

# Wシリーズ(定格電流可調整)配線用遮断器

A

パールテクト  
ブレーカー

Eシリーズ

安全ブレーカ

単3中性線  
欠相保護

太陽光発電  
システム用

ミニコル  
ブレーカー

Kシリーズ

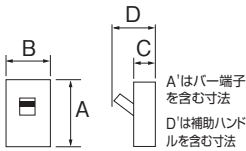
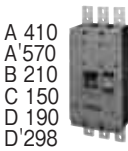
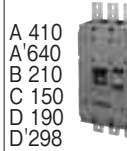



Fシリーズ

漏電警報付  
無負荷時遮断機能付

ボックス  
ブレーカ

外形寸法図  
動作特性曲線

生産終了品

極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)		3P・3E・1000AF			3P・3E・1200AF			3P・3E・1600AF			3P・3E・2000AF			3P・3E・2500AF			3P・3E・3200AF																													
型式		B-1003WD			B-1203WD			B-1603WD			B-2003WD			B-2503WD			B-3203WD																													
定格使用電圧Ue(AC)		200-500V			200-500V			200-500V			200-500V			200-500V			200-500V																													
定格インパルス耐電圧Uimp		8kV			8kV			8kV			8kV			8kV			8kV																													
定格電流		可調整			可調整			可調整			可調整			可調整			可調整																													
ご注文品番 表面形		500/600/700/800/900/1000A ● B1003WD			600/700/800/1000/1200A ● B1203WD			800/900/1000/1200/1400/1600A ● B1603WD			1000/1200/1400/1600/1800/2000A ● B2003WD			1200/1400/1600/1800/2000/2500A ● B2503WD			2000/2500/2800/3000/3200A ● B3203WD																													
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	裏面形	埋込形	裏面形	埋込形	裏面形	埋込形	裏面形	埋込形																												
標準価格(円)		1,126,000			1,189,200			1,231,200			1,399,700			1,469,400			1,514,800			1,754,400			1,842,100			1,897,400			1,992,600			2,041,200			2,480,300			2,528,900			4,207,200			4,455,000		
外観及び外形寸法(mm)																																														
短限時検出電流(定格電流に対する%)		1000固定			1000固定			200/400/600/800可調整			200/300/500/700可調整			200/300/400可調整			200/300/400可調整																													
定格遮断容量(kA)		200V AC 415V 500V 125V DC 250V			200V AC 415V 500V 125V DC 250V			200V AC 415V 500V 125V DC 250V			200V AC 415V 500V 125V DC 250V			200V AC 415V 500V 125V DC 250V			200V AC 415V 500V 125V DC 250V																													
表面形 端子仕様		バー端子方式 M12			バー端子方式 M12			バー端子方式 M12			バースタッド方式 (裏面埋込形)			バースタッド方式 (裏面埋込形)			バースタッド方式 (裏面埋込形)																													
接続可能最大電線(mm <sup>2</sup> )		—			—			—			—			—			—																													
取付可能付属装置	接続方式		裏面形 SD	●	●	●	●	●	●	●	標準仕様		標準仕様		標準仕様																															
			埋込形 FP	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●																															
	補助スイッチ		AX	●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)	●		●		●																															
	警報スイッチ		AL	●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)	●		●		●																															
	電圧引外し装置		SHT	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●																															
	不足電圧引外し装置		UVT	●(端子台仕様)	●(端子台仕様)	●(端子台仕様)	●(端子台仕様)	●(端子台仕様)	●(端子台仕様)	●(端子台仕様)	●		●		●																															
	端子台		TB	可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能	可能		可能		可能																															
	トリップボタン		TRB	有	有	有	有	有	有	有	有		有		有																															
	ハンドルロック		キャップ式 LC	—	—	—	—	—	—	—	—		—		—																															
			施錠式 HL	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●																															
外部操作ハンドル HA, HM		別売(HA-801)			別売(HA-801)			別売(HA-801)			別売(HA-1601)			別売(HA-1601)			別売(HA-1601)																													
機械的インターロック MIW		別売(MIW-8)			別売(MIW-8)			別売(MIW-8D)			別売(MIW-16)			別売(MIW-16)			別売(MIW-16)																													
バリア BA		表面形は電源側付属(注2)(PHS-6)			表面形は電源側付属(注2)(PHS-6)			表面形は電源側付属(注2)(PHS-6)			—			—			—																													
端子カバー		表面形 TMC	別売(TMC-6B 3P)			別売(TMC-6B 3P)			—			—			—			—																												
		裏面形 BTC	—			—			—			—			—			—																												
逆接続		不可			不可			不可			不可			不可			不可																													
適合JIS規格		JIS C 8201-2-1 Ann2			JIS C 8201-2-1 Ann2			JIS C 8201-2-1 Ann2			JIS C 8201-2-1 Ann2			JIS C 8201-2-1 Ann2			JIS C 8201-2-1 Ann2																													
過電流引外し方式		電子式可調整			電子式可調整			電子式可調整			電子式可調整			電子式可調整			電子式可調整																													
製品質量(kg)		26			26			37			68			84			90																													
一梱入数		1			1			1			1			1			1																													
特性、寸法図記載ページ		A-84			A-85			A-86			A-87			A-88			A-89																													

■定格電圧は最大使用可能電圧です。  
 ■付属装置仕様・価格は「付属装置」の項を参照。D-3ページ  
 ■バー端子方式の適合圧着端子は外形寸法図のバー端子寸法を参照ください。  
 ■バー端子方式のバー端子は本体から取り外さないでください。  
 ■同梱部品は「同梱部品」の項を参照。D-30ページ  
 (注1)ご注文品番の後に裏面形はS、埋込形はFをつけてご注文ください。(フラッシュプレート色：マンセル5Y7/1)  
 (注2)400V級は必ず相間バリアをご使用ください。