

作成日: 2014.11.07

機種	CPU	電池レスバックアップ
		電源断時自動バックアップ(固定保持エリア)
FP-e	標準タイプ/ 熱伝対入力付(RS485)	内部リレー: 32点(R610~R62F)/2ワード(WR61~WR62) データレジスタ: 8ワード(DT1652~DT1659) カウンタ: 4点(経過値含む C140~C143 EV140~EV143)
	カレンダータイマ付き/ 熱伝対入力付(RS232C)	内部リレー: 32点(R610~R62F)/2ワード(WR61~WR62) データレジスタ: 2ワード(DT1652~DT1659) カウンタ: 4点(経過値含む C140~C143 EV140~EV143)
FP0	C10/C14/C16	内部リレー: 32点(R610~R62F)/2ワード(WR61~WR62) データレジスタ: 8ワード(DT1652~DT1659) カウンタ: 4点(経過値含む C140~C143 EV140~EV143)
	C32	内部リレー: 128点(R550~R62F)/8ワード(WR55~WR62) データレジスタ: 32ワード(DT6112~DT6143) カウンタ: 16点(経過値含む C128~C143 EV128~EV143)
	T32	×
	SL1	内部リレー: 128点(R550~R62F)/8ワード(WR55~WR62) データレジスタ: 32ワード(DT6112~DT6143) カウンタ: 16点(経過値含む C128~C143 EV128~EV143)
FP0R	C10/C14/C16	内部リレー: 128点(R2480~R255F)/8ワード(WR248~WR255) データレジスタ: 315ワード(DT12000~DT12314) カウンタ: 16点(経過値含む C1008~C1023 EV1008~EV1023)
	C32	内部リレー: 128点(R2480~R255F)/8ワード(WR248~WR255) データレジスタ: 315ワード(DT32450~DT32764) カウンタ: 16点(経過値含む C1008~C1023 EV1008~EV1023)
	T32	内部リレー: 128点(R2480~R255F)/8ワード(WR248~WR255) データレジスタ: 315ワード(DT32450~DT32764) カウンタ: 16点(経過値含む C1008~C1023 EV1008~EV1023)
	F32	×(FeRAMによる自動RAMバックアップ)
FPΣ	12kタイプ	内部リレー: 128点(R900~R97F)/8ワード(WR90~WR97) データレジスタ: 55ワード(DT32710~DT32764) カウンタ: 16点(経過値含む C1008~C1023 EV1008~EV1023)
	32kタイプ	内部リレー: 128点(R2480~R255F)/8ワード(WR248~WR255) データレジスタ: 55ワード(DT32710~DT32764) カウンタ: 16点(経過値含む C1008~C1023 EV1008~EV1023)
FPX	C14	内部リレー: 128点(R2480~R255F)/8ワード(WR248~WR255) データレジスタ: 55ワード(DT12230~DT12284) カウンタ: 16点(経過値含む C1008~C1023 EV1008~EV1023)
	C30/C60	内部リレー: 128点(R2480~R255F)/8ワード(WR248~WR255) データレジスタ: 55ワード(DT32710~DT32764) カウンタ: 16点(経過値含む C1008~C1023 EV1008~EV1023)
FPX0	L14/L30	内部リレー: 80点(R580~R62F)/5ワード(WR58~WR62) データレジスタ: 300ワード(DT2200~DT2499) カウンタ: 6点(経過値含む C250~C255 EV250~EV255)
	L40/L60	内部リレー: 128点(R2480~R255F)/8ワード(WR248~WR255) データレジスタ: 302ワード(DT7890~DT8191) カウンタ: 16点(経過値含む C1008~C1023 EV1008~EV1023)