されていないユニットについては別途お問い合わせください。

ご注文に際して

PLC変換アダプタ



変換ケーブル

- 各ページの「適用変換ケーブル」をご確認ください。(特殊仕様については4ページをご参照ください。)

取付マウント

- 取付スペースに応じて製作可能です。(4ページ、18ページをご参照ください。)

選定の手順

次のフローに沿って形式をご指定ください

1

PLC変換アダプタと変換ケーブル(標準仕様)

既設I/Oに対する新設I/Oを決定してください。

カタログの中から一致するパターンを探してください。

有り

該当するPLC変換アダプタと
変換ケーブルを選択してください。

PLC変換アダプタと変換ケーブルの
形式を決定

既設と新設のPLCメーカーが異なる場合でも対応
できることがありますので、新設PLCのメーカー名
とユニット形式をお知らせください。

無し

既設I/Oおよび新設I/Oの
ユニット形式をお知らせください。
(各ユニットの資料提供をお願いすることがあります。)

PLC変換アダプタの
推奨形式をご提案

PLC変換アダプタの形式を決定

負荷条件などにより推奨形式でも変換できないこと
があります。予めご使用条件や環境を十分にご確認
の上、決定してください。

変換ケーブルの選定(次ページへ)

2

変換ケーブル(特殊仕様)

既設I/Oおよび新設I/Oの信号名を確認 (資料をご提供ください。)

納入仕様書を作成

納入仕様書のご承認

形式を決定

3

取付マウント (18ページをご参照ください。)

新設および既設のベース仕様(外形寸法・取付寸法など)、
有効スペースのご確認 (資料をご提供ください。)

納入仕様書を作成

納入仕様書のご承認

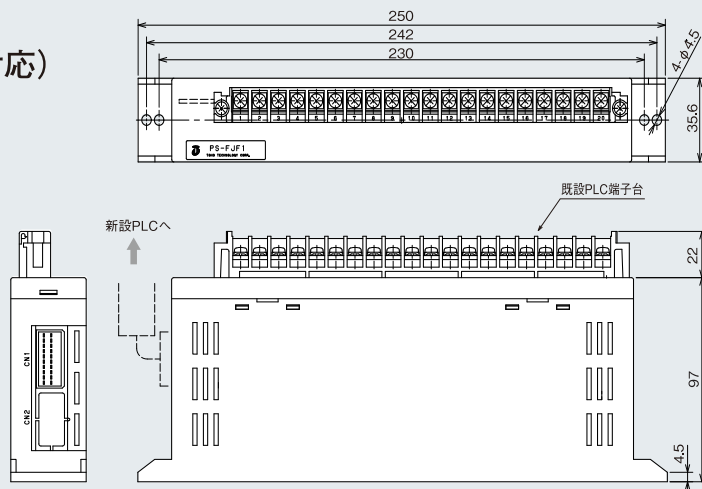
形式を決定

直結タイプ

〈16点 入出力共用 変換方式:直結〉

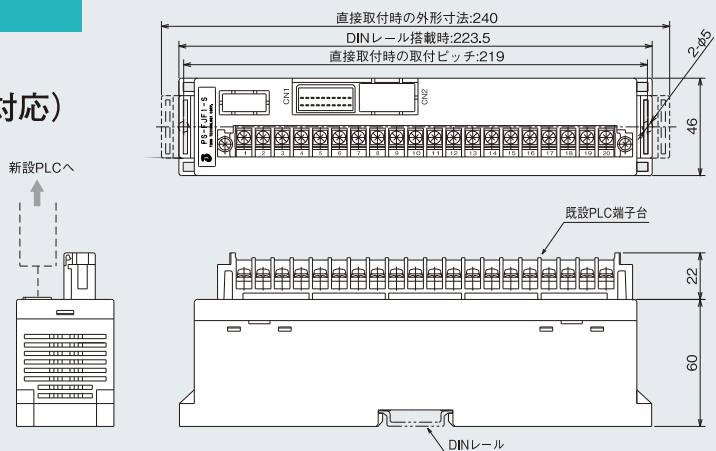
標準タイプ

PS-FJF1
(16点 24~100V対応)



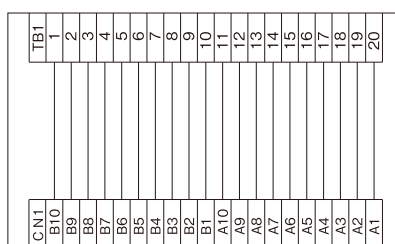
低背タイプ

PS-FJF1-S
(16点 24~100V対応)



※製品には「既設PLC端子台」は付属しておりません。

回路図



一般仕様

信号取出(新設PLC側)	コネクタ
定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
取付方法	直接取付、DINレール取付(低背タイプのみ)
絶縁抵抗(DC500Vメガ)	1000MΩ以上(対接地間)
耐電圧	AC2000V・1分間(対接地間)
雷インパルス(1.2/50μs)	±4000V 各3回(対接地間)
耐振動性	10~55Hz, 0.5mm/p-p
耐衝撃性	98m/S ² (10G)

適用変換ケーブル

	既設PLCユニット名 (MICREX-F)	新設PLCユニット名 (MICREX-SX)	変換ケーブル形式
入力用	FTU110B	NP1X1606-W	16FD-H0111-(※)
	FTU113B		
	FTU150B		
出力用	FTK210A-C10/G02	NP1Y16T09P6	16FD-H0112-(※)
	FTU210B		
	FTK215A-C10/G02	NP1Y16U09P6	16FD-H0113-(※)
	FTU215B		

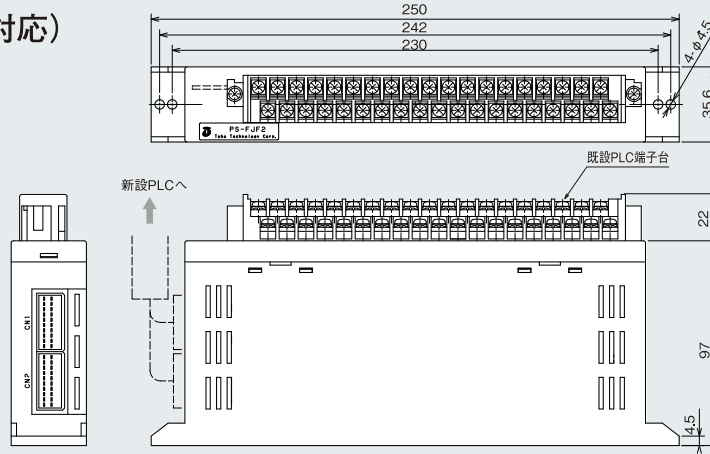
(※)にはケーブル長を10cm単位でご指定ください。

直結タイプ

〈32点 入出力共用 変換方式:直結〉

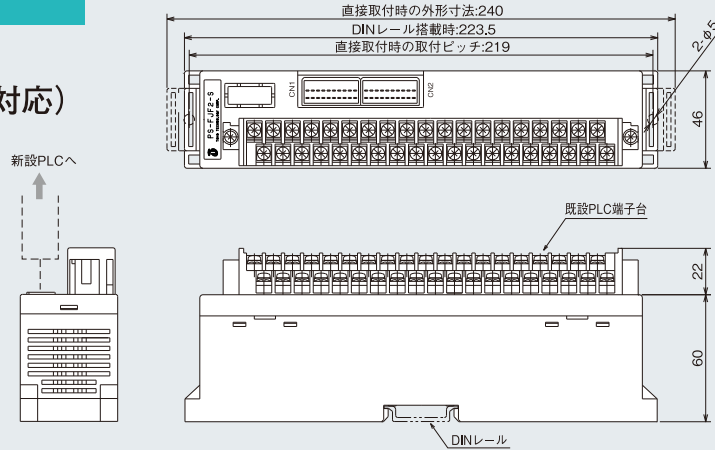
標準タイプ

PS-FJF2
(32点 24~100V対応)



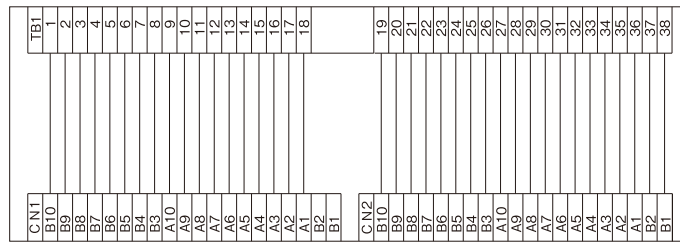
低背タイプ

PS-FJF2-S
(32点 24~100V対応)



※製品には「既設PLC端子台」は付属しておりません。

回路図



一般仕様

信号取出(新設PLC側)	コネクタ
定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
取付方法	直接取付、DINレール取付(低背タイプのみ)
絶縁抵抗(DC500Vメガ)	1000MQ以上(対接地間)
耐電圧	AC2000V・1分間(対接地間)
雷インパルス(1.2/50μs)	±4000V 各3回(対接地間)
耐振動性	10~55Hz, 0.5mm/p-p
耐衝撃性	98m/S ² (10G)

適用変換ケーブル

	既設PLCユニット名 (MICREX-F)	新設PLCユニット名 (MICREX-SX)	変換ケーブル形式
入力用	FTK123B-C10	NP1X3206-W	32FD-H0114-(※)
	FTU123C		
	FTU121C	NP1X3202-W	
	FTU122C		
FTU155C	NP1X1610	32FD-H0115-(※)	
出力用	FTU221C	NP1Y32T09P1	32FD-H0116-(※)
	FTK220B-C10/G02		
	FTU223B		
	FTU233B		
	FTK225B-C10	NP1Y32U09P1	
FTU226B			

(※)にはケーブル長を10cm単位でご指定ください。

電圧変換タイプ

〈16点 出力用 変換方式:リレー〉

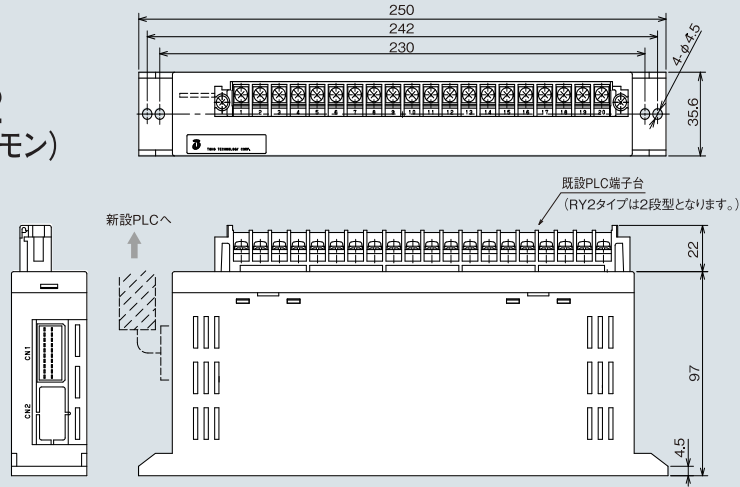
標準タイプ

PS-FJF1-RY1

(16点 接点出力)

PS-FJF1-RY2

(16点 接点出力/独立コモン)



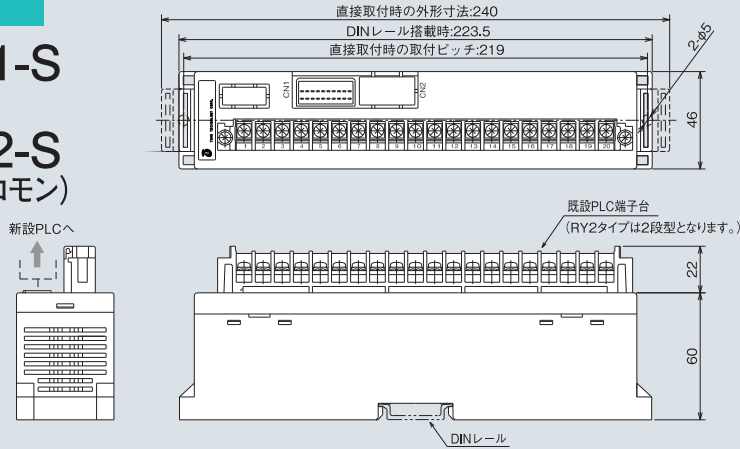
低背タイプ

PS-FJF1-RY1-S

(16点 接点出力)

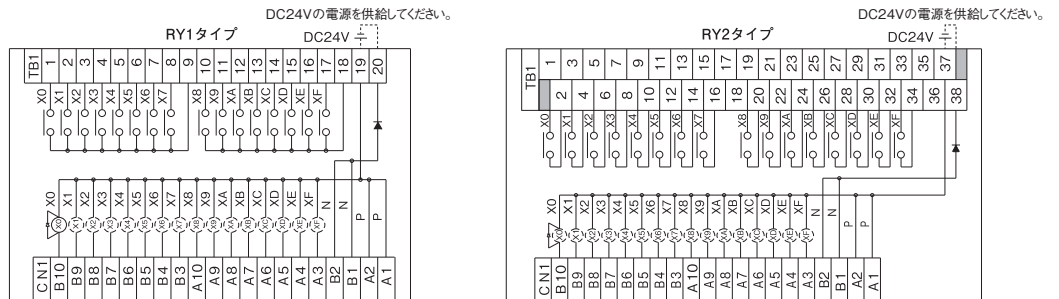
PS-FJF1-RY2-S

(16点 接点出力/独立コモン)



※製品には「既設PLC端子台」は付属しておりません。

回路図



一般仕様

形式	PS-FJF1-RY1	PS-FJF1-RY2
コモン点数	既設PLC側	8点/1コモン
	新設PLC側	32点/1コモン
信号取出(新設PLC側)	コネクタ	
定格電圧	既設PLC側	AC250V/DC30V
	新設PLC側	DC24V
定格電流(出力側)	2A(8A/1コモン)	2A
変換方式	リレー	
取付方法	直接取付、DINレール取付(低背タイプのみ)	
絶縁抵抗(DC500Vメガ)	1000MΩ以上(対接地間)	
耐電圧	AC2000V・1分間(対接地間)	
雷インパルス(1.2/50μs)	±4000V 各3回(対接地間)	
耐振動性	10~55Hz, 0.5mm/p-p	
耐衝撃性	98m/S ² (10G)	

適用変換ケーブル

	既設PLCユニット名 (MICREX-F)	新設PLCユニット名 (MICREX-SX)	変換ケーブル形式
出力用	FTK260A-C10*	NP1Y32T09P1	32FD-H0119-(※)
	FTU260B*		
	FTU263B**		

* PS-FJF1-RY1...2台使用

** PS-FJF1-RY2...2台使用

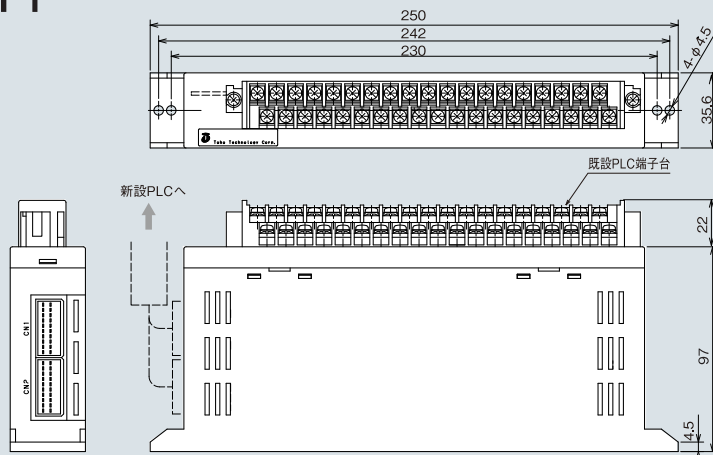
(※)にはケーブル長を10cm単位でご指定ください。

電圧変換タイプ

〈32点 出力用 変換方式:リレー〉

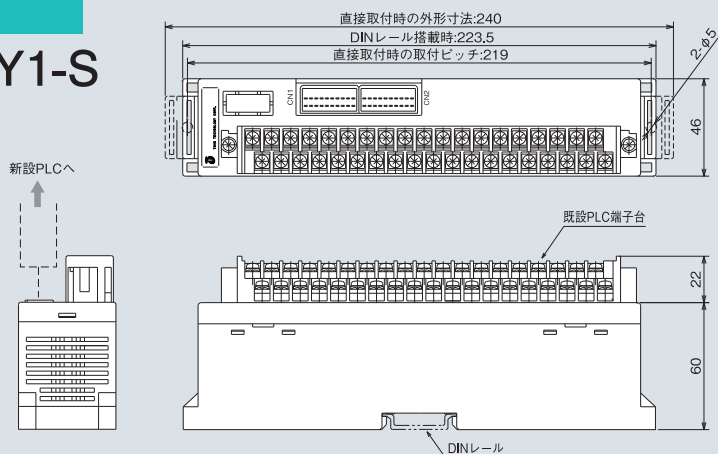
標準タイプ

PS-FJF2-RY1
(32点 接点出力)



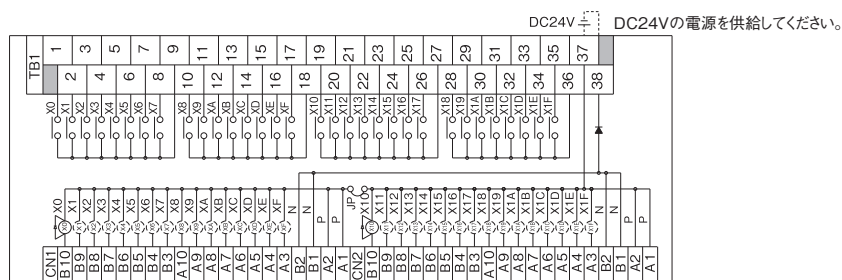
低背タイプ

PS-FJF2-RY1-S
(32点 接点出力)



※製品には「既存PLC端子台」は付属しておりません。

回路図



一般仕様

コモン点数	既存PLC側	8点/1コモン
	新設PLC側	32点/1コモン
信号取出 (新設PLC側)	コネクタ	
定格電圧	既存PLC側	AC250V/DC30V
	新設PLC側	DC24V
定格電流 (出力側)	2A (8A/1コモン)	
変換方式	リレー	
取付方法	直接取付、DINレール取付 (低背タイプのみ)	
絶縁抵抗 (DC500Vメガ)	1000MΩ以上 (対接地間)	
耐電圧	AC2000V・1分間 (対接地間)	
雷インパルス (1.2/50μs)	±4000V 各3回 (対接地間)	
耐振動性	10~55Hz, 0.5mm/p-p	
耐衝撃性	98m/S ² (10G)	

適用変換ケーブル

	既存PLCユニット名 (MICREX-F)	新設PLCユニット名 (MICREX-SX)	変換ケーブル形式
入力用	FTU266B	NP1Y32T09P1	32FD-H0119-(※)

(※)にはケーブル長を10cm単位でご指定ください。

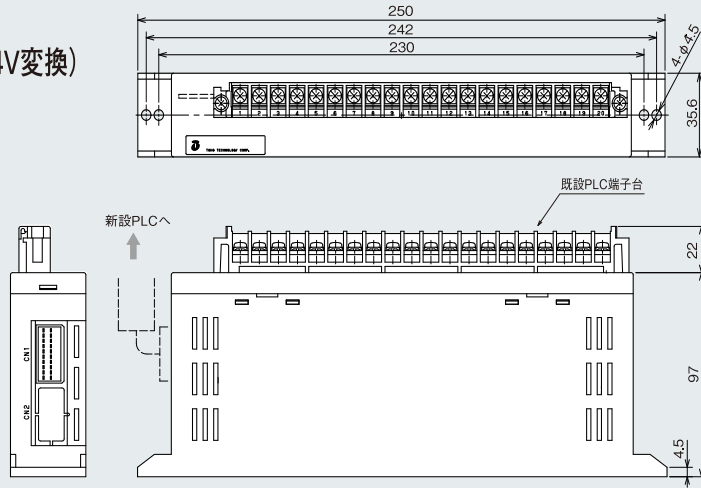
電圧変換タイプ

〈16点 AC100/110V入力用 変換方式:フォトカプラ〉

標準タイプ

PS-FJF1-PH1

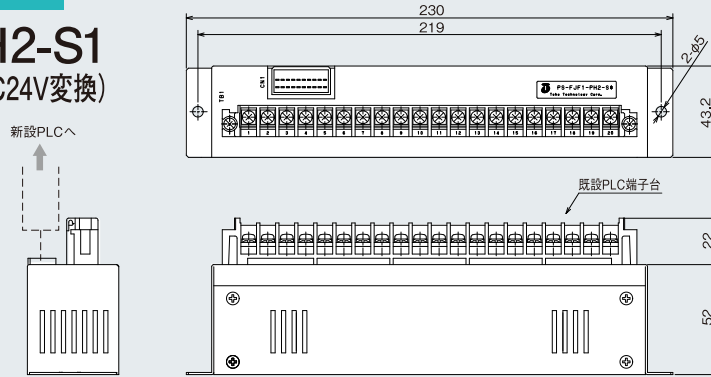
(16点 AC100/110V→DC24V変換)



低背タイプ

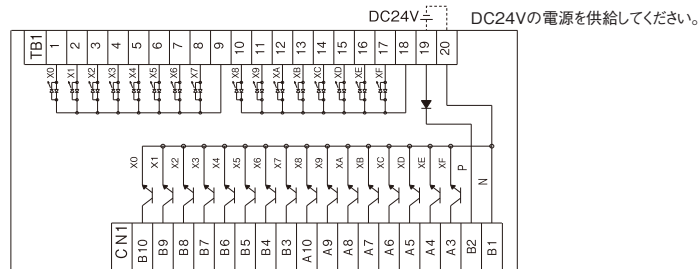
PS-FJF1-PH2-S1

(16点 AC100/110V→DC24V変換)



※製品には「既設PLC端子台」は付属しておりません。

回路図



一般仕様

コモン点数(既設PLC側)	8点/1コモン
コモン点数(新設PLC側)	32点/1コモン
信号取出(新設PLC側)	コネクタ
定格電圧	AC100/110V(既設PLC側)、DC24V(新設PLC側)
定格電流(入力側)	10mA
フォトカプラ動作開始電圧	AC50V
変換方式	フォトカプラ
取付方法	直接取付
絶縁抵抗(DC500Vメガ)	1000MΩ以上(対接地間)
耐電圧	AC2000V・1分間(対接地間)
雷インパルス(1.2/50μs)	±4000V 各3回(対接地間)
耐振動性	10~55Hz, 0.5mm/p-p
耐衝撃性	98m/S ² (10G)

適用変換ケーブル

	既設PLCユニット名 (MICREX-F)	新設PLCユニット名 (MICREX-SX)	変換ケーブル形式
入力用	FTK150A-C10 FTU150B	NP1X3206-W	32FD-H0118-(※)

PS-FJF1-PH1…2台使用

(※)にはケーブル長を10cm単位でご指定ください。

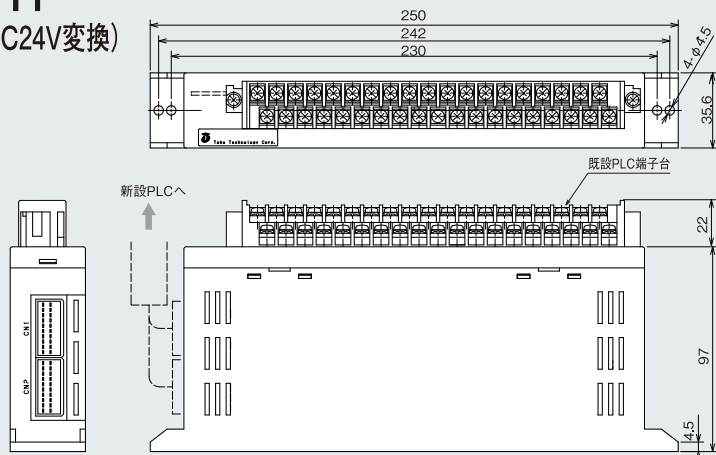
電圧変換タイプ

〈32点 AC100/110V入力用 変換方式:フォトカプラ〉

標準タイプ

PS-FJF2-PH1

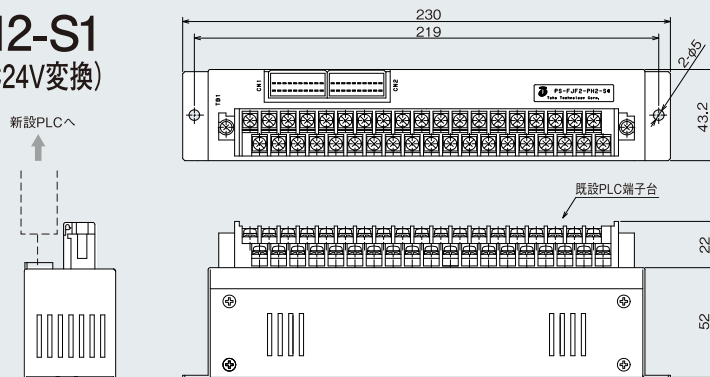
(32点 AC100/110V→DC24V変換)



低背タイプ

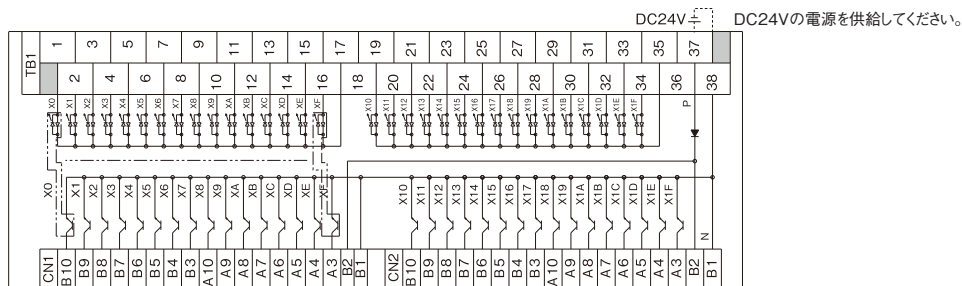
PS-FJF2-PH2-S1

(32点 AC100/110V→DC24V変換)



※製品には「既存PLC端子台」は付属しておりません。

回路図



一般仕様

コモン点数(既存PLC側)	16点/1コモン
コモン点数(新設PLC側)	32点/1コモン
信号取出(新設PLC側)	コネクタ
定格電圧	AC100/110V(既存PLC側)、DC24V(新設PLC側)
定格電流(入力側)	10mA
フォトカプラ動作開始電圧	AC50V
変換方式	フォトカプラ
取付方法	直接取付
絶縁抵抗(DC500Vメガ)	1000MΩ以上(対接地間)
耐電圧	AC2000V・1分間(対接地間)
雷インパルス(1.2/50μs)	±4000V 各3回(対接地間)
耐振動性	10~55Hz, 0.5mm/p-p
耐衝撃性	98m/S ² (10G)

適用変換ケーブル

	既存PLCユニット名 (MICREX-F)	新設PLCユニット名 (MICREX-SX)	変換ケーブル形式
入力用	FTU155C	NP1X3206-W	32FD-H0118-(※)

(※)にはケーブル長を10cm単位でご指定ください。

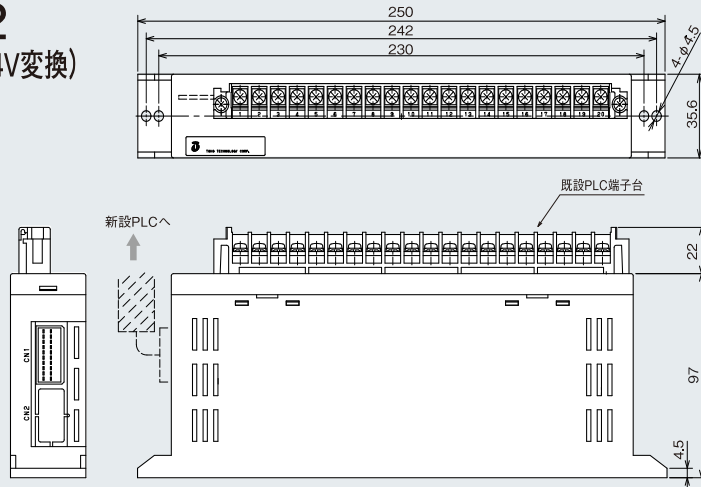
電圧変換タイプ

<16点 AC200/220V入力用 変換方式:フォトカプラ>

標準タイプ

PS-FJF1-PH2

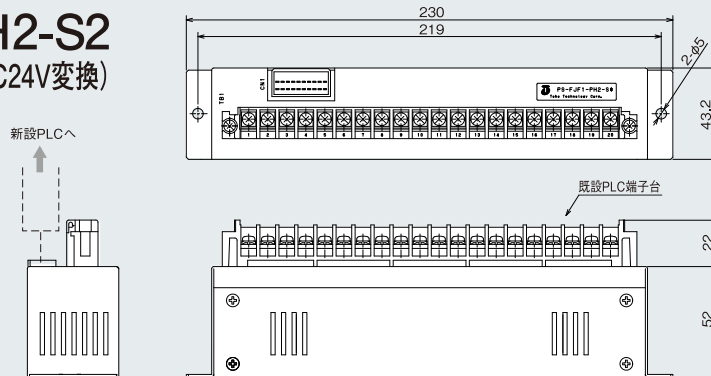
(16点 AC200/220V→DC24V変換)



低背タイプ

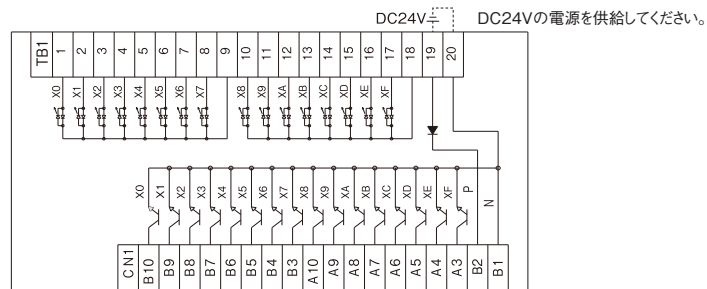
PS-FJF1-PH2-S2

(16点 AC200/220V→DC24V変換)



※製品には「既設PLC端子台」は付属しておりません。

回路図



一般仕様

コモン点数(既設PLC側)	8点/1コモン
コモン点数(新設PLC側)	32点/1コモン
信号取出(新設PLC側)	コネクタ
定格電圧	AC200/220V(既設PLC側)、DC24V(新設PLC側)
定格電流(入力側)	10mA
フォトカプラ動作開始電圧	AC100V
変換方式	フォトカプラ
取付方法	直接取付
絶縁抵抗(DC500Vメガ)	1000MΩ以上(対接地間)
耐電圧	AC2000V・1分間(対接地間)
雷インパルス(1.2/50μs)	±4000V 各3回(対接地間)
耐振動性	10~55Hz, 0.5mm/p-p
耐衝撃性	98m/S ² (10G)

適用変換ケーブル

	既設PLCユニット名 (MICREX-F)	新設PLCユニット名 (MICREX-SX)	変換ケーブル形式
入力用	FTK160A-C10 FTU160B	NP1X3206-W	32FD-H0118-(※)

PS-FJF1-PH2...2台使用
(※)にはケーブル長を10cm単位でご指定ください。

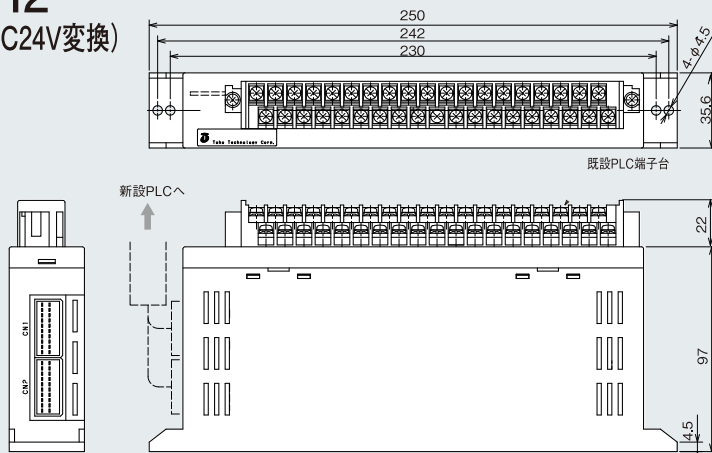
電圧変換タイプ

〈32点 AC200/220V入力用 変換方式:フォトカプラ〉

標準タイプ

PS-FJF2-PH2

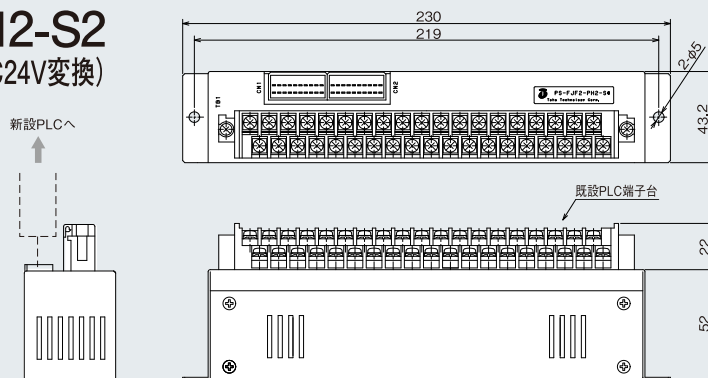
(32点 AC200/220V→DC24V変換)



低背タイプ

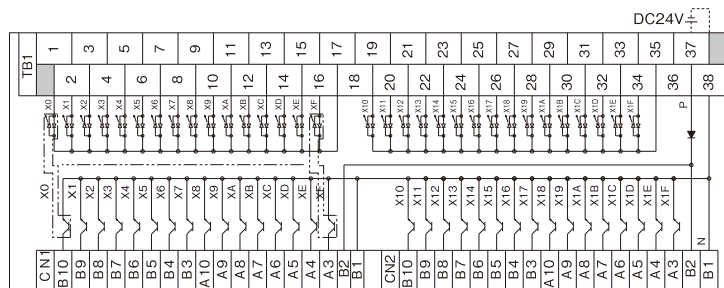
PS-FJF2-PH2-S2

(32点 AC200/220V→DC24V変換)



※製品には「既設PLC端子台」は付属しておりません。

回路図



DC24Vの電源を供給してください。

一般仕様

コモン点数(既設PLC側)	16点/1コモン
コモン点数(新設PLC側)	32点/1コモン
信号取出(新設PLC側)	コネクタ
定格電圧	AC200/220V(既設PLC側)、DC24V(新設PLC側)
定格電流(入力側)	10mA
フォトカプラ動作開始電圧	AC100V
変換方式	フォトカプラ
取付方法	直接取付
絶縁抵抗(DC500Vメガ)	1000MΩ以上(対接地間)
耐電圧	AC2000V・1分間(対接地間)
雷インパルス(1.2/50μs)	±4000V 各3回(対接地間)
耐振動性	10~55Hz, 0.5mm/p-p
耐衝撃性	98m/S ² (10G)

適用変換ケーブル

	既設PLCユニット名 (MICREX-F)	新設PLCユニット名 (MICREX-SX)	変換ケーブル形式
入力用	FTU165C	NP1X3206-W	32FD-H0118-(※)

(※)にはケーブル長を10cm単位でご指定ください。

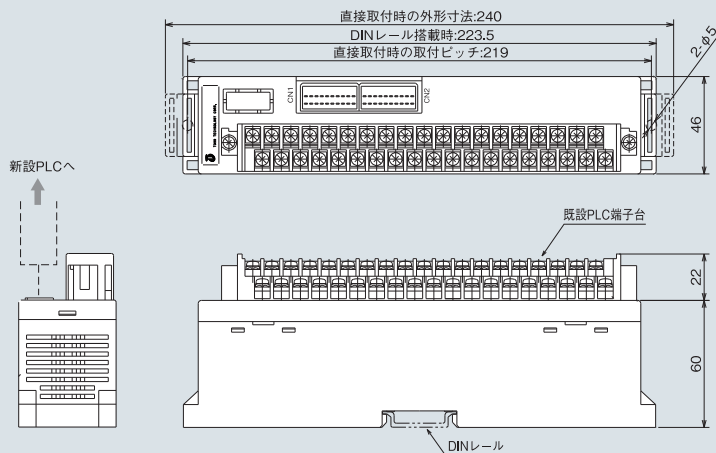
電圧変換タイプ

〈32点入力用 変換方式: 抵抗〉

低背タイプ

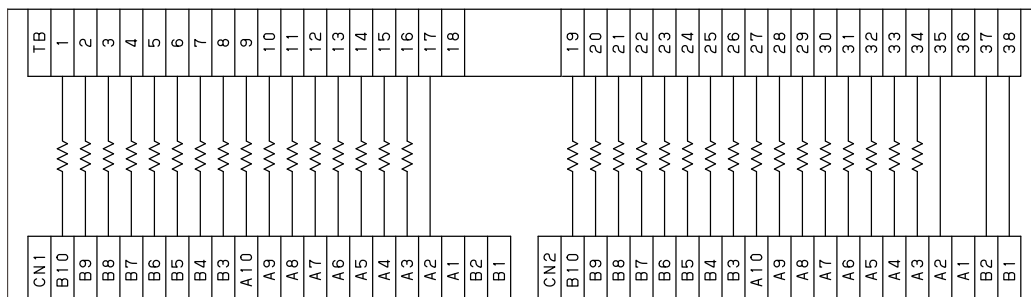
PS-FJF2-48-S

(32点 DC48V→DC24V変換)



※製品には「既設PLC端子台」は付属していません。

回路図



一般仕様

コモン点数	既設PLC側	16点/1コモン
	新設PLC側	32点/1コモン
信号取出 (新設PLC側)	コネクタ	
定格電圧	既設PLC側	DC48V
	新設PLC側	DC24V
定格電流	4mA (NP1X3206-W接続時)	
変換方式	抵抗	
取付方法	直接取付、DINレール取付	
絶縁抵抗 (DC500Vメガ)	1000MΩ以上 (対接地間)	
耐電圧	AC2000V・1分間 (対接地間)	
雷インパルス (1.2/50μs)	±4000V 各3回 (対接地間)	
耐振動性	10~55Hz, 0.5mm/p-p	
耐衝撃性	98m/S ² (10G)	

適用変換ケーブル

	既設PLCユニット名 (MICREX-F)	新設PLCユニット名 (MICREX-SX)	変換ケーブル形式
入力用	FTU136C	NP1X3206-W	32FD-H0210(※)

(※)にはケーブル長を10cm単位でご指定ください。

電圧変換タイプ

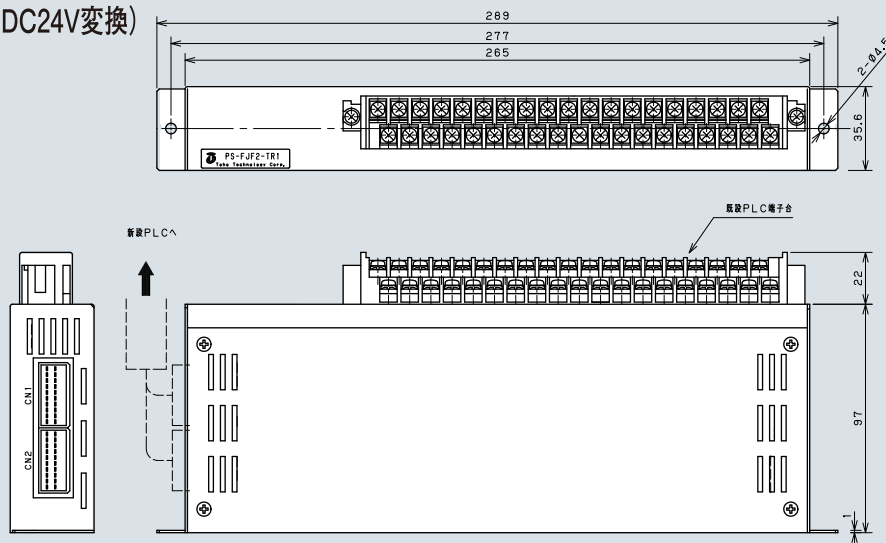
〈32点 出力用 変換方式: SSR〉

標準タイプ

PS-FJF2-TR1

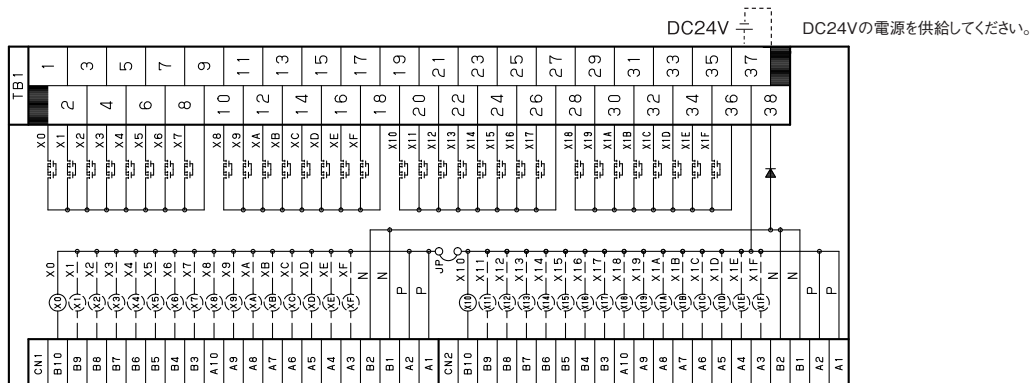
(32点 AC200/220V→DC24V変換)

※他のアダプタと取付寸法が異なりますので、ご注意ください



※製品には「既設PLC端子台」は付属しておりません。

回路図



一般仕様

コモン点数	既設PLC側	8点/1コモン
	新設PLC側	32点/1コモン
信号取出 (新設PLC側)	コネクタ	
定格電圧	既設PLC側	AC100-240V
	新設PLC側	DC24V
定格電流 (出力側)	0.6A (2.4A/1コモン)	
変換方式	SSR	
取付方法	直接取付	
絶縁抵抗 (DC500Vメガ)	1000MΩ以上 (対接地間)	
耐電圧	AC2000V・1分間 (対接地間)	
雷インパルス (1.2/50μs)	±4000V 各3回 (対接地間)	
耐振動性	10~55Hz, 0.5mm/p-p	
耐衝撃性	98m/S ² (10G)	

適用変換ケーブル

	既設PLCユニット名 (MICREX-F)	新設PLCユニット名 (MICREX-SX)	変換ケーブル形式
入力用	FTU257B	NP1Y32T09P1	32FD-H0119-(※)

(※)にはケーブル長を10cm単位でご指定ください。

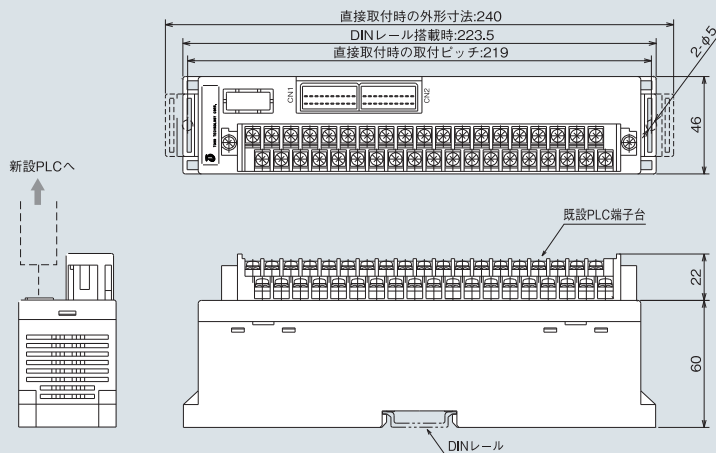
電圧変換タイプ

〈32点 出力用 変換方式:トランジスタ〉

低背タイプ

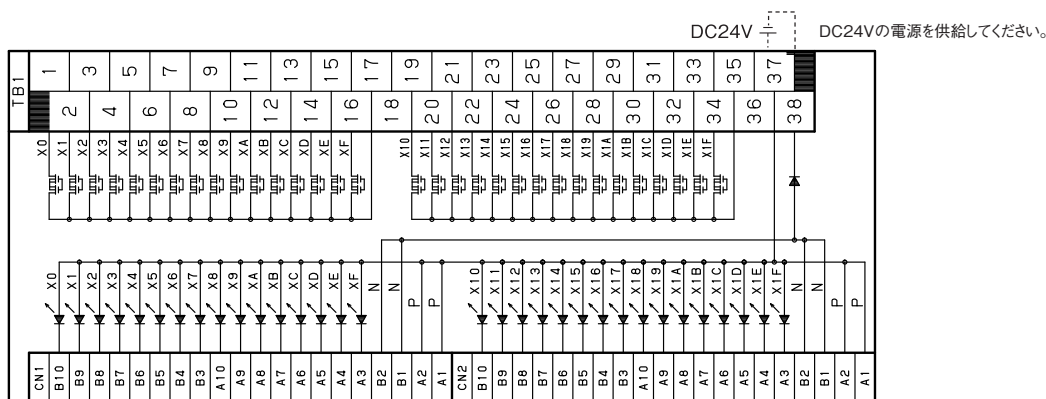
PS-FJF2-TR4-S

(32点 DC48V→DC24V変換)



※製品には「既設PLC端子台」は付属していません。

回路図



一般仕様

コモン点数	既設PLC側	16点/1コモン
	新設PLC側	32点/1コモン
信号取出 (新設PLC側)	コネクタ	
定格電圧	既設PLC側	DC24-48V
	新設PLC側	DC24V
定格電流 (出力側)	0.5A (8A/1コモン)	
変換方式	トランジスタ	
取付方法	直接取付、DINレール取付	
絶縁抵抗 (DC500Vメガ)	1000MΩ以上 (対接地間)	
耐電圧	AC2000V・1分間 (対接地間)	
雷インパルス (1.2/50μs)	±4000V 各3回 (対接地間)	
耐振動性	10~55Hz, 0.5mm/p-p	
耐衝撃性	98m/S ² (10G)	

適用変換ケーブル

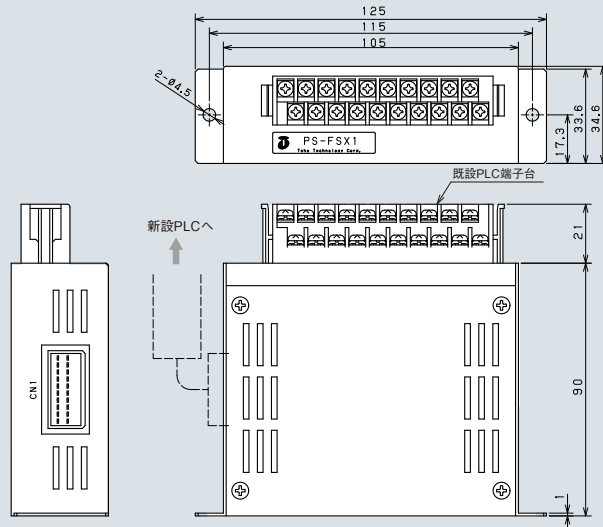
	既設PLCユニット名 (MICREX-F)	新設PLCユニット名 (MICREX-SX)	変換ケーブル形式
入力用	FTK220B-C10 FTU223B	NP1Y32T09P1	32FD-H0119-(※)

(※)にはケーブル長を10cm単位でご指定ください。

MICREX-SX用 変換アダプタ

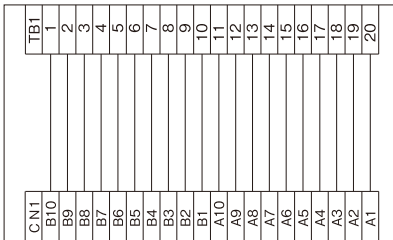
標準タイプ

PS-FSX1 (16点 24~100V対応)



※製品には「既設PLC端子台」は付属しておりません。

回路図

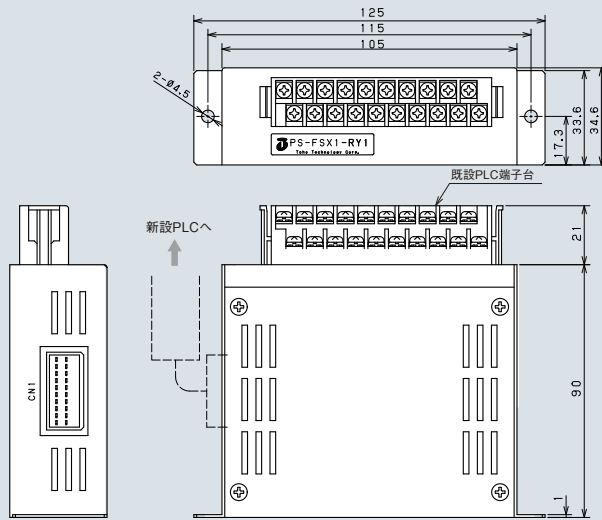


一般仕様

信号取出(新設PLC側)	コネクタ
定格電圧	AC/DC125V
定格電流	1A
取付方法	直接取付
絶縁抵抗(DC500Vメガ)	1000MΩ以上(対接地間)
耐電圧	AC2000V・1分間(対接地間)
雷インパルス(1.2/50μs)	±4000V 各3回(対接地間)
耐振動性	10~55Hz, 0.5mm/p-p
耐衝撃性	98m/S ² (10G)

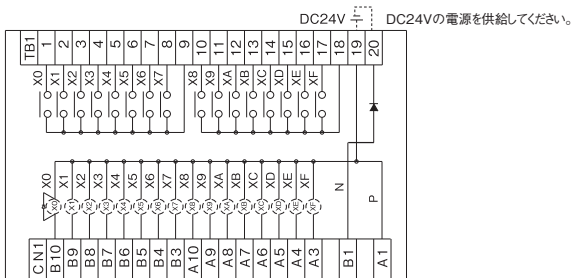
標準タイプ

PS-FSX1-RY1 (16点 接点出力)



※製品には「既設PLC端子台」は付属しておりません。

回路図



一般仕様

コモン点数	既設PLC側	8点/1コモン
	新設PLC側	32点/1コモン
信号取出(新設PLC側)	コネクタ	
定格電圧	既設PLC側	AC250V/DC30V
	新設PLC側	DC24V
定格電流(出力側)	2A(8A/1コモン)	
変換方式	リレー	
取付方法	直接取付	
絶縁抵抗(DC500Vメガ)	1000MΩ以上(対接地間)	
耐電圧	AC2000V・1分間(対接地間)	
雷インパルス(1.2/50μs)	±4000V 各3回(対接地間)	
耐振動性	10~55Hz, 0.5mm/p-p	
耐衝撃性	98m/S ² (10G)	

ご使用上の注意

リレー搭載機種参考データ

対象形式:PS-FJF1-RY1・PS-FJF1-RY2・PS-FJF2-RY1
PS-FJF1-RY1-S・PS-FJF1-RY2-S・PS-FJF2-RY1-S

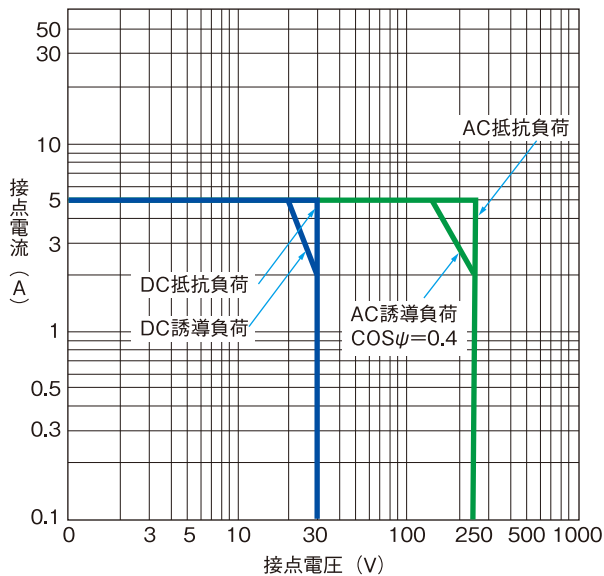
1.リレー定格

定格電圧	定格電流	コイル抵抗	動作電圧	復帰電圧	最大許容電圧	消費電力
DC24V	8.3mA	2.880Ω±10%	70%以下	10%以上	110%約	200mW/1点

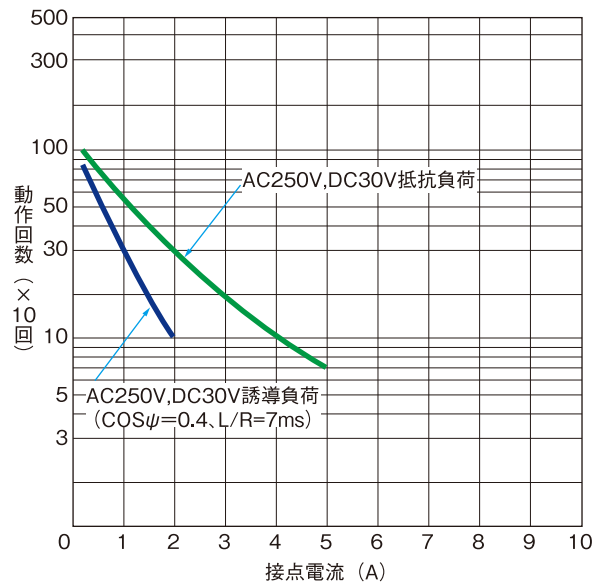
2.開閉性能

項目	負荷
抵抗負荷	AC250V 2A、DC24V 2A
接触抵抗	100mΩ以下(初期における値)
耐久性	機械的 2000万回以上(開閉頻度1800回/h)
	電氣的 AC250V 2A(抵抗負荷)30万回以上 DC30V 2A(抵抗負荷)30万回以上(開閉頻度1800回/h)
故障率P水準	DC5V 10mA

開閉容量の最大値



耐久性曲線



3.ご注意事項

1. 搭載リレーの定格通電電流は5Aですが、当製品の定格通電電流は2Aとなります。
2. 搭載リレーは、ソケットタイプではありませんので交換することができません。
負荷条件、使用環境などを十分ご確認ください。
3. リレーの耐久性は、開閉条件により大きく異なりますのでご注意ください。
4. L負荷を駆動する場合、ON→OFF時に逆起電圧が発生しノイズ源となる恐れがあります。
L負荷をご使用の場合は、必ずサージ吸収回路を取り付けてご使用ください。

取付マウント



特長

- 制御盤の奥行きスペースを活かした更新方法です。新設PLCの別置きスペースがない時に便利です。(既設PLCの設置面積に収めることができます。)
- 上段側は開閉できるので、工事やメンテナンスがスムーズに行えます。(開状態で10kgまでの荷重に耐えられるロック機能付です。)
- PLCメーカー、ユニット数、高さ寸法など既存設備に合わせた製作が可能です。
- 既設PLCの取付穴をそのまま利用して設置できます。

設置方法



- 1 下段側にPLC変換アダプタを取り付け、既設PLCの端子台を装着します。



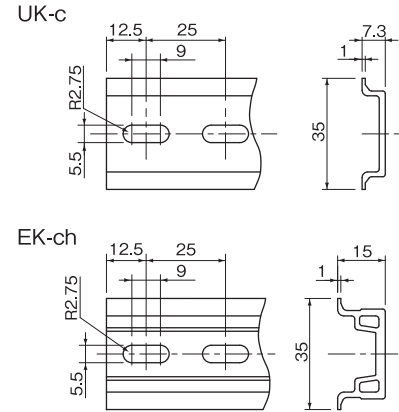
- 2 変換ケーブルをPLC変換アダプタに装着します。



- 3 上段側に新設PLCを取り付け、変換ケーブルのPLC側コネクタを接続します。

アクセサリ

品名	形式	適合レール	長さ (mm)	梱包数
取付レール	UK-c	—	1000,1500,2000	10
	EK-ch	—	1000,1500,2000	10
レールエンドキャップ	UK-ec	UK-c	—	100
	EK-ec	EK-ch	—	100
固定金具	UK-b	UK-c,EK-ch	—	100
	EK-b	UK-c,EK-ch	—	100



取付レール



UK-c

レールエンドキャップ



EK-ec

固定金具



UK-b



EK-b

安全に関する ご注意



- 表示された定格範囲内でお使いください。
- 当社製品は人命にかかわるような状況の下で使用される機器に用いられることを目的として設計・製造されたものではありません。
- 特殊用途をご検討の際には、お問い合わせください。
- 故障による重大事故が予測される設備に適用される際は、安全装置を設置してください。
- 有機溶剤、油脂類などがかからない状態でご使用ください。
- 高温、多湿、塵埃、腐食性ガス、振動衝撃など異常環境下での使用はお避けください。
- 製品の接点定格を超える負荷に対して絶対に使用しないでください。絶縁不良や接点の溶着など、規定の性能を損なうばかりでなくリレー自体の焼損や故障の原因となります。
- リレーの耐久性は使用条件により大きく異なります。ご使用に当たっては使用条件を確認の上ご使用ください。

★仕様、その他の記載内容は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

東朋テクノロジー株式会社
Toho Technology Corp.

<http://www.toho.yoshida-elec.com>

端子台工場：〒607-8232 京都市山科区勤修寺福岡町270
TEL(075)594-0199 FAX(075)594-7946

営業拠点 東京：〒101-0021 東京都千代田区外神田5丁目1番2号末広ビル 4F
TEL(03)6284-2740 FAX(03)6284-2741
近畿：〒607-8232 京都市山科区勤修寺福岡町270
TEL(075)581-7175 FAX(075)593-9447

名古屋：〒492-8501 愛知県稲沢市下津下町東5丁目1番地
TEL(0587)24-1230 FAX(0587)24-1388
九州：〒802-0003 福岡県北九州市小倉北区米町1-1-1
小倉駅前ひびきビル6階
TEL:(093)285-3936 FAX:(050)3512-4657

技術サポート

メール support@toho-tec.co.jp
TEL (075) 594-6408
FAX (075) 581-4196

電話受付時間 平日 9:00~17:00