

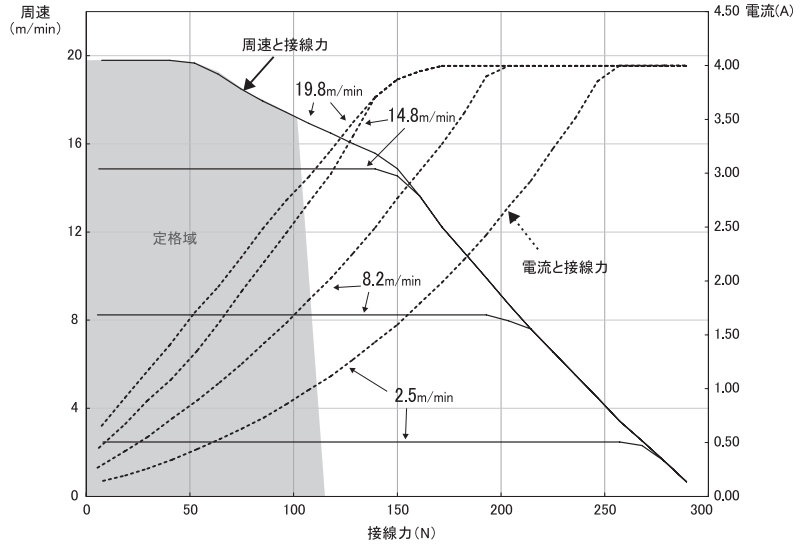
弊社ホームページに「パワーモータ選定サービス」を用意しております。(詳細は本紙P.12をご参照)

特性一覧：ドライバCB-016使用時(P.78参照)

※グラフの見方についてはP.16をご参照下さい。

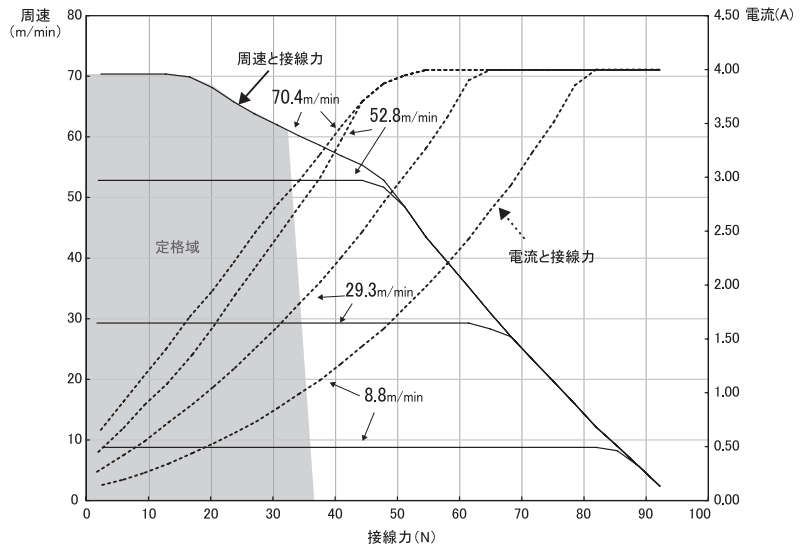
呼び周速17タイプ

周速 (m/min)		接線力 (N)		電流 (A)		定格出力 (W)	定格入力 (W)	内部変速		外部変速電圧入力 (V)
設定	定格	定格	搬送	無負荷	起動			SW1#5	SW5	
19.8	17.2	101		0.8		45	67	ON	9	9.6~9.9
18.1	17.2	101		0.7		45	67		8	9.1~9.4
17.3	17.2	101		0.7		45	67		7	8.6~8.9
16.5	16.5	102		0.6		43	67		6	8.1~8.4
15.7	15.7	102		0.6		41	65		5	7.6~7.9
14.8	14.8	103		0.6		39	64		4	7.1~7.4
13.2	13.2	105		0.5		35	60		3	6.6~6.9
12.4	12.4	105		0.5		32	56		2	6.1~6.4
11.5	11.5	106		0.5		30	53		1	5.6~5.9
10.7	10.7	106	293	0.5	4.0	28	52		0	5.1~5.4
9.9	9.9	107		0.4		26	50		9	4.6~4.9
9.1	9.1	108		0.4		24	48		8	4.1~4.4
8.2	8.2	108		0.4		22	44		7	3.6~3.9
7.4	7.4	109		0.4		20	41		6	3.1~3.4
6.6	6.6	110		0.3		17	38		5	2.6~2.9
5.8	5.8	110		0.3		15	37		4	2.1~2.4
4.9	4.9	111		0.3		13	34		3	1.6~1.9
4.1	4.1	112		0.2		11	31	2	1.1~1.4	
3.3	3.3	112		0.2		9	28	1	0.6~0.9	
2.5	2.5	113		0.2		7	25	0	0.1~0.4	



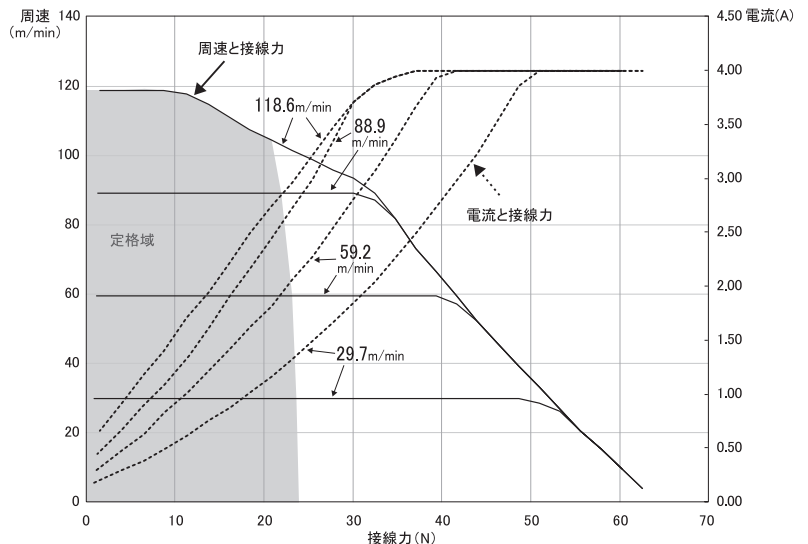
呼び周速60タイプ

周速 (m/min)		接線力 (N)		電流 (A)		定格出力 (W)	定格入力 (W)	内部変速		外部変速電圧入力 (V)
設定	定格	定格	搬送	無負荷	起動			SW1#5	SW5	
70.4	61.0	32		0.8		45	67	ON	9	9.6~9.9
64.5	61.0	32		0.7		45	67		8	9.1~9.4
61.6	61.0	32		0.7		45	67		7	8.6~8.9
58.6	58.6	33		0.6		43	67		6	8.1~8.4
55.7	55.7	33		0.6		41	65		5	7.6~7.9
52.8	52.8	33		0.6		39	64		4	7.1~7.4
46.9	46.9	33		0.5		35	60		3	6.6~6.9
44.0	44.0	34		0.5		32	56		2	6.1~6.4
41.0	41.0	34		0.5		30	53		1	5.6~5.9
38.1	38.1	34	94	0.5	4.0	28	52		0	5.1~5.4
35.2	35.2	34		0.4		26	50		9	4.6~4.9
32.3	32.3	34		0.4		24	48		8	4.1~4.4
29.3	29.3	35		0.4		22	44		7	3.6~3.9
26.4	26.4	35		0.4		20	41		6	3.1~3.4
23.5	23.5	35		0.3		17	38		5	2.6~2.9
20.5	20.5	35		0.3		15	37		4	2.1~2.4
17.6	17.6	35		0.3		13	34		3	1.6~1.9
14.7	14.7	36		0.2		11	31	2	1.1~1.4	
11.7	11.7	36		0.2		9	28	1	0.6~0.9	
8.8	8.8	36		0.2		7	25	0	0.1~0.4	



呼び周速90タイプ

周速 (m/min)		接線力 (N)		電流 (A)		定格出力 (W)	定格入力 (W)	内部変速		外部変速電圧入力 (V)
設定	定格	定格	搬送	無負荷	起動			SW1#5	SW5	
118.6	106.3	20.8		0.6		42	62	ON	9	9.6~9.9
108.7	106.3	20.8		0.5		42	62		8	9.1~9.4
103.8	103.8	20.8		0.5		42	62		7	8.6~8.9
98.9	98.9	20.8		0.5		42	62		6	8.1~8.4
93.8	93.8	23.2		0.5		41	62		5	7.6~7.9
88.9	88.9	23.2		0.4		39	60		4	7.1~7.4
79.1	79.1	23.2		0.4		35	55		3	6.6~6.9
74.1	74.1	23.2		0.4		32	53		2	6.1~6.4
69.2	69.2	23.2		0.3		30	50		1	5.6~5.9
64.3	64.3	23.2		0.3		28	48		0	5.1~5.4
59.2	59.2	23.2	62.5	0.3	4.0	25	46		9	4.6~4.9
54.3	54.3	23.2		0.3		23	43		8	4.1~4.4
49.4	49.4	23.2		0.3		21	41		7	3.6~3.9
44.5	44.5	23.2		0.2		20	36		6	3.1~3.4
39.5	39.5	23.2		0.2		17	34		5	2.6~2.9
34.6	34.6	23.2		0.2		15	31		4	2.1~2.4
29.7	29.7	23.2		0.2		13	29		3	1.6~1.9
24.8	24.8	23.2		0.2		10	26	2	1.1~1.4	
19.8	19.8	23.2		0.2		9	24	1	0.6~0.9	
14.8	14.8	23.2		0.1		7	22	0	0.1~0.4	



※特性一覧の数値は参考値であり保証値ではありません。また各種仕様を含まない標準モーターローラでの1本(運動なし)の特性であり、各種仕様を含む場合や運動時は数値が変わる場合があります。

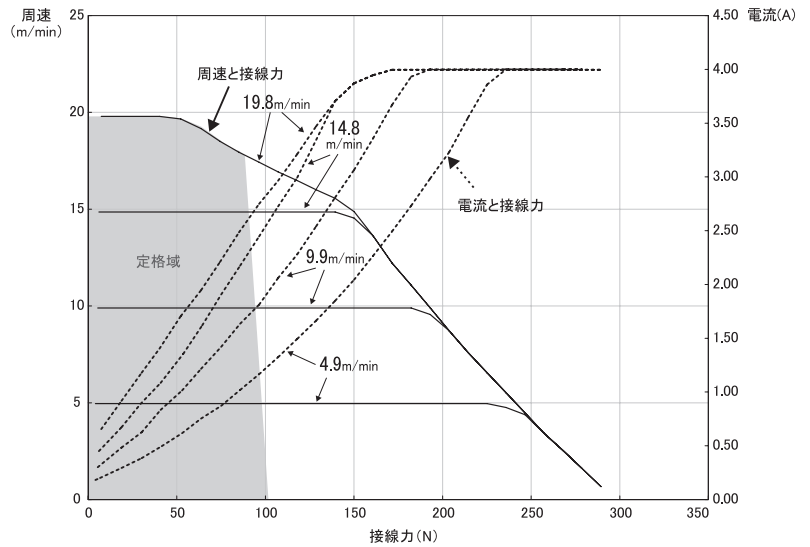
弊社ホームページに「パワーモータ選定サービス」を用意しております。(詳細は本紙P.12をご参照)

特性一覧：ドライバHB-510使用時(P.85参照)

※グラフの見方についてはP.16をご参照下さい。

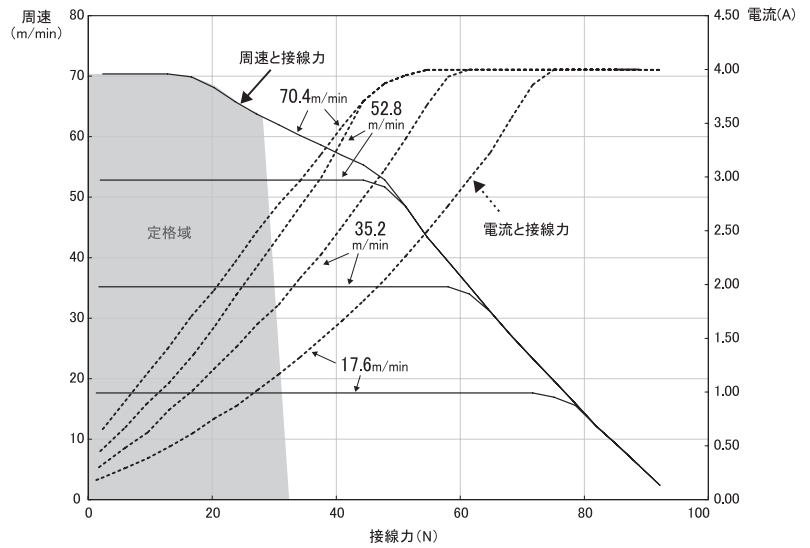
呼び周速17タイプ

周速 (m/min)	接線力 (N)			電流 (A)		定格出力 (W)	定格入力 (W)	内部変速 ロータリー SW No	外部変速 電圧入力 (V)
	設定	定格	搬送	無負荷	起動				
19.8	17.8	88	293	0.8	4.0	42	62	9	9.3~9.7
18.1	17.8	88		0.7		42	62	8	8.3~8.7
16.5	16.5	89		0.6		39	60	7	7.3~7.7
14.8	14.8	90		0.6		35	56	6	6.3~6.7
13.2	13.2	91		0.5		31	51	5	5.3~5.7
11.5	11.5	93		0.5		27	47	4	4.3~4.7
9.9	9.9	94		0.4		23	43	3	3.3~3.7
8.2	8.2	95		0.4		19	38	2	2.3~2.7
6.6	6.6	96		0.3		16	34	1	1.3~1.7
4.9	4.9	98		0.3		12	29	0	0.3~0.7



呼び周速60タイプ

周速 (m/min)	接線力 (N)			電流 (A)		定格出力 (W)	定格入力 (W)	内部変速 ロータリー SW No	外部変速 電圧入力 (V)
	設定	定格	搬送	無負荷	起動				
70.4	63.3	28	94	0.8	4.0	42	62	9	9.3~9.7
64.5	63.3	28		0.7		42	62	8	8.3~8.7
58.6	58.6	28		0.6		39	60	7	7.3~7.7
52.8	52.8	29		0.6		35	56	6	6.3~6.7
46.9	46.9	29		0.5		31	51	5	5.3~5.7
41.0	41.0	30		0.5		27	47	4	4.3~4.7
35.2	35.2	30		0.4		23	43	3	3.3~3.7
29.3	29.3	30		0.4		19	38	2	2.3~2.7
23.5	23.5	31		0.3		16	34	1	1.3~1.7
17.6	17.6	31		0.3		12	29	0	0.3~0.7



呼び周速90タイプ

周速 (m/min)	接線力 (N)			電流 (A)		定格出力 (W)	定格入力 (W)	内部変速 ロータリー SW No	外部変速 電圧入力 (V)
	設定	定格	搬送	無負荷	起動				
118.6	106.8	19.0	63.4	0.8	4.0	42	62	9.0	9.3~9.7
108.7	106.8	19.0		0.7		42	62	8.0	8.3~8.7
98.8	98.8	19.2		0.6		39	60	7.0	7.3~7.7
88.9	88.9	19.5		0.6		35	56	6.0	6.3~6.7
79.1	79.1	19.7		0.5		31	51	5.0	5.3~5.7
69.2	69.2	20.0		0.5		27	47	4.0	4.3~4.7
59.3	59.3	20.3		0.4		23	43	3.0	3.3~3.7
49.4	49.4	20.5		0.4		19	38	2.0	2.3~2.7
39.5	39.5	20.8		0.3		16	34	1.0	1.3~1.7
29.7	29.7	21.1		0.3		13	29	0.0	0.3~0.7

