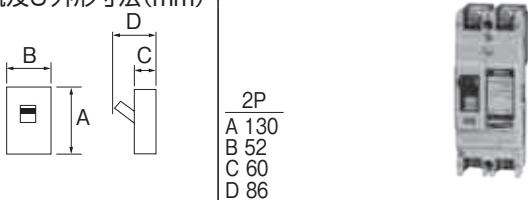



# Fシリーズ(高遮断容量)配線用遮断器

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Uimp		6kV						6kV							
定格電流 ・ ご注文品番 表面形	5A	●	B62FEC05					5A	●	B63FEC05					
	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)															
定格遮断容量 (kA)	200V	15/8						15/8							
	JIS C 8201-2-1 AC 415V	7.5/4						7.5/4							
	Ann2(Icu/Ics) 500V	1.5/1						1.5/1							
	125V DC	5/3						5/3							
	250V	2.5/2						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 <sup>2</sup> )		22			60			22			60				
取付可能付属装置	接続方式 裏面形 SD	●						●							
	接続方式 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							
	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)														
端子カバー	表面形 TMC	別売(TMC-1)						別売(TMC-1)							
	裏面形 BTC	別売(BTC-1)						別売(BTC-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)ご注文品番の後ろに裏面形は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。

