

性能表【計算選定用】

APGタイプ バックラッシュ精度3分・15分仕様

【注意事項】

- 本性能表は、定格入力回転速度3000r/minのサーボモータを基準としています。
- モータ定格時出力トルクは、暖機運転後の数値です。
- 伝達効率 は参考値です。
- 伝達効率は入力回転速度、負荷率などご使用条件によって大きく変わります。ご注意ください。

減速比	出力 軸径	相当容量	モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N·m	%
1/3	12	100	0.57	55
	12	200	1.5	75
	12	400	3.4	85
	18	750	6.4	85
	22	1000	7.2	70
	22	1500	11.5	75
	22	2000	17.2	85
	28	3000	25.8	85
1/5	12	100	1.0	55
	12	200	2.5	75
	12	400	5.7	85
	18	750	10.7	85
	22	1000	12.7	75
	22	1500	21.5	85
	22	2000	28.6	85
	28	3000	43.0	85
1/10	12	100	2.1	60
	12	200	5.1	75
	18	400	10.8	80
	18	750	21.5	85
	22	1000	26.4	75
	22	1500	43.0	85
	22	2000	57.3	85
	28	3000	85.9	85
1/15	12	100	3.3	65
	12	200	7.6	75
	18	400	16.2	80
	22	750	30.4	80
	28	1000	40.6	80
	28	1500	60.9	80
	28	2000	81.2	80

モータツチンク
容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

性能表【計算選定用】

減速比	出力軸径	相当容量	モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N·m	%
1/20	12	100	4.5	65
	12	200	10.2	75
	18	400	21.6	80
	22	750	40.6	80
	28	1000	54.1	80
	28	1500	81.2	80
1/30	28	2000	108.2	80
	12	100	6.7	65
	18	200	15.3	75
	18	400	32.5	80
	22	750	60.9	80
	28	1000	81.2	80
1/40	28	1500	121.8	80
	18	100	8.3	60
	18	200	19.1	70
	22	400	40.7	75
	28	750	81.2	80
1/50	28	1000	108.2	80
	18	100	10.3	60
	18	200	25.5	75
	22	400	50.9	75
	28	750	95.5	75
1/60	28	1000	135.3	80
	18	100	12.4	60
	18	200	28.6	70
	22	400	61.1	75
1/100	28	750	121.8	80
	18	100	20.7	60
	22	200	44.6	65
1/100	28	400	95.5	70

モータマッチング・
容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

AG3タイプ 低バックラッシュ仕様

【注意事項】

- 本性能表は、定格入力回転速度3000r/minのサーボモータを基準としています。
- モータ定格時出力トルクは、暖機運転後の数値です。
- 伝達効率 は参考値です。
- 伝達効率は入力回転速度、負荷率などご使用条件によって大きく変わります。ご注意ください。
- ※印はトルク制限機種です。モータ定格時出力トルクに特にご注意ください。

減速比	出力軸径	相当容量	モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N·m	%
1/5	18	100	0.9	55
	18	200	1.9	60
	22	400	4.0	65
	28	750	9.6	80
	32	2000	25	80
1/10	18	100	1.9	60
	18	200	3.9	60
	22	400	8.0	65
	28	750	19	80
1/15	32	2000	51	80
	18	100	2.9	60
	18	200	5.8	60
	22	400	13	65
1/20	28	750	29	80
	32	2000	76	80
	18	100	3.8	60
	18	200	7.7	60
1/25	22	400	16	65
	28	750	39	80
	32	2000	102	80
	18	100	4.8	60
	18	200	10	60
1/30	22	400	20	65
	28	750	46	80
	32	2000	130	80
	18	100	5.8	60
	22	200	12	60
1/40	28	400	25	65
	32	750	59	80
	40	2000	153	80
	18	100	7.7	60
	22	200	16	65
1/50	28	400	35	70
	32	750	71	75
	40	2000	211	80
	18	100	10	60
	22	200	20	65
1/50	28	400	43	70
	32	750	88	75
	40	2000	261	80

モータ仕様/容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

性能表【計算選定用】

減速比	出力軸径	相当容量		モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N·m		
1/60	22	100	13	65	
	22	200	26	65	
	28	400	52	70	
	32	750	107	75	
	40	2000	302	80	
1/80	22	100	16	65	
	22	200	33	65	
	28	400	71	70	
	32	750	142	75	
	40	2000	423	80	
1/100	22	100	20	65	
	28	200	43	65	
	32	400	88	70	
	40	750	177	75	
	50	2000	533	80	
1/120	22	100	25	65	
	28	200	50	65	
	32	400	108	70	
	40	750	218	75	
	50	2000	594	80	
1/160	22	100	32	65	
	28	200	68	65	
	32	400	141	70	
	40	750	278	75	
	50	2000	844	80	
1/200	22	100	40	65	
	28	200	81	65	
	32	400	180	70	
	40	750	348	75	
	50	2000	※ 862	80	

モータマッチング・
容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

AH2タイプ 低バックラッシュ仕様

【注意事項】

- 本性能表は、定格入力回転速度3000r/minのサーボモータを基準としています。
- モータ定格時出力トルクは、暖機運転後の数値です。
- 伝達効率 は参考値です。
- 伝達効率は入力回転速度、負荷率などご使用条件によって大きく変わります。ご注意ください。
- ※印はトルク制限機種です。モータ定格時出力トルクに特にご注意ください。

減速比	出力軸径	相当容量	モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N·m	%
1/5	22	100	0.9	55
	22	200	2.0	60
	28	400	3.9	60
	32	750	7.8	65
	40	2000	24	70
1/10	22	100	2.2	65
	22	200	4.3	65
	28	400	8.4	65
	32	750	16	65
1/15	22	100	3.4	70
	22	200	7.1	70
	28	400	14	70
	32	750	26	70
1/20	40	2000	73	75
	22	100	4.6	70
	22	200	9.4	70
	28	400	19	70
1/25	32	750	35	70
	40	2000	98	75
	22	100	5.6	70
	22	200	12	70
1/30	28	400	25	75
	32	750	45	75
	40	2000	122	75
	22	100	6.9	70
1/40	22	200	15	75
	28	400	29	75
	32	750	56	75
	40	2000	145	75
1/50	22	100	9.2	70
	22	200	20	75
	28	400	39	75
	32	750	74	75
1/50	40	2000	196	75
	22	100	11	70
	22	200	25	75
	28	400	49	75
1/50	32	750	94	75
	40	2000	243	75

モータ仕様/容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

性能表【計算選定用】

減速比	出力軸径	相当容量		モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N·m	%	
1/60	22	100	14	70	
	22	200	27	70	
	28	400	55	70	
	32	750	110	75	
	40	2000	292	75	
1/80	22	100	19	70	
	22	200	34	65	
	28	400	71	65	
	32	750	141	70	
	40	2000	380	70	
1/100	22	100	24	70	
	28	200	43	65	
	32	400	88	65	
	40	750	172	70	
	50	2000	476	70	
1/120	22	100	30	75	
	28	200	57	70	
	32	400	110	70	
	40	750	212	70	
	50	2000	584	75	
1/160	22	100	40	75	
	28	200	75	70	
	32	400	149	70	
	40	750	282	70	
	50	2000	775	75	
1/200	22	100	50	75	
	28	200	94	70	
	32	400	188	70	
	40	750	353	70	
	50	2000	※ 862	70	
1/240	22	100	60	75	
	28	200	110	70	
	32	400	221	70	
	40	750	423	70	
	50	2000	※ 862	70	

モータマッチング・
容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

AFCタイプ(中空軸) バックラッシュ精度3分・30分仕様

【注意事項】

- 本性能表は、定格入力回転速度3000r/minのサーボモータを基準としています。
- モータ定格時出力トルクは、暖機運転後の数値です。
- 伝達効率は参考値です。
- 伝達効率は入力回転速度、負荷率などご使用条件によって大きく変わります。ご注意ください。

減速比	出力 軸径	相当容量	モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N·m	%
1/3	15	400	2.9	70
	18	750	5.7	75
	22	1000	7.7	75
	28	2000	16.2	80
	32	3000	24.4	80
1/5	12	200	2.1	60
	15	400	4.8	70
	18	750	9.5	75
	22	1000	12.9	75
	28	2000	27.1	80
1/7.5	32	3000	40.6	80
	12	100	1.4	55
	15	200	3.3	60
	18	400	7.2	70
	22	750	14.3	75
1/10	28	1000	20.1	75
	32	2000	40.6	80
	12	100	1.9	55
	15	200	4.5	65
	18	400	9.5	70
1/10	22	750	19.1	75
	28	1000	26.7	75
	32	2000	54.1	80

モータツチン/ウ
容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中空軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中空軸

技術資料

性能表【計算選定用】

減速比	出力軸径	相当容量	モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N·m	%
1/10	15	100	1.9	55
	18	200	4.1	60
	22	400	9.5	70
	28	750	19.1	75
	32	1000	26.7	75
1/12	15	100	2.4	55
	18	200	5.2	60
	22	400	11.9	70
	28	750	23.9	75
	32	1000	32.6	75
1/15	15	100	2.9	55
	18	200	6.2	60
	22	400	14.3	70
	28	750	28.6	75
	32	1000	39.2	75
1/20	15	100	3.8	55
	18	200	8.9	65
	22	400	19.1	70
	28	750	38.2	75
	32	1000	52.2	75
1/25	15	100	4.8	55
	18	200	11.1	65
	22	400	23.9	70
	28	750	47.7	75
	32	1000	65.3	75
1/30	15	100	5.7	55
	18	200	13.4	65
	22	400	28.6	70
	28	750	57.3	75
	32	1000	78.3	75
1/40	18	100	8.3	60
	22	200	19.1	70
	28	400	40.7	75
	32	750	79.3	80
	18	100	10.3	60
1/50	22	200	23.9	70
	28	400	50.9	75
	32	750	99.1	80
	18	100	12.4	60
1/60	22	200	28.6	70
	28	400	61.1	75
	32	750	118.9	80

モータマッチング・
容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

AFCタイプ(中実軸) バックラッシュ精度3分・30分仕様

【注意事項】

- 本性能表は、定格入力回転速度3000r/minのサーボモータを基準としています。
- モータ定格時出力トルクは、暖機運転後の数値です。
- 伝達効率^①は参考値です。
- 伝達効率^①は入力回転速度、負荷率などご使用条件によって大きく変わります。ご注意ください。

減速比	出力 軸径	相当容量	モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N·m	%
1/3	15	400	2.9	70
	18	750	5.7	75
	22	1000	7.7	75
	28	2000	16.2	80
	32	3000	24.4	80
1/5	12	200	2.1	60
	15	400	4.8	70
	18	750	9.5	75
	22	1000	12.9	75
	28	2000	27.1	80
1/7.5	32	3000	40.6	80
	12	100	1.4	55
	15	200	3.3	60
	18	400	7.2	70
	22	750	14.3	75
1/10	28	1000	20.1	75
	32	2000	40.6	80
	12	100	1.9	55
	15	200	4.5	65
	18	400	9.5	70
1/10	22	750	19.1	75
	28	1000	26.7	75
	32	2000	54.1	80

モータ仕様/容量
形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

性能表【計算選定用】

減速比	出力軸径	相当容量	モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N·m	%
1/10	15	100	1.9	55
	18	200	4.1	60
	22	400	9.5	70
	28	750	19.1	75
	32	1000	26.7	75
1/12	15	100	2.4	55
	18	200	5.2	60
	22	400	11.9	70
	28	750	23.9	75
	32	1000	32.6	75
1/15	15	100	2.9	55
	18	200	6.2	60
	22	400	14.3	70
	28	750	28.6	75
	32	1000	39.2	75
1/20	15	100	3.8	55
	18	200	8.9	65
	22	400	19.1	70
	28	750	38.2	75
	32	1000	52.2	75
1/25	15	100	4.8	55
	18	200	11.1	65
	22	400	23.9	70
	28	750	47.7	75
	32	1000	65.3	75
1/30	15	100	5.7	55
	18	200	13.4	65
	22	400	28.6	70
	28	750	57.3	75
	32	1000	78.3	75
1/40	18	100	8.3	60
	22	200	19.1	70
	28	400	40.7	75
	32	750	79.3	80
	18	100	10.3	60
1/50	22	200	23.9	70
	28	400	50.9	75
	32	750	99.1	80
	18	100	12.4	60
1/60	22	200	28.6	70
	28	400	61.1	75
	32	750	118.9	80

モータマッチング・
容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

AF3Sタイプ(同心中空軸) バックラッシュ精度1分・3分仕様

【注意事項】

- 本性能表は、定格入力回転速度3000r/minのサーボモータを基準としています。
- モータ定格時出力トルクは、暖機運転後の数値です。
- 伝達効率は参考値です。
- 伝達効率は入力回転速度、負荷率などご使用条件によって大きく変わります。ご注意ください。
- ※印はトルク制限機種です。モータ定格時出力トルクに特にご注意ください。

減速比	出力軸径	相当容量	モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N・m	%
1/10	15	100	2.2	60
	25	200	3.8	60
	30	400	7.8	60
	35	750	16	60
	35	1000	22	70
	45	2000	44	70
1/15	15	100	3.5	65
	25	200	6.4	65
	30	400	13	65
	35	750	26	65
1/20	15	100	5.0	70
	25	200	8.9	65
	30	400	18	65
	35	750	36	70
	45	1000	45	70
1/25	15	100	6.4	70
	25	200	12	65
	30	400	23	70
	35	750	46	70
1/30	15	100	7.6	75
	25	200	14	65
	30	400	27	70
	35	750	55	70
	35	1000	67	70
	45	2000	144	75
1/40	15	100	10	75
	25	200	19	65
	30	400	36	70
	35	750	76	75
	35	1000	96	75
	45	2000	191	75

性能表【計算選定用】

減速比	出力軸径	相当容量		モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N·m		
1/50	15	100	13	75	
	25	200	24	65	
	30	400	45	70	
	35	750	95	75	
	35	1000	120	75	
	45	2000	239	75	
1/60	15	100	15	75	
	25	200	29	65	
	30	400	54	70	
	35	750	115	75	
	35	1000	143	75	
	45	2000	287	75	
1/75	15	100	18	70	
	30	200	31	60	
	35	400	63	65	
	45	750	135	70	
1/90	15	100	22	70	
	30	200	37	60	
	35	400	75	65	
	45	750	162	70	
1/120	15	100	29	70	
	30	200	50	60	
	35	400	100	65	
	45	750	217	70	
1/150	30	200	57	60	
	35	400	124	65	
	45	750	251	70	
1/180	30	200	※ 57	60	
	35	400	※ 124	65	
	45	750	※ 251	70	

モータマッチング・
容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

AF3Fタイプ(同心中実軸) バックラッシ精度1分・3分仕様

【注意事項】

- 本性能表は、定格入力回転速度3000r/minのサーボモータを基準としています。
- モータ定格時出力トルクは、暖機運転後の数値です。
- 伝達効率は参考値です。
- 伝達効率は入力回転速度、負荷率などご使用条件によって大きく変わります。ご注意ください。
- ※印はトルク制限機種です。モータ定格時出力トルクに特にご注意ください。

減速比	出力軸径	相当容量	モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N・m	%
1/10	18	100	2.2	60
	22	200	3.8	60
	28	400	7.8	60
	32	750	16	60
	32	1000	22	70
	40	2000	44	70
1/15	18	100	3.5	65
	22	200	6.4	65
	28	400	13	65
	32	750	26	65
1/20	18	100	5.0	70
	22	200	8.9	65
	28	400	18	65
	32	750	36	70
	40	1000	45	70
1/25	18	100	6.4	70
	22	200	12	65
	28	400	23	70
	32	750	46	70
1/30	18	100	7.6	75
	22	200	14	65
	28	400	27	70
	32	750	55	70
	32	1000	67	70
	40	2000	144	75
1/40	18	100	10	75
	22	200	19	65
	28	400	36	70
	32	750	76	75
	32	1000	96	75
	40	2000	191	75

性能表【計算選定用】

減速比	出力軸径	相当容量		モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N·m		
1/50	18	100	13	75	
	22	200	24	65	
	28	400	45	70	
	32	750	95	75	
	32	1000	120	75	
	40	2000	239	75	
1/60	18	100	15	75	
	22	200	29	65	
	28	400	54	70	
	32	750	115	75	
	32	1000	143	75	
	40	2000	287	75	
1/75	18	100	18	70	
	28	200	31	60	
	32	400	63	65	
	40	750	135	70	
1/90	18	100	22	70	
	28	200	37	60	
	32	400	75	65	
	40	750	162	70	
1/120	18	100	29	70	
	28	200	50	60	
	32	400	100	65	
	40	750	217	70	
1/150	28	200	57	60	
	32	400	124	65	
	40	750	251	70	
1/180	28	200	※ 57	60	
	32	400	※ 124	65	
	40	750	※ 251	70	

モータマッチング・
容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

AF3Sタイプ(同心中空軸) 低バックラッシ仕様

【注意事項】

- 本性能表は、定格入力回転速度3000r/minのサーボモータを基準としています。
- モータ定格時出力トルクは、暖機運転後の数値です。
- 伝達効率率は参考値です。
- 伝達効率率は入力回転速度、負荷率などご使用条件によって大きく変わります。ご注意ください。

減速比	出力 軸径	相当容量	モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N・m	%
1/5	30	400	3.8	60
	35	750	7.4	60
	45	2000	24	70
1/7.5	30	400	5.9	60
	35	750	11	60
	45	2000	35	70
1/10	20	100	2.0	60
	25	200	3.8	60
	30	400	7.8	60
	35	750	15	60
1/12	45	2000	47	70
	30	400	11	65
	35	750	20	65
	45	2000	57	70
1/15	20	100	3.1	65
	25	200	6.4	65
	30	400	13	65
	35	750	25	65
	45	2000	69	70
1/20	20	100	4.7	70
	25	200	8.8	65
	30	400	17	65
	35	750	34	70
1/25	45	2000	92	70
	20	100	5.9	70
	25	200	12	70
	30	400	23	70
1/30	35	750	44	70
	45	2000	120	75
	20	100	7.1	70
	25	200	14	70
	30	400	27	70
1/40	35	750	53	70
	45	2000	144	75
	20	100	9.4	70
	25	200	19	70
	30	400	36	70
1/50	35	750	74	75
	45	2000	191	75
	20	100	12	70
	25	200	24	70
	30	400	45	70
	35	750	94	75
	45	2000	239	75

モータ仕様/容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

性能表【計算選定用】

減速比	出力軸径	相当容量	モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N·m	%
1/60	20	100	14	70
	25	200	27	70
	30	400	55	70
	35	750	113	75
	45	2000	287	75
1/80	25	100	17	65
	30	200	34	65
	35	400	71	65
	45	750	141	70
1/100	25	100	22	65
	30	200	44	65
	35	400	86	65
	45	750	172	70
1/120	25	100	28	70
	30	200	55	70
	35	400	102	65
	45	750	212	70
1/160	25	100	37	70
	30	200	74	70
	35	400	141	65
	45	750	282	70
1/200	25	100	47	70
	30	200	94	70
	35	400	181	70
	45	750	353	70
1/240	25	100	57	70
	30	200	110	70
	35	400	221	70
	45	750	423	70

モータマッチング・
容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

AF3Fタイプ(同心中実軸) 低バックラッシ仕様

【注意事項】

- 本性能表は、定格入力回転速度3000r/minのサーボモータを基準としています。
- モータ定格時出力トルクは、暖機運転後の数値です。
- 伝達効率率は参考値です。
- 伝達効率率は入力回転速度、負荷率などご使用条件によって大きく変わります。ご注意ください。

減速比	出力 軸径	相当容量	モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N・m	%
1/5	28	400	3.8	60
	32	750	7.4	60
	40	2000	24	70
1/7.5	28	400	5.9	60
	32	750	11	60
	40	2000	35	70
1/10	18	100	2.0	60
	22	200	3.8	60
	28	400	7.8	60
	32	750	15	60
1/12	40	2000	47	70
	28	400	11	65
	32	750	20	65
1/15	40	2000	57	70
	18	100	3.1	65
	22	200	6.4	65
	28	400	13	65
1/20	32	750	25	65
	40	2000	69	70
	18	100	4.7	70
	22	200	8.8	65
1/25	28	400	17	65
	32	750	34	70
	40	2000	92	70
	18	100	5.9	70
1/30	22	200	12	70
	28	400	23	70
	32	750	44	70
	40	2000	120	75
	18	100	7.1	70
1/40	22	200	14	70
	28	400	27	70
	32	750	53	70
	40	2000	144	75
	18	100	9.4	70
1/50	22	200	19	70
	28	400	36	70
	32	750	74	75
	40	2000	191	75
1/50	18	100	12	70
	22	200	24	70
	28	400	45	70
	32	750	94	75
40	2000	239	75	

モータツチン/ク
容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料

性能表【計算選定用】

減速比	出力 軸径	相当容量	モータ定格時出力トルク (3000r/min)	伝達効率
		W	N·m	%
1/60	18	100	14	70
	22	200	27	70
	28	400	55	70
	32	750	113	75
	40	2000	287	75
1/80	22	100	17	65
	28	200	34	65
	32	400	71	65
	40	750	141	70
1/100	22	100	22	65
	28	200	44	65
	32	400	86	65
	40	750	172	70
1/120	22	100	28	70
	28	200	55	70
	32	400	102	65
	40	750	212	70
1/160	22	100	37	70
	28	200	74	70
	32	400	141	65
	40	750	282	70
1/200	22	100	47	70
	28	200	94	70
	32	400	181	70
	40	750	353	70
1/240	22	100	57	70
	28	200	110	70
	32	400	221	70
	40	750	423	70

モータマッチング・
容量形状種別一覧表

APG/AG3タイプ
平行軸

AH2タイプ
直交軸

AFCタイプ
中空軸・中実軸

AF3タイプ
同心中空軸・同心中実軸

技術資料