

Fシリーズ(高遮断容量)配線用遮断器

極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)	2P・2E・60AF						3P・3E・60AF													
型式	B-62FEC						B-63FEC													
定格使用電圧Ue	AC	200-500V						200-500V												
	DC	250V						250V												
定格インパルス耐電圧Uiimp		6kV						6kV												
定格電流		5A ● B62FEC05					5A ● B63FEC05													
ご注文品番 表面形		10A ● B62FEC10					10A ● B63FEC10													
		15A ● B62FEC15					15A ● B63FEC15													
		20A ● B62FEC20					20A ● B63FEC20													
		30A ● B62FEC30					30A ● B63FEC30													
		40A ● B62FEC40					40A ● B63FEC40													
		50A ● B62FEC50					50A ● B63FEC50													
		60A ● B62FEC60						60A ● B63FEC60												
接続方式	(注1)	表面形	裏面形	埋込形	表面形	裏面形	埋込形	表面形	裏面形	埋込形	表面形	裏面形	埋込形							
標準価格(円)		16,700	18,700	21,700	20,900	22,700	25,600	22,300	25,400	28,800	28,100	31,000	34,100							
外観及び外形寸法(mm)		D A B C	2P A 130 B 52 C 60 D 86																	
定格遮断容量(kA)	200V JIS C 8201-2-1 Ann2(Icu/Ics) AC 415V 500V 125V 250V	15/8 7.5/4 1.5/1 5/3 2.5/2						15/8 7.5/4 1.5/1 5/3 2.5/2												
表面形 端子仕様		線押え方式(圧着端子使用可能) M5		圧着端子方式 M8		線押え方式(圧着端子使用可能) M5		圧着端子方式 M8												
接続可能最大電線(mm ²)		22		60		22		60												
取付可能付属装置	接続方式 裏面形 SD 埋込形 FP	●						●												
	補助スイッチ AX	●						●												
	警報スイッチ AL	●						●												
	電圧引外し装置 SHT	●						●												
	不足電圧引外し装置 UVT	—						—												
	端子台 TB	可能						可能												
	トリップボタン TRB	有						有												
	ハンドルロック キャップ式 LC	別売(LC-4J)						別売(LC-4J)												
	施錠式 HL	別売(HL-4J)						別売(HL-4J)												
	外部操作ハンドル HA、HM	—						別売(HM-S14)												
	機械的インターロック MIW	別売(MIW-2E)						別売(MIW-2E)												
	バリア BA	表面形は電源側付属(注2)(50A以下 CMF-0487 60A PHS-4)						表面形は電源側付属(注2)(50A以下 CMF-0487 60A PHS-4)												
	表面形 TMC 裏面形 BTC	別売(TMC-1)						別売(TMC-1)												
	逆接続	可能(注3)						可能(注3)												
適合JIS規格		JIS C 8201-2-1 Ann2						JIS C 8201-2-1 Ann2												
過電流引外し方式		熱動電磁						熱動電磁												
製品質量(kg)		0.42			0.47			0.58			0.65									
一梱入数		1						1												
特性・寸法図記載ページ		A-71			A-72			A-71			A-72									

■付属装置仕様・価格は「付属装置」の項を参照。D-3ページ

■適合圧着端子は「適合圧着端子一覧」を参照。D-27ページ

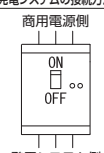
■同梱部品は「同梱部品」の項を参照。D-30ページ

■外部操作ハンドルのHMは丸形、HAはレバー形です。詳細は「外部操作ハンドル」の項を参照ください。D-17ページ

(注1)ご注文品番の後にS、埋込形はFをつけてご注文ください。[発電システムの接続方法]

(注2)400V級は必ず相間バリアをご使用ください。

(注3)内線規程JEAC8001資料3-5-8の「逆接続可能型」です。
太陽光発電システム用など系統連系用途の場合は、電源側
(図の上側)に商用電源側を、負荷側(図の下側)に発電
システム側を接続してください。用途にかかわらず、負荷側
(図の下側)に商用電源側を接続しないでください。



A
バ
ル
レ
ー
ク
ト

E
安
全
シ
リ
ー
ズ
カ
ラ
ー
ル
中
性
保
護
太
陽
光
發
電
系
統
用

W
F
シ
リ
ー
ズ
無
漏
電
警
報
機
付

ボ
ッ
ク
ス
レ
ー
カ
外
作
特
性
曲
線

生
産
終
了
品