

モータ					アンプ				電源 設備 容量 (定格 負荷時 (kVA)	オプション									
モータシリーズ	電源 電圧	出力 (W)	品 番 注1)	詳細 (ページ)	A5Ⅱシリーズ A5シリーズ 品番 (速度・位置・トルク・ フルクロスタイプ) 注2)	A5ⅡEシリーズ A5Eシリーズ 品番 (位置制御専用タイプ) 注3,4)	寸法図 外形形 記号	エンコーダケーブル			モータケーブル		ブレーキ ケーブル	外付け 回生抵抗器	リアクトル (<small>単相</small> 三相)	ノイズフィルタ (<small>単相</small> 三相)			
								20 ビット インクリメンタル用 注5)		17 ビット アブソリュート用 注4,5,8)		ブレーキ無 注5)	ブレーキ付 注5)				注5)		
低慣性 (ローイナーシャ)	MSMD (リード線 タイプ) 3000 r/min	単相 100 V	50	MSMD5AZ□1*	45	MAD◇T1105	MAD◇T1105E	A 枠	約0.4	MFECA 0* *0EAM	MFECA 0* *0EAE 注7)		MFMCB 0* *0GET	DV0P4280	DV0P227	DV0P4170			
			100	MSMD011□1*	47	MAD◇T1107	MAD◇T1107E		B 枠								約0.4	DV0P4283	DV0P228
			200	MSMD021□1*	49	MBD◇T2110	MBD◇T2110E	C 枠									約0.5		
			400	MSMD041□1*	51	MCD◇T3120	MCD◇T3120E	A 枠	約0.9							DV0P4281	DV0P228 DV0P220	DV0PM20042	
		単相/三相 200 V	50	MSMD5AZ□1*	46	MAD◇T1505	MAD◇T1505E	A 枠	約0.5					DV0P4283	DV0P228 DV0P220				DV0PM20042
			100	MSMD012□1*	48	MAD◇T1505	MAD◇T1505E		約0.5										
			200	MSMD022□1*	50	MAD◇T1507	MAD◇T1507E		約0.5										
			400	MSMD042□1*	52	MBD◇T2510	MBD◇T2510E	B 枠	約0.9										
			750	MSMD082□1*	53	MCD◇T3520	MCD◇T3520E	C 枠	約1.3										
	MSME (コネクタ タイプ) 3000 r/min	単相 100 V	50	MSME5AZ□1*	61	MAD◇T1105	MAD◇T1105E	A 枠	約0.4	MFECA 0* *0MJD (可動用・出力軸向)	MFECA 0* *0MJE (可動用・出力軸向)		MFMCB 0* *0PJT (可動用・出力軸向)	DV0P4280	DV0P227	DV0P4170			
			100	MSME011□1*	63	MAD◇T1107	MAD◇T1107E		B 枠								約0.4		
			200	MSME021□1*	65	MBD◇T2110	MBD◇T2110E	C 枠	約0.5	MFECA 0* *0MKD (可動用・反出力軸向)	MFECA 0* *0MKE (可動用・反出力軸向)	DV0P4283	DV0P228	DV0PM20042					
			400	MSME041□1*	67	MCD◇T3120	MCD◇T3120E		約0.9										
		単相/三相 200 V	50	MSME5AZ□1*	62	MAD◇T1505	MAD◇T1505E	A 枠	約0.5	MFECA 0* *0TJD (固定用・出力軸向)	MFECA 0* *0TJE (固定用・出力軸向)		MFMCB 0* *0SJT (固定用・出力軸向)	DV0P4281	DV0P227 DV0P220	DV0P4170 DV0PM20042			
			100	MSME012□1*	64	MAD◇T1505	MAD◇T1505E		約0.5										
			200	MSME022□1*	66	MAD◇T1507	MAD◇T1507E		約0.5	MFECA 0* *0TKD (固定用・反出力軸向)	MFECA 0* *0TKE (固定用・反出力軸向)	DV0P4283		DV0P228 DV0P220	DV0PM20042				
			400	MSME042□1*	68	MBD◇T2510	MBD◇T2510E	B 枠	約0.9										
			750	MSME082□1*	69	MCD◇T3520	MCD◇T3520E	C 枠	約1.3										
		高慣性 (ハイイナーシャ)	MHMD (リード線 タイプ) 3000 r/min	単相 100 V	200	MHMD021□1*	55	MBD◇T2110	MBD◇T2110E	B 枠	約0.5	MFECA 0* *0EAM	MFECA 0* *0EAE 注7)		MFMCB 0* *0GET	DV0P4283	DV0P228	DV0P4170	
					400	MHMD041□1*	57	MCD◇T3120	MCD◇T3120E	C 枠	約0.9					DV0P227 DV0P220			DV0P4170 DV0PM20042
	単相/三相 200 V			200	MHMD022□1*	56	MAD◇T1507	MAD◇T1507E	A 枠	約0.5	DV0P4283					DV0P228 DV0P220			
				400	MHMD042□1*	58	MBD◇T2510	MBD◇T2510E	B 枠	約0.9									
				750	MHMD082□1*	59	MCD◇T3520	MCD◇T3520E	C 枠	約1.3									

注 1) □はエンコーダ仕様 (G…20 ビット インクリメンタル、S…17 ビット アブソリュート/インクリメンタル使用可)、
*はモータ構造を表します。(詳細はP.16「品番の見方」をご参照ください)

注 2) ◇はシリーズを示します。(K…A5Ⅱ シリーズ、H…A5 シリーズ)

注 3) ◇はシリーズを示します。(K…A5ⅡE シリーズ、H…A5E シリーズ)

注 4) A5ⅡE、A5E シリーズ (位置制御専用タイプ) アンプは 17 ビットアブソリュート仕様に非対応のため、20 ビットインク
リメンタル仕様のための組合せとなります。

注 5) * *はケーブル長 (3 m, 5 m, 10 m, 20 m) を表します。(例：3 m の場合、「MFECA0030EAM」となります。)

注 6) 反出力軸向のケーブルは 50 W、100 W モータでの使用はできません。

注 7) 17 ビットアブソリュート用エンコーダをアブソリュートエンコーダ用電池なしで (電池ボックスなし) インクリメンタルエンコーダとして使用する場合、エンコーダケーブルは MFECA0* *0EAD をご使用ください。

注 8) 17 ビットアブソリュート用エンコーダケーブル (電池ボックス付き) に電池は付属されていません。
アブソリュートエンコーダ用電池「DV0P2990」が必要です。

● MSME モータ用ケーブルの選定 (可動用：ケーブルが動く用途でご使用の場合)
(固定用：ケーブルが動かない用途でご使用の場合)

・エンコーダケーブル

(例) MFECA0* *0 ◇ △ □

◇：ケーブル種類

△：ケーブル引出し方向

□：エンコーダ仕様

記号	仕 様
M	可動用
T	固定用

記号	仕 様
J	出力軸側
K	反出力軸側

記号	仕 様
D	20 ビット インクリ
E	17 ビット アブソ

・モータケーブル

(例) MFMCA0* *0 ◇ △ D

◇：ケーブル種類

△：ケーブル引出し方向

記号	仕 様
N	可動用
R	固定用

記号	仕 様
J	出力軸側
K	反出力軸側

・ブレーキケーブル

(例) MFMCB0* *0 ◇ △ T

◇：ケーブル種類

△：ケーブル引出し方向

記号	仕 様
P	可動用
S	固定用

記号	仕 様
J	出力軸側
K	反出力軸側

■オプション品掲載ページ					
名 称		構成品名		品 番	掲載 ページ
インターフェイス用ケーブル			DV0P4360		126
インターフェイス用変換ケーブル			DV0P4120		
			DV0P4121		
			DV0P4130		
			DV0P4131		
			DV0P4132		
電源入力用 コネクタキット	A 枠～ D 枠用	1列タイプ 2列タイプ	DV0PM20032 DV0PM20033		129
モータ接続用 コネクタキット	A 枠～ D 枠用		DV0PM20034		130
モータ・エンコーダ接続用 コネクタキット			DV0P4290		131
			DV0P4380		
			DV0PM20035		
ブレーキ接続用コネクタキット			DV0PM20040		135
コネクタキット	通信(RS485, 232)用		DV0PM20102		127
	セーフティ用		DV0PM20103		
	インターフェイス 接続用		DV0P4350		
	外部スケール用		DV0PM20026		128
	エンコーダ用		DV0PM20010		
	アナログ モニタ信号用		DV0PM20031		
アブソリュートエンコーダ用電池			DV0P2990		136
アブソリュートエンコーダ用 電池ボックス 注8)			DV0P4430		
取り付け金具	A 枠		DV0PM20027		137
	B 枠		DV0PM20028		
	C 枠		DV0PM20029		
エンコーダ ケーブル	電池ボックス 無し	MFECA0* *0EAM		119	
		MFECA0* *0EAD			
		MFECA0* *0MJD			
		MFECA0* *0MKD			
		MFECA0* *0TJD			
		MFECA0* *0TKD			
	電池ボックス 有り 注8)	MFECA0* *0EAE		120	
		MFECA0* *0MJE			
		MFECA0* *0MKE			
		MFECA0* *0TJE			
モータ ケーブル	ブレーキ無し	MFCA0* *0EED		122	
		MFCA0* *0NJD			
		MFCA0* *0NKD			
		MFCA0* *0RJD			
		MFCA0* *0RKD			
ブレーキケーブル			MFMCB0* *0GET		125
			MFMCB0* *0PJT		
			MFMCB0* *0PKT		
			MFMCB0* *0SJT		
			MFMCB0* *0SKT		
外付け 回生抵抗器	50 Ω 25 W		DV0P4280		139
	100 Ω 25 W		DV0P4281		
	25 Ω 50 W		DV0P4282		
	50 Ω 50 W		DV0P4283		
	30 Ω 100 W		DV0P4284		
	20 Ω 130 W		DV0P4285		
リアクトル			DV0P220, DV0P221, DV0P222, DV0P223, DV0P224, DV0P225, DV0P227, DV0P228, DV0PM20047		138
ノイズフィルタ			DV0P4170, DV0PM20042, DV0P4220, DV0PM20043 DV0P3410		178
サージ アブソーバ	単相		DV0P4190		179
	三相 (200 V)		DV0P1450		
フェライトコア			DV0P1460		180

A5 ファミリー

品番対応表

0.9 kW～5.0 kW IP65 モータ

モータ						アンプ			電源 設備 容量 (定格 負荷時 (kVA)	オプション								
モータシリーズ	電源 電圧	出力 (W)	品 番 注1)	詳細 (ページ)	A5Ⅱシリーズ A5シリーズ 品番 (速度・位置・トルク・ フルクロースタイプ) 注2)	A5ⅡEシリーズ A5Eシリーズ 品番 (位置制御専用タイプ) 注3,4)	寸法図 外形枠 記号	エンコーダケーブル		モータケーブル		ブレーキ ケーブル	外付け 回生抵抗器	リアクトル (単相 三相)	ノイズフィルタ			
								20 ビット インクリメンタル用 注5)		17 ビット アブソリュート用 注4,5,7)	ブレーキ無 注5)	ブレーキ付 注5)				注5)		
低慣性 (ローイナーシヤ)	MSME (大型) 3000 r/min	単相/三相 200 V	1000	MSME102 □ C *	70	MDD ◇ T5540	MDD ◇ T5540E	D 枠	約1.8	MFECA 0 * * 0ESD	MFECA 0 * * 0ESE		MFMCD 0 * * 2ECD	MFMCA 0 * * 2FCD	—	DV0P4284	DV0P228 DV0P222 DV0PM20047 DV0P222	DV0P4220
			1500	MSME152 □ C *	71	MDD ◇ T5540	MDD ◇ T5540E		約2.3								DV0P4285 注6)	DV0P223
		三相 200 V	2000	MSME202 □ C *	72	MED ◇ T7364	MED ◇ T7364E	E 枠	約3.3				MFMCA 0 * * 3ECT	MFMCA 0 * * 3FCT		DV0P4285 を2本並列	DV0P224 DV0P225	DV0P3410
			3000	MSME302 □ C *	73	MFD ◇ TA390	MFD ◇ TA390E	F 枠	約4.5									
			4000	MSME402 □ C *	74	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E		約6.0									
			5000	MSME502 □ C *	75	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E		約7.5									
中慣性 (ミドルイナーシヤ)	MDME 2000 r/min	単相/三相 200 V	1000	MDME102 □ C *	76	MDD ◇ T3530	MDD ◇ T3530E	D 枠	約1.8	MFECA 0 * * 0ESD	MFECA 0 * * 0ESE		MFMCD 0 * * 2ECD	MFMCA 0 * * 2FCD	—	DV0P4284	DV0P228 DV0P222 DV0PM20047 DV0P222	DV0P4220
			1500	MDME152 □ C *	77	MDD ◇ T5540	MDD ◇ T5540E		約2.3								DV0P4285 注6)	DV0P223
		三相 200 V	2000	MDME202 □ C *	78	MED ◇ T7364	MED ◇ T7364E	E 枠	約3.3				MFMCA 0 * * 3ECT	MFMCA 0 * * 3FCT		DV0P4285 を2本並列	DV0P224 DV0P225	DV0P3410
			3000	MDME302 □ C *	79	MFD ◇ TA390	MFD ◇ TA390E	F 枠	約4.5									
			4000	MDME402 □ C *	80	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E		約6.0									
			5000	MDME502 □ C *	81	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E		約7.5									
	MGME (低速大トルク) 1000 r/min	単相/三相 200 V	900	MGME092 □ C *	88	MDD ◇ T5540	MDD ◇ T5540E	D 枠	約1.8	MFECA 0 * * 0ESD	MFECA 0 * * 0ESE		MFMCD 0 * * 2ECD	MFMCA 0 * * 2FCD	—	DV0P4284	DV0P228 DV0P221	DV0P4220
		三相 200 V	2000	MGME202 □ C *	89	MFD ◇ TA390	MFD ◇ TA390E	F 枠	約3.8				MFMCA 0 * * 3ECT	MFMCA 0 * * 3FCT		DV0P4285 を2本並列	DV0P223 DV0P224	DV0P3410
			3000	MGME302 □ C *	90	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E		約4.5									
高慣性 (ハイイナーシヤ)	MHME 2000 r/min	単相/三相 200 V	1000	MHME102 □ C *	93	MDD ◇ T3530	MDD ◇ T3530E	D 枠	約1.8	MFECA 0 * * 0ESD	MFECA 0 * * 0ESE		MFMCD 0 * * 2ECD	MFMCA 0 * * 2FCD	—	DV0P4284	DV0P228 DV0P222 DV0PM20047 DV0P222	DV0P4220
			1500	MHME152 □ C *	94	MDD ◇ T5540	MDD ◇ T5540E		約2.3								DV0P4285 注6)	DV0P223
		三相 200 V	2000	MHME202 □ C *	95	MED ◇ T7364	MED ◇ T7364E	E 枠	約3.3				MFMCA 0 * * 3ECT	MFMCA 0 * * 3FCT		DV0P4285 を2本並列	DV0P224 DV0P225	DV0P3410
			3000	MHME302 □ C *	96	MFD ◇ TA390	MFD ◇ TA390E	F 枠	約4.5									
			4000	MHME402 □ C *	97	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E		約6.0									
			5000	MHME502 □ C *	98	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E		約7.5									

注 1) □はエンコーダ仕様 (G…20 ビット インクリメンタル、S…17 ビット アブソリュート / インクリメンタル使用可)、
*はモータ構造を表します。(詳細はP.16「品番の見方」をご参照ください)

注 2) ◇はシリーズを示します。(K…A5Ⅱ シリーズ、H…A5 シリーズ)

注 3) ◇はシリーズを示します。(K…A5ⅡE シリーズ、H…A5E シリーズ)

注 4) A5ⅡE、A5E シリーズ (位置制御専用タイプ) アンプは 17 ビットアブソリュート仕様に非対応のため、20 ビットインク
リメンタル仕様のみの組合せとなります。

注 5) * *はケーブル長 (3 m, 5 m, 10 m, 20 m) を表します。(例 : 3 m の場合、「MFECA0030ESD」 となります。)

注 6) 他にも組合せがありますので、詳しくは P.139 をご確認ください。

注 7) 17 ビットアブソリュート用エンコーダケーブル (電池ボックス付き) に電池は付属されていません。
アブソリュートエンコーダ用電池「DV0P2990」が必要です。

■オプション品掲載ページ (IP65 モータ)					
名 称		構成品名		品 番	掲載 ページ
インターフェイス用ケーブル			DV0P4360		126
インターフェイス用変換ケーブル			DV0P4120		
			DV0P4121		
			DV0P4130		
			DV0P4131		
			DV0P4132		
電源入力用 コネクタキット	A 枠～ D 枠用	1列タイプ	DV0PM20032		129
		2列タイプ	DV0PM20033		
	E 枠用		DV0PM20044		
モータ接続用 コネクタキット	A 枠～ D 枠用		DV0PM20034		130
	E 枠用		DV0PM20046		
回生抵抗接続用 コネクタキット	E 枠用		DV0PM20045		129
モータ・エンコーダ接続用 コネクタキット			DV0P4310		132
			DV0P4320		
			DV0P4330		133
			DV0P4340		
コネクタキット	通信(RS485,232)用		DV0PM20102		127
	セーフティ用		DV0PM20103		
	インターフェイス 接続用		DV0P4350		
	外部スケール用		DV0PM20026		128
	エンコーダ用		DV0PM20010		
	アナログ モニタ信号用		DV0PM20031		
アブソリュートエンコーダ用電池			DV0P2990		136
アブソリュートエンコーダ用 電池ボックス 注8)			DV0P4430		
取り付け金具	D 枠		DV0PM20030		137
エンコーダ ケーブル	電池ボックス 無し		MFECA0* * 0ESD		120
	電池ボックス 有り 注8)		MFECA0* * 0ESE		121
モータ ケーブル	ブレーキ無し		MFMCD0* * 2ECD		122
			MFMCE0* * 2ECD		123
			MFMCA0* * 3ECT		
	ブレーキ有り		MFMCA0* * 2FCD		124
			MFMCE0* * 2FCD		
			MFMCA0* * 3FCT		
外付け 回生抵抗器	50 Ω 25 W		DV0P4280		139
	100 Ω 25 W		DV0P4281		
	25 Ω 50 W		DV0P4282		
	50 Ω 50 W		DV0P4283		
	30 Ω 100 W		DV0P4284		
	20 Ω 130 W		DV0P4285		
	リアクトル			DV0P220, DV0P221, DV0P222, DV0P223, DV0P224, DV0P225, DV0P227, DV0P228, DV0PM20047	
ノイズフィルタ			DV0P4170, DV0PM20042, DV0P4220, DV0PM20043 DV0P3410		178
サージ アブソーバ	単相		DV0P4190		179
	三相 (200 V)		DV0P1450		
フェライトコア			DV0P1460		180

A5ファミリー

品番対応表

0.9 kW～15.0 kW IP67 モータ

モータ						アンプ			電源 設備 容量 (定格 負荷時 (kVA)	オプション											
モータシリーズ	電源 電圧	出力 (W)	品 番 注1)	詳細 (ページ)	A5Ⅱシリーズ A5シリーズ 品番 (速度・位置・トルク・ フルクロースタイプ) 注2)	A5ⅡEシリーズ A5Eシリーズ 品番 (位置制御専用タイプ) 注3,4)	寸法図 外形枠 記号	エンコーダケーブル		モータケーブル		ブレーキ ケーブル	外付け 回生抵抗器	リアクトル (単相 三相)	ノイズフィルタ						
								20ビット インクリメンタル用 注5)		17ビット アブソリュート用 注4,5,9)	ブレーキ無 注5)	ブレーキ付 注5)				注5)					
低慣性 (ローイナーシャ)	MSME (大型) 3000 r/min	単相/三相 200 V	1000	MSME102 □ 1 *	70	MDD ◇ T5540	MDD ◇ T5540E	D 枠	約1.8	MFECA 0 * * 0ETD	MFECA 0 * * 0ETE		MFMCD 0 * * 2ECD	MFMCA 0 * * 2FCD	—	DV0P4284	DV0P228 DV0P222 DV0PM20047 DV0P222	DV0P4220			
			1500	MSME152 □ 1 *	71	MDD ◇ T5540	MDD ◇ T5540E		約2.3												
		三相 200 V	2000	MSME202 □ 1 *	72	MED ◇ T7364	MED ◇ T7364E	E 枠	約3.3							MFMCA 0 * * 3ECT	MFMCA 0 * * 3FCT	DV0P4285 を2本並列	DV0P4285 注8)	DV0P223	DV0PM20043
			3000	MSME302 □ 1 *	73	MFD ◇ TA390	MFD ◇ TA390E		F 枠										約4.5	DV0P224	DV0P3410
			4000	MSME402 □ 1 *	74	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E	約6.0											DV0P225		
			5000	MSME502 □ 1 *	75	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E	約7.5													
中慣性 (ミドルイナーシャ)	MDME 2000 r/min	単相/三相 200 V	1000	MDME102 □ 1 *	76	MDD ◇ T3530	MDD ◇ T3530E	D 枠	約1.8	MFECA 0 * * 0ETD	MFECA 0 * * 0ETE		MFMCD 0 * * 2ECD	MFMCA 0 * * 2FCD	—	DV0P4284	DV0P228 DV0P222 DV0PM20047 DV0P222	DV0P4220			
			1500	MDME152 □ 1 *	77	MDD ◇ T5540	MDD ◇ T5540E		約2.3												
		三相 200 V	2000	MDME202 □ 1 *	78	MED ◇ T7364	MED ◇ T7364E	E 枠	約3.3							MFMCA 0 * * 3ECT	MFMCA 0 * * 3FCT	DV0P4285 を2本並列	DV0P4285 注8)	DV0P223	DV0PM20043
			3000	MDME302 □ 1 *	79	MFD ◇ TA390	MFD ◇ TA390E		F 枠										約4.5	DV0P224	DV0P3410
			4000	MDME402 □ 1 *	80	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E	約6.0											DV0P225		
			5000	MDME502 □ 1 *	81	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E	約7.5	DV0P4285 を3本並列										— 注7)	推奨品 P.179	
			7500	MDME752 □ 1 *	82	MGD ◇ TC3B4	—	G 枠													約11
			11000	MDMEC12 □ 1 *	83	MHD ◇ TC3B4	—														H 枠
			15000	MDMEC52 □ 1 *	84	MHD ◇ TC3B4	—	約22													
	MFME (フラット型) 2000 r/min	単相/三相 200 V	1500	MFME152 □ 1 *	85	MDD ◇ T5540	MDD ◇ T5540E	D 枠	約2.3	MFECA 0 * * 0ETD	MFECA 0 * * 0ETE		MFMCA 0 * * 2ECD	MFMCA 0 * * 2FCD	—	DV0P4284	DV0PM20047 DV0P222	DV0P4220			
		三相 200 V	2500	MFME252 □ 1 *	86	MED ◇ T7364	MED ◇ T7364E	E 枠	約3.8							MFMCF 0 * * 2ECD	MFMCE 0 * * 2FCD	DV0P4285 注8)	DV0P224	DV0PM20043	
			4500	MFME452 □ 1 *	87	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E	F 枠	約6.8							MFMCD 0 * * 3ECT	MFMCA 0 * * 3FCT	DV0P4285 を2本並列	— 注7)	DV0P3410	
	MGME (低速大トルク) 1000 r/min	単相/三相 200 V	900	MGME092 □ 1 *	88	MDD ◇ T5540	MDD ◇ T5540E	D 枠	約1.8	MFECA 0 * * 0ETD	MFECA 0 * * 0ETE		MFMCD 0 * * 2ECD	MFMCA 0 * * 2FCD	—	DV0P4284	DV0P228 DV0P221	DV0P4220			
		三相 200 V	2000	MGME202 □ 1 *	89	MFD ◇ TA390	MFD ◇ TA390E	F 枠	約3.8							MFMCA 0 * * 3ECT	MFMCA 0 * * 3FCT	DV0P4285 を2本並列	DV0P223	DV0P3410	
			3000	MGME302 □ 1 *	90	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E		約4.5										DV0P224		
			4500	MGME452 □ 1 *	91	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E	約7.5	DV0P225												
			6000	MGME602 □ 1 *	92	MGD ◇ TC3B4	—	G 枠	約9.0										— 注6)	— 注6)	DV0P4285 を3本並列
高慣性 (ハイイナーシャ)	MHME 2000 r/min	単相/三相 200 V	1000	MHME102 □ 1 *	93	MDD ◇ T3530	MDD ◇ T3530E	D 枠	約1.8	MFECA 0 * * 0ETD	MFECA 0 * * 0ETE		MFMCD 0 * * 2ECD	MFMCA 0 * * 2FCD	—	DV0P4284	DV0P228 DV0P222 DV0PM20047 DV0P222	DV0P4220			
			1500	MHME152 □ 1 *	94	MDD ◇ T5540	MDD ◇ T5540E		約2.3												
		三相 200 V	2000	MHME202 □ 1 *	95	MED ◇ T7364	MED ◇ T7364E	E 枠	約3.3							MFMCE 0 * * 2ECD	MFMCE 0 * * 2FCD	DV0P4285 を2本並列	DV0P4285 注8)	DV0P223	DV0PM20043
			3000	MHME302 □ 1 *	96	MFD ◇ TA390	MFD ◇ TA390E		F 枠										約4.5	DV0P224	DV0P3410
			4000	MHME402 □ 1 *	97	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E	約6.0											DV0P225		
			5000	MHME502 □ 1 *	98	MFD ◇ TB3A2	MFD ◇ TB3A2E	約7.5	DV0P4285 を3本並列										— 注7)	推奨品 P.179	
			7500	MHME752 □ 1 *	99	MGD ◇ TC3B4	—	G 枠													約11

注 1) □はエンコーダ仕様 (G…20 ビット インクリメンタル、S…17 ビット アブソリュート / インクリメンタル使用可)、
*はモータ構造を表します。(詳細はP.16「品番の見方」をご参照ください)

注 2) ◇はシリーズを示します。(K…A5Ⅱ シリーズ、H…A5 シリーズ)

注 3) ◇はシリーズを示します。(K…A5ⅡE シリーズ、H…A5E シリーズ)

注 4) A5ⅡE、A5E シリーズ (位置制御専用タイプ) アンプは 17 ビットアブソリュート仕様に非対応のため、20 ビットインク
リメンタル仕様のみの組合せとなります。

注 5) * *はケーブル長 (3 m, 5 m, 10 m, 20 m) を表します。(例 : 3 m の場合、「MFECA0030ETD」 となります。)

注 6) オプションのコネクタキットのご購入を推奨します。

注 7) リアクトルはお客様でご用意ください。

注 8) 他にも組合せがありますので、詳しくは P.139 をご確認ください。

注 9) 17 ビットアブソリュート用エンコーダケーブル (電池ボックス付き)
に電池は付属されていません。
アブソリュートエンコーダ用電池「DV0P2990」が必要です。

■オプション品掲載ページ (IP67 モータ)						
名 称		構成品名		品 番	掲載 ページ	
インターフェイス用ケーブル			DV0P4360		126	
インターフェイス用変換ケーブル			DV0P4120			
			DV0P4121			
			DV0P4130			
			DV0P4131			
			DV0P4132			
電源入力用 コネクタキット	A 枠～ D 枠用	1列タイプ	DV0PM20032		129	
		2列タイプ	DV0PM20033			
	E 枠用		DV0PM20044			
モータ接続用 コネクタキット	A 枠～ D 枠用		DV0PM20034		130	
	E 枠用		DV0PM20046			
回生抵抗接続用 コネクタキット	E 枠用		DV0PM20045		129	
モータ・エンコーダ接続用 コネクタキット			DV0PM20036		132	
			DV0PM20037			
			DV0PM20038		133	
			DV0PM20039			
			DV0PM20056		134	
			DV0PM20057			
コネクタキット	通信(RS485,232)用		DV0PM20102		127	
	セーフティ用		DV0PM20103			
	インターフェイス 接続用		DV0P4350			
	外部スケール用		DV0PM20026		128	
	エンコーダ用		DV0PM20010			
	アナログ モニタ信号用		DV0PM20031			
アブソリュートエンコーダ用電池			DV0P2990		136	
アブソリュートエンコーダ用 電池ボックス 注9)			DV0P4430			
取り付け金具		D 枠		DV0PM20030		137
エンコーダ ケーブル	電池ボックス 無し		MFECA0* *0ETD		120	
	電池ボックス 有り 注9)		MFECA0* *0ETE		121	
モータ ケーブル	ブレーキ無し		MFMC A0* *2ECD		122	
			MFMC D0* *2ECD			
			MFMC E0* *2ECD			
			MFMC F0* *2ECD		123	
			MFMC A0* *3ECT			
	MFMC D0* *3ECT					
	ブレーキ有り		MFMC A0* *2FCD		124	
			MFMC E0* *2FCD			
			MFMC A0* *3FCT			
外付け 回生抵抗器	50 Ω 25 W		DV0P4280		139	
	100 Ω 25 W		DV0P4281			
	25 Ω 50 W		DV0P4282			
	50 Ω 50 W		DV0P4283			
	30 Ω 100 W		DV0P4284			
	20 Ω 130 W		DV0P4285			
リアクトル			DV0P220, DV0P221, DV0P222, DV0P223, DV0P224, DV0P225, DV0P227, DV0P228, DV0PM20047		138	
ノイズフィルタ			DV0P4170, DV0PM20042, DV0P4220, DV0PM20043 DV0P3410		178	
サージ アブソーバ	単相		DV0P4190		179	
	三相 (200 V)		DV0P1450			
フェライトコア			DV0P1460		180	