

品名の見方

●モーター

◇平行軸ギヤヘッドGFVギヤ、中空軸フラットギヤヘッドFRギヤ、丸シャフトタイプ

BLM 4 60 S H P - 50 □ **S F** □

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪

①	モーター種類	BLM ：ブラシレスモーター
②	取付角寸法	2 ：60 mm 4 ：80 mm 5 ：90 mm 6 ：104 mm (ギヤヘッド部は110 mm) 7 ：110 mm
③	出力	30 ：30 W 60 ：60 W 120 ：120 W 200 ：200 W 300 ：300 W 400 ：400 W
④	識別品番	S
⑤	モーター接続方式	なし：ケーブルタイプ H ：コネクタタイプ
⑥	モーター保護構造	なし：IP40仕様 P ：IP66仕様 W ：IP67仕様
⑦	減速比・ シャフト形状	数字：ギヤヘッドの減速比 A 、 A2 ：丸シャフトタイプ AC 、 AC2 ：丸シャフトタイプ (フライスカット加工)
⑧	ギヤヘッド種類	なし：平行軸ギヤヘッド FR ：中空軸フラットギヤヘッド
⑨	出力軸材質	B 、なし：鉄 S ：ステンレス
⑩	F ：食品機械用H1 グリース対応	
⑪	取付用ねじ	なし：添付 N ：なし

◇直交軸中空ハイポイドJHギヤ、脚取付ギヤヘッドJBギヤ、平行軸ギヤヘッドJVギヤ

BLM 5 200 H P K - 5 C B 50 B - L

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬

モーター品名

ギヤヘッド品名

モーター 品名	①	モーター種類	BLM ：ブラシレスモーター
	②	取付角寸法	4 ：80 mm 5 ：90 mm
	③	出力	60 ：60 W 120 ：120 W 200 ：200 W 300 ：300 W 400 ：400 W
	④	識別品番	S
	⑤	モーター接続方式	H ：コネクタタイプ
	⑥	モーター部保護等級	P ：IP66
	⑦	組み合わせモーター	K ：丸シャフトタイプ(キー付)
ギヤヘッド 品名	⑧	組み合わせモーター 取付角寸法	4 ：80 mm 5 ：90 mm
	⑨	ギヤヘッドサイズ	記号(例) C ギヤヘッドサイズの記号は、 ■仕様(→24ページ、25ページ、 28ページ)をご覧ください。
	⑩	ギヤヘッド種類	H ：JHギヤ B ：JBギヤ V ：JVギヤ
	⑪	減速比	数字：ギヤヘッドの減速比
	⑫	出力軸材質	S ：ステンレス B ：鉄
	⑬	コネクタ位置	なし：下 -L ：左

●ドライバ

BMUD 60 - A 2

① ② ③ ④

①	ドライバ種類	BMUD ：BMUシリーズドライバ
②	出力	30 ：30 W 60 ：60 W 120 ：120 W 200 ：200 W 300 ：300 W 400 ：400 W
③	電源電圧	A ：単相100-120 V C ：単相、三相200-240 V S ：三相200-240 V
④	追番	

●接続ケーブル・可動接続ケーブル(ケーブルタイプ用)

CC 01 BL 2 R

① ② ③ ④ ⑤

①	ケーブル種類	CC ：接続ケーブル
②	長さ	01 ：1 m 02 ：2 m 03 ：3 m 05 ：5 m 07 ：7 m 10 ：10 m
③	適用機種	BL ：ブラシレスモーター
④	追番	
⑤	なし：接続ケーブル	R ：可動接続ケーブル

●接続ケーブル(コネクタタイプ用)

CC 010 KH BL F

① ② ③ ④ ⑤

①	ケーブル種類	CC ：接続ケーブル
②	長さ	005 ：0.5 m 010 ：1 m 015 ：1.5 m 020 ：2 m 025 ：2.5 m 030 ：3 m 040 ：4 m 050 ：5 m 070 ：7 m 100 ：10 m
③	モーター接続方法	KH ：金属コネクタタイプ
④	適用機種	BL ：ブラシレスモーター
⑤	ケーブル引出し方向	F ：出力軸側引出し B ：反出力軸側引出し V ：垂直引出し