!	三相4線式回路用		三相4線式回路用]
3P•3E•1000AF	4P•3E•1000AF	3P•3E•1200AF	4P•3E•1200AF	極数(P)・素子数(E)・フレーム(AF)
B-1003WA	B-1004W	B-1203WA	B-1204W	型式
600V	600V	600V	600V	定格絶縁電圧Ui
8kV	8kV	8kV	8kV	定格インパルス耐電圧Uimp
可 調整 500/ 600/ 700/ 800/ 900/ 1000A B1003WA	可 調整 500/ 600/ 700/ 800/ 900/ 1000A B1004W	可 調整 600/ 700/ 800/ 1000/ 1200A B1203WA	可 調整 600/ 700/ 800/ 1000/ 1200A B1204W	定格電流 ・ ご注文品番 表面形
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	表面形 裏面形 埋込形	(注1) 接続方式
695,000 734,000 760,000	1,177,000 1,228,000 1,272,800	864,000 907,000 935,000	1,224,000 1,274,000 1,323,000	標準価格(円)
3P A 410 A'570 B 210 C 150 D 190 D'298	4P A 410 A 570 B 280 C 150 補助ハンドル付属 D 190 D 298	A'570 B 210 C 150 D 190	4P A 410 A 570 B 280 C 150 補助ハンドル付属 D 190 D 298	外観及び外形寸法(mm) D C A'はバー端子 を含む寸法 D'は補助バンド ルを含む寸法
1000固定	1000固定	1000固定	200/500/750/1000可調整	短限時検出電流(定格電流に対する%)
125/125	125/32	125/125	125/32	2000 定格
85/85	85/22	85/85	85/22	415V AC 500V JIS C 8201-2-1 断 Ann2(Icu/Ics) 容
42/42	42/11	42/42	42/11	500V Ann2(Icu/Ics) 容
	_	<u>-</u>	_	125V 250V DC (注2) (注2)
 バー端子方式	バー端子方式	バー端子方式	バー端子方式	表面端子仕様
— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— // AIII 7 /7 7/	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	接続可能最大電線(mm²)
•	•	•	•	OD ====
•	•	•	•	SD 裏画形 FP 埋込形 接続方式
●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)	AX 補助スイッチ 能
●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)	●(カセット式)	AL 警報スイッチ 付
•	•	•	•	SHT 電圧引外し装置 装UVT 不足電圧引外し装置 置
●(端子台仕様)	●(端子台仕様)	•	•	UVT 不足電圧引外し装置 置
可能	可能	可能	可能	TB 端子台
有	有	有	有	TRB トリップボタン
	_		_	LC キャップ式 ハンドルロック
				HL 施錠式
別売(HA-801)	別売(HA-801)	別売(HA-801)	別売(HA-801)	HA 外部操作ハンドル
別売 (MIW-8) 表面形は電源側付属(注3) (PHS-6)	別売(MIW-8) 表面形は電源側付属(注3)(PHS-6)	別売 (MIW-8) 表面形は電源側付属(注3) (PHS-6)	別売(MIW-8) 表面形は電源側付属(注3)(PHS-6)	MIW 機械的インターロック BA バリア
	表面がは電源側が属(注3)(PHS-6) 受注加工品(TMC-6 4P)(注4)		表面がは電源側が属(注3)(PHS-6) 受注加工品(TMC-6 4P)(注4)	TMC 素面形
רנית – CTIVIO-OD OF)	メエ/州工山(TIVIO-O 4F /(注4)	רנית – OD OF)	メルルエロ(TIVIO-O 4F) (注4) —	BTC 裏面形端子カバー
不可	不可	 不可	不可	逆接続
JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2	JIS C 8201-2-1 Ann2	適合JIS規格
電子式可調整	電子式可調整	電子式可調整	電子式可調整	過電流引外し方式
26	33	26	33	質量(kg)
1	1	1	1	一梱入数
A-94	A-95	A-96	A-97	特性、寸法図記載ページ

[■]付属装置価格は「付属装置」の項を参照。C-6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。
■外部操作ハンドルのHMは丸形、HAはレバー形ハンドルです。詳細は「外部操作ハンドル」の項を参照ください。C-17ページ
(注1)ご注文品番の後に裏面形はS、R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)DC用はDC専用品になりますので、ご指定ください。

⁽注3)400V級は必ず相間バリアをご使用ください。

⁽注4)端子カバー4Pは受注加工品です。遮断器本体の発注時に同時発注ください。