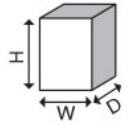


## 1-2) 基本ユニット(DC電源・DC入力タイプ)

DC電源・DC入力タイプの基本ユニットは5種類(15機種)あります。

形名	合計 点数	入出力点数・入出力形式				外形寸法 W×H×D(mm)	質量	標準価格(税別)
		入力		出力				
FX3U-16MR/DS	16点	8点	DC24V (シンク/ ソース)	8点	リレー	130×90×86	約0.6kg	MR: 54,000円 MT: 54,000円
FX3U-16MT/DS					トランジスタ(シンク)			
FX3U-16MT/DSS					トランジスタ(ソース)			
FX3U-32MR/DS	32点	16点	DC24V (シンク/ ソース)	16点	リレー	150×90×86	約0.65kg	MR: 80,000円 MT: 80,000円
FX3U-32MT/DS					トランジスタ(シンク)			
FX3U-32MT/DSS					トランジスタ(ソース)			
FX3U-48MR/DS	48点	24点	DC24V (シンク/ ソース)	24点	リレー	182×90×86	約0.85kg	MR: 100,000円 MT: 100,000円
FX3U-48MT/DS					トランジスタ(シンク)			
FX3U-48MT/DSS					トランジスタ(ソース)			
FX3U-64MR/DS	64点	32点	DC24V (シンク/ ソース)	32点	リレー	220×90×86	約1.0kg	MR: 115,000円 MT: 115,000円
FX3U-64MT/DS					トランジスタ(シンク)			
FX3U-64MT/DSS					トランジスタ(ソース)			
FX3U-80MR/DS	80点	40点	DC24V (シンク/ ソース)	40点	リレー	285×90×86	約1.2kg	MR: 133,000円 MT: 133,000円
FX3U-80MT/DS					トランジスタ(シンク)			
FX3U-80MT/DSS					トランジスタ(ソース)			

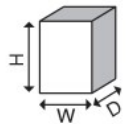


## 1-3) 基本ユニット(AC電源・AC入力タイプ)

AC電源・AC入力タイプの基本ユニットは2種類あります。

「AC電源・DC入力タイプ」や「DC電源・DC入力タイプ」とは外形寸法が異なります。

形名	合計 点数	入出力点数・入出力形式				外形寸法 W×H×D(mm)	質量	標準価格(税別)
		入力		出力				
FX3U-32MR/UA1	32点	16点	AC100V	16点	リレー	182×90×86	約0.85kg	92,000円
FX3U-64MR/UA1	64点	32点	AC100V	32点	リレー	285×90×86	約1.2kg	132,000円



## 2 増設ユニット

入出力 合計点数	入力 点数	出力 点数	リレー出力	トランジスタ出力	トライアック出力	電源電圧	入力信号電圧
32	16	16	FX2N-32ER FX2N-32ER-ES/UL*1	FX2N-32ET FX2N-32ET-ESS/UL*1	FX2N-32ES	AC100~240V	DC24V
48	24	24	FX2N-48ER FX2N-48ER-ES/UL*1	FX2N-48ET FX2N-48ET-ESS/UL*1	-	AC100~240V	
48	24	24	FX2N-48ER-D FX2N-48ER-DS*1	FX2N-48ET-D FX2N-48ET-DSS*1	-	DC24V	
48	24	24	FX2N-48ER-UA1/UL	-	-	AC100~240V	AC100V

\*1: 海外規格対応品

## 3 増設ブロック

形名	入出力形式	入力点数	出力点数	入出力合計点数	消費電流(mA)	
					内部DC24V	
入出力増設用						
FX2N-8ER-ES/UL*2	DC入力(シンク/ソース)/リレー出力	4(8)	4(8)	8(16)*3	62.5	
FX2N-8ER	DC入力(シンク)/リレー出力	4(8)	4(8)	8(16)*3	62.5	
入力増設用						
FX2N-8EX-ES/UL*2	DC入力(シンク/ソース)	8	-	8	50	
FX2N-8EX	DC入力(シンク)	8	-	8	50	
FX2N-8EX-UA1/UL*2	AC入力	8	-	8	50	
FX2N-16EX-ES/UL*2	DC入力(シンク/ソース)	16	-	16	100	
FX2N-16EX	DC入力(シンク)	16	-	16	100	
FX2N-16EX-C	DC入力(シンク)	16	-	16	100	
FX2N-16EXL-C	DC5V入力	16	-	16	100	
出力増設用						
FX2N-8EYR-ES/UL*2	リレー出力	-	8	8	75	
FX2N-8EYR-S-ES/UL*2	リレー出力	-	8	8	75	
FX2N-8EYT-ESS/UL*2	トランジスタ出力(ソース)	-	8	8	75	
FX2N-8EYR	リレー出力	-	8	8	75	
FX2N-8EYT	トランジスタ出力(シンク)	-	8	8	75	
FX2N-8EYT-H	トランジスタ出力(シンク)	-	8	8	75	
FX2N-16EYR-ES/UL*2	リレー出力	-	16	16	150	
FX2N-16EYT-ESS/UL*2	トランジスタ出力(ソース)	-	16	16	150	
FX2N-16EYR	リレー出力	-	16	16	150	
FX2N-16EYS*2	トライアック出力	-	16	16	150	
FX2N-16EYT	トランジスタ出力(シンク)	-	16	16	150	
FX2N-16EYT-C	トランジスタ出力(シンク)	-	16	16	150	

\*2: 海外規格対応品

\*3: FX2N-8ER(-ES/UL)は、有効点数と占有点数に差があります。表中の( )内は占有点数であり、有効点数との差は空番号となります。  
増設機器の選定計算の際には、入力8点、出力8点として計算してください。