

ステンレス
ハイポイドベベルギヤボックス

FK



デルテックのハイポイドベベルギヤボックスは、FV シリーズのウォームギヤボックスと同様に、衛生面と清掃性を考慮して特別に開発されました。

汚れの蓄積を最小限に抑える設計で、その形状は菌の付着防止に貢献します。

その結果、より簡単でスピーディーな清掃が可能になりました。

SUS316 を使用することで水や洗剤の使用量を抑え、洗浄にかかるコストを削減します。

デルテック FK シリーズ ハイポイドベベルギヤボックスは、高トルクと低エネルギー消費を実現するために設計されています。

駆動効率が高い（92 ～ 94%）ため、エネルギー消費量が少なく、低い表面温度を保ちます。

デルテックの硬化ギアは、長寿命とスムーズな動きを保証し、食品産業での使用に理想的なギヤボックス設計を実現しています。

主な特長

高品質な電解研磨をされた AISI316 製（オプションで鏡面仕上げも可）丸みを帯びた滑らかなデザインは、食品業界の様々な種類のステンレス製のアプリケーションに組み合わせることができる画期的なギヤボックスです。

焼き入れシャフト

全ての中空シャフトは二相ステンレス鋼2205で製造しています。
PNS処理によりデルテックの耐熱ブルーシールとの組合せに最適な硬度を確保しています。
PNS処理によりシャフトとシールの寿命を延ばし、シャフトの摩耗を軽減します。これにより、標準的なNBR/FKMとSS304との組合せと比較して長期間シール精度が保たれます。
上記の組み合わせでの使用によりステンレスや焼き入れシャフトの特長を最大限に発揮します。

青色シャフトシール

当社の高性能シャフトシールはブルーを採用しています。これは食品業界向けに考えられた機能です。ブルーという色は自然界の食品にはあまり存在しない色です。食品安全の観点から青色を使用することで視認性が高くなり、万が一破片が混入しても発見しやすくなります。

食品グレードオイル

すべてのギヤボックスにNSF H1グレードのギヤオイルを使用しています。
ご希望に応じて、ハラル・コーシャ・ナットフリーの認定を取得したものをお届けすることができます。

レーザー刻印

デルテックの全てのモーターとギヤボックスは、汚れの付着を防止するため形式表示にはプレートを使用せずハウジングに直接レーザー刻印しています。
これは衛生面だけではなく、プレートの紛失による情報の紛失を防止します。

標準仕様

- ・ 減速比 FK-B 7.5 : 1 ～ 60 : 1
- ・ 減速比 FK-C 50 : 1 ～ 300 : 1
- ・ IEC規格モーター適合
- ・ 中空シャフト径 20, 25, 30, 35 mm
ご要望に応じて他のシャフトサイズも可
- ・ 衛生的な中空シャフトカバー（オプション）
（オープン/クローズ）
- ・ 洗いやすいトルクアームはクッション性があり、
芯ずれの発生を防止
- ・ 94%の高効率
- ・ 効率の低いウォームギヤボックスに最適な代替品
- ・ 出力側取付けフランジ(オプション)が使用可能
- ・ ステンレス鋼 AISI316
- ・ 出力シャフトは二相ステンレス鋼 2205
- ・ オランダで設計・製造

デルテックではすべての製品をオランダの製造工場でテストし、正しく機能することを確認しています。



FK 28		FK 38	
減速比	7.5 : 1 ~ 300 : 1	減速比	7.5 : 1 ~ 300 : 1
標準シャフト径	20 mm	標準シャフト径	25 mm
最大トルク	130 Nm	最大トルク	200 Nm
最大出力	1.5 kW	最大出力	1.5 kW
FK 48		FK 58	
減速比	7.5 : 1 ~ 300 : 1	減速比	7.5 : 1 ~ 300 : 1
標準シャフト径	30 mm	標準シャフト径	35 mm
最大トルク	350 Nm	最大トルク	500 Nm
最大出力	4.0 kW	最大出力	4.0 kW

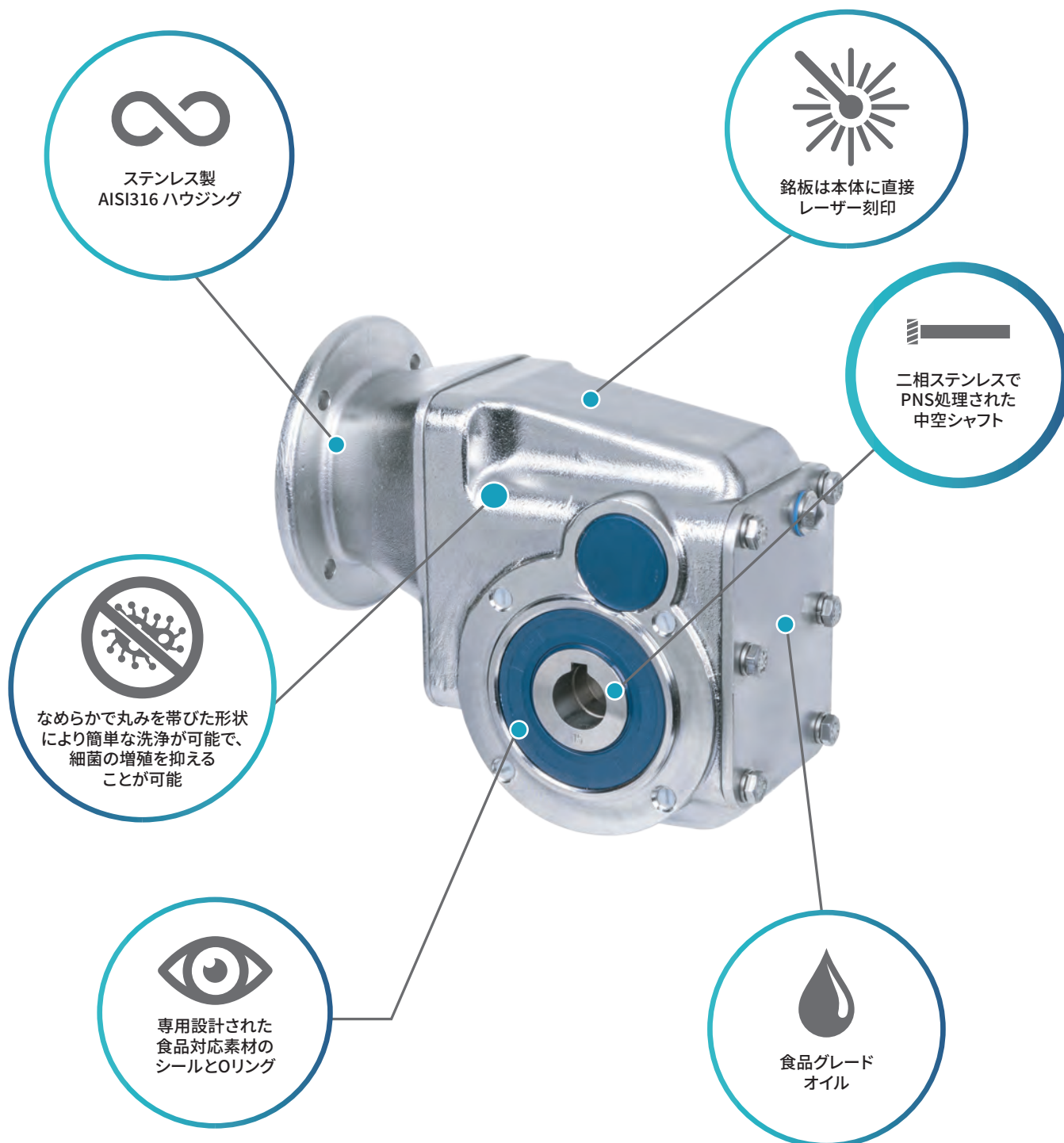


トルクアーム	
FK 28	SS 085 MS L100
	SS 085 MS L110S
FK38	SS 095 MS L130S
	SS 095 MS L150
FK48	SS 115 MS L160S
	SS 115 MS L200
FK58	SS 130 MS L200

イージークリーンクローズドカバー	
FK 28	SS 085 CC
FK 38	SS 095 CC
FK 48	SS 115 CC
FK 58	SS 130 CC

イージークリーンオープンカバー	
FK 28	SS 085 C020
FK 38	SS 095 C025
FK 48	SS 115 C030
FK 58	SS 130 C035

アウトプットフランジ	
FK 28	SS 085 FL120
	SS 085 FL125
FK 38	SS 095 FL160
	SS 095 FL180
FK 48	SS 115 FL200
FK 58	SS 130 FL250



組合せ一覧表

FK 28 B

最大トルク = 130 Nm @ N1 = 1400r/min

n_2 [Min ⁻¹]	M_{2max} [Nm]	F_{r2} [N]	i		$\eta\%$	IEC 63 B5	IEC 71 B14a	IEC 80 B14a	IEC 90 B14a
24	110	2960	60	58.36	94	✓	✓		
29	130	2790	50	48.86	94	✓	✓	✓	
35	130	2610	40	40.09	94	✓	✓	✓	
48	130	2350	30	29.33	94	✓	✓	✓	
59	130	2200	25	24.07	94	✓	✓	✓	✓
70	130	2080	20	20.21	94	✓	✓	✓	✓
94	130	1880	15	14.92	94	✓	✓	✓	✓
113	130	1770	12.5	12.47	94	✓	✓	✓	✓
134	130	1670	10	10.47	94	✓	✓	✓	✓
182	100	1510	7.5	7.73	94	✓	✓	✓	✓

FK 28 C

最大トルク = 130 Nm @ N1 = 1400r/min

n_2 [Min ⁻¹]	M_{2max} [Nm]	F_{r2} [N]	i		$\eta\%$	IEC 63 B5	IEC 71 B14a	IEC 80 B14a	IEC 90 B14a
4.8	110	4100	300	291.79	92	✓			
5.8	130	4100	250	244.29	92	✓			
7.0	130	4100	200	200.44	92	✓			
9.6	130	4000	150	146.67	92	✓			
12	130	3770	125	120.34	92	✓	✓		
14	130	3560	100	101.04	92	✓	✓		
19	130	3220	75	74.62	92	✓	✓		
23	120	3030	60	62.36	92	✓	✓		
27	110	2860	50	52.36	92	✓	✓		

P_{1n} =
定格モーター出力
[kW]

n_2 =
出力速度
[Min⁻¹]

M_{2n} =
定格出力トルク
[Nm]

M_{2max} =
最大許容出力トルク
[Nm]

F_{r2} =
出力側許容オーバーハング荷重
[N]

i = 減速比
 $\eta\%$ = 伝達効率 %

f_s = サービスファクタ

FK 38 B

最大トルク = 200 Nm @ N1 = 1400r/min

n_2 [Min ⁻¹]	M_{2max} [Nm]	F_{r2} [N]	i		$\eta\%$	IEC 63 B5	IEC 71 B14a	IEC 80 B14a	IEC 90 B14a
24	170	3430	60	60.50	94	✓	✓	✓	
29	200	3190	50	48.71	94	✓	✓	✓	✓
36	200	2970	40	39.29	94	✓	✓	✓	✓
47	200	2720	30	30.31	94	✓	✓	✓	✓
58	200	2530	25	24.44	94		✓	✓	✓
70	200	2380	20	20.25	94		✓	✓	✓
96	190	2130	15	14.67	94			✓	✓
111	165	2030	12.5	12.67	94			✓	✓
134	135	1910	10	10.50	94			✓	✓
185	100	1710	7.5	7.60	94			✓	✓

FK 38 C

最大トルク = 200 Nm @ N1 = 1400r/min

n_2 [Min ⁻¹]	M_{2max} [Nm]	F_{r2} [N]	i		$\eta\%$	IEC 63 B5	IEC 71 B14a	IEC 80 B14a	IEC 90 B14a
4.7	170	4800	300	302.50	92	✓			
5.8	200	4800	250	243.57	92	✓			
7.2	200	4800	200	196.43	92	✓	✓		
9.3	200	4650	150	151.56	92	✓	✓		
12	200	4330	125	122.22	92	✓	✓		
14	200	4070	100	101.27	92	✓	✓		
20	160	3650	75	73.33	92	✓	✓	✓	
23	140	3480	60	63.33	92	✓	✓	✓	
27	120	3270	50	52.48	92	✓	✓	✓	

FK 48 B

最大トルク = 350 Nm @ N1 = 1400r/min

n_2 [Min ⁻¹]	M_{2max} [Nm]	F_{r2} [N]	i		$\eta\%$	IEC 63 B5	IEC 71 B14a	IEC 80 B14a	IEC 90 B14a	IEC 100 B14a	IEC 112 B14a
24	350	4660	60	59.44	94		✓	✓	✓		
29	350	4340	50	48.18	94		✓	✓	✓		
35	350	4080	40	40.13	94		✓	✓	✓	✓	
46	350	3720	30	30.24	94			✓	✓	✓	
56	350	3500	25	25.19	94			✓	✓	✓	✓
71	350	3230	20	19.84	94			✓	✓	✓	✓
93	350	2950	15	15.09	94			✓	✓	✓	✓
112	350	2770	12.5	12.49	94				✓	✓	✓
142	350	2550	10	9.84	94				✓	✓	✓
187	280	2330	7.5	7.48	94				✓	✓	✓

FK 48 C

最大トルク = 350 Nm @ N1 = 1400r/min

n_2 [Min ⁻¹]	M_{2max} [Nm]	F_{r2} [N]	i		$\eta\%$	IEC 63 B5	IEC 71 B14a	IEC 80 B14a	IEC 90 B14a	IEC 100 B14a	IEC 112 B14a
4.8	350	6500	300	297.21	92	✓	✓				
5.9	350	6500	250	240.89	92	✓	✓				
7.0	350	6500	200	200.66	92	✓	✓				
9.3	350	6500	150	151.20	92	✓	✓	✓			
12	350	5980	125	125.95	92	✓	✓	✓			
15	350	5520	100	99.22	92	✓	✓	✓			
19	350	5040	75	75.45	92	✓	✓	✓	✓		
23	350	4730	60	62.43	92		✓	✓	✓		
29	350	4370	50	49.18	92		✓	✓	✓		

P_{1n} =
定格モーター出力
[kW]

n_2 =
出力速度
[Min⁻¹]

M_{2n} =
定格出力トルク
[Nm]

M_{2max} =
最大許容出力トルク
[Nm]

F_{r2} =
出力側許容オーバーハング荷重
[N]

i = 減速比
 $\eta\%$ = 伝達効率 %

f_s = サービスファクタ

FK 58 B

最大トルク = 500 Nm @ N1 = 1400r/min

n_2 [Min ⁻¹]	M_{2max} [Nm]	F_{r2} [N]	i		$\eta\%$	IEC 63 B5	IEC 71 B14a	IEC 80 B14a	IEC 90 B14a	IEC 100 B14a	IEC 112 B14a
24	460	5890	60	59.04	94		✓	✓	✓	✓	
30	500	5500	50	48.18	94		✓	✓	✓	✓	
35	500	5170	40	40.13	94			✓	✓	✓	✓
47	500	4710	30	30.24	94			✓	✓	✓	✓
56	500	4430	25	25.19	94			✓	✓	✓	✓
71	500	4090	20	19.84	94				✓	✓	✓
93	500	3730	15	15.09	94				✓	✓	✓
113	460	3510	12.5	12.49	94				✓	✓	✓
143	360	3240	10	9.84	94				✓	✓	✓
188	280	2950	7.5	7.48	94				✓	✓	✓

FK 58 C

最大トルク = 500 Nm @ N1 = 1400r/min

n_2 [Min ⁻¹]	M_{2max} [Nm]	F_{r2} [N]	i		$\eta\%$	IEC 63 B5	IEC 71 B14a	IEC 80 B14a	IEC 90 B14a	IEC 100 B14a	IEC 112 B14a
4.8	460	8300	300	295.18	92	✓	✓				
5.9	500	8300	250	240.89	92	✓	✓	✓			
7.0	500	8300	200	200.66	92	✓	✓	✓			
9.3	500	8050	150	151.20	92	✓	✓	✓			
12	500	7580	125	125.95	92	✓	✓	✓			
15	500	7000	100	99.22	92		✓	✓	✓		
19	500	6390	75	75.45	92		✓	✓	✓		
23	450	6000	60	62.43	92		✓	✓	✓		
29	350	5540	50	49.18	92		✓	✓	✓		

P_{1n} =
定格モーター出力
[kW]

n_2 =
出力速度
[Min⁻¹]

M_{2n} =
定格出力トルク
[Nm]

M_{2max} =
最大許容出力トルク
[Nm]

F_{r2} =
出力側許容オーバーハング荷重
[N]

i = 減速比
 $\eta\%$ = 伝達効率 %

f_s = サービスファクタ

**ギヤボックス
セレクションテーブル**

P_{1n} [kW]	n_2 min-1	M_{2n} [Nm]	i	F_{r2} [N]	f_s		
0.12	9.5	108	146.67	4000	1.20	FK28C IEC63	631-4 B5
	11.6	89	120.34	3770	1.50		
	13.9	74	101.04	3560	1.30		
	18.8	55	74.62	3220	1.50		
	22	46	62.36	3030	2.80		
	27	39	52.36	2860	2.60		
	24	44	58.36	2960	3.00	FK28B IEC63	631-4 B5
	29	37	48.86	2790	3.50		
	35	30	40.09	2610	4.30		
	48	22	29.33	2350	5.90		
	58	18.1	24.07	2200	7.20		
	69	15.2	20.21	2080	6.60		
	94	11.2	14.92	1880	7.10		
	112	9.4	12.47	1770	13.8		
	134	7.9	10.47	1670	12.7		
	181	5.8	7.73	1510	13.7		
	5.7	179	243.57	4800	1.10	FK38C IEC63	631-4 B5
	7.1	145	196.43	4800	1.20		
	9.2	112	151.56	4650	1.80		
	11.5	90	122.22	4330	2.00		
	13.8	75	101.27	4070	2.00		
	19.1	54	73.33	3650	2.00		
	22	47	63.33	3480	3.90		
	27	39	52.48	3270	3.90	FK38B IEC63	631-4 B5
	23	46	60.50	3430	4.40		
	29	37	48.71	3190	5.50		
	36	30	39.29	2970	6.10		
	46	23	30.31	2720	8.80	FK48C IEC63	631-4 B5
	4.7	219	297.21	6500	1.60		
	5.8	177	240.89	6500	2.00		
	7.0	148	200.66	6500	2.00		
	9.3	111	151.20	6500	3.10		
	11.1	93	125.95	5980	3.20		
	14.1	73	99.22	5520	3.30		
	18.6	56	75.45	5040	3.60		
	4.7	217	295.18	8300	2.30	FK58C IEC63	631-4 B5
	5.8	177	240.89	8300	2.80		
	7.0	148	200.66	8300	3.20		
	9.3	111	151.20	8050	4.50		

P_{1n} =
定格モーター出力
[kW]

n_2 =
出力速度
[Min⁻¹]

M_{2n} =
定格出力トルク
[Nm]

M_{2max} =
最大許容出力トルク
[Nm]

F_{r2} =
出力側許容オーバーハング荷重
[N]

i = 減速比
 $\eta\%$ = 伝達効率 %

f_s = サービスファクタ

P_{1n} [kW]	n_2 min-1	M_{2n} [Nm]	i	F_{r2} [N]	f_s		
0.18	22	69	62.36	3030	1.90	FK28C IEC63	632-4 B5
	27	58	52.36	2860	1.70		
	24	66	58.36	2960	2.00	FK28B IEC63	632-4 B5
	29	55	48.86	2790	2.40		
	35	45	40.09	2610	2.90		
	48	33	29.33	2350	3.90		
	58	27	24.07	2200	4.80		
	69	23	20.21	2080	4.40		
	94	16.9	14.92	1880	4.70		
	14.4	107	62.36	3510	1.20	FK28C IEC71	711-6 B14a
	17.2	90	52.36	3310	1.10		
	15.4	103	58.36	3430	1.30	FK28B IEC71	711-6 B14a
	18.4	86	48.86	3240	1.50		
	22	70	40.09	3030	1.80		
	31	52	29.33	2730	2.50		
	37	42	24.07	2550	3.10		
	45	36	20.21	2410	2.80		
	60	26	14.92	2180	3.10		
	72	22	12.47	2050	5.90		
	86	18.4	10.47	1930	5.40		
	116	13.6	7.73	1750	5.90		
	9.2	167	151.56	4650	1.20	FK38C IEC63	632-4 B5
	11.5	135	122.22	4330	1.30		
	13.8	112	101.27	4070	1.30		
	19.1	81	73.33	3650	1.40		
	22	70	63.33	3480	2.60		
	27	58	52.48	3270	2.60	FK38B IEC63	632-4 B5
	23	68	60.50	3430	2.90		
	29	55	48.71	3190	3.60		
	36	44	39.29	2970	4.10		
	14.2	109	63.33	4030	1.70	FK38C IEC71	711-6 B14a
	17.1	90	52.48	3790	1.70		
	14.9	106	60.50	3970	1.90	FK38B IEC71	711-6 B14a
	18.5	86	48.71	3690	2.30		
	23	69	39.29	3440	2.60		
	30	53	30.31	3150	3.80		
	37	43	24.44	2930	4.20		
	44	36	20.25	2760	4.20		
	61	26	14.67	2470	4.30		
	4.7	328	297.21	6500	1.10	FK48C IEC63	632-4 B5
	5.8	266	240.89	6500	1.30		
	7.0	222	200.66	6500	1.40		
	9.3	167	151.20	6500	2.10		
	11.1	139	125.95	5980	2.20		
	14.1	110	99.22	5520	2.20		
	18.6	83	75.45	5040	2.40		

P_{1n} [kW]	n_2 min-1	M_{2n} [Nm]	i	F_{r2} [N]	f_s		
0.18	6.0	260	151.20	6500	1.30	FK48C IEC71	711-6 B14a
	7.1	217	125.95	6500	1.40		
	9.1	171	99.22	6400	1.40		
	11.9	130	75.45	5840	1.50		
	14.4	107	62.43	5480	2.80		
	18.3	85	49.18	5060	2.80	FK48B IEC71	711-6 B14a
	15.1	104	59.44	5390	3.40		
	18.7	85	48.18	5030	4.10		
	22	71	40.13	4730	4.30		
	4.7	326	295.18	8300	1.50	FK58C IEC63	632-4 B5
	5.8	266	240.89	8300	1.90		
	7.0	222	200.66	8300	2.20		
	9.3	167	151.20	8050	3.00		
	11.1	139	125.95	7580	3.40		
	14.1	110	99.22	7000	3.50	FK58C IEC71	711-6 B14a
	18.6	83	75.45	6390	3.60		
	3.7	414	240.89	8300	1.20		
	4.5	345	200.66	8300	1.40		
	6.0	260	151.2	8300	1.90		
	7.1	217	125.95	8300	2.20		
	9.1	171	99.22	8110	2.20		
0.25	11.9	130	75.45	7400	2.30	FK28C IEC71	711-4 B14a
	14.4	107	62.43	6950	4.50		
	18.3	85	49.18	6420	4.50		
	22	96	62.36	3030	1.40	FK28B IEC71	711-4 B14a
	27	80	52.36	2860	1.20		
	24	92	58.36	2960	1.40		
	29	77	48.86	2790	1.70		
	35	63	40.09	2610	2.10		
	48	46	29.33	2350	2.80		
	58	38	24.07	2200	3.40	FK28B IEC71	712-6 B14a
	69	32	20.21	2080	3.20		
	94	23	14.92	1880	3.40		
	18.4	119	48.86	3240	1.10		
	22	98	40.09	3030	1.30		
	31	72	29.33	2730	1.80		
	37	59	24.07	2550	2.20		
	45	49	20.21	2410	2.00	FK38C IEC71	711-4 B14a
	60	36	14.92	2180	2.20		
	72	30	12.47	2050	4.30		
	86	26	10.47	1930	3.90		
	116	18.9	7.73	1750	4.20		
	22	97	63.33	3480	1.90		
	27	81	52.48	3270	1.90		

P_{1n} =
定格モーター出力
[kW]

n_2 =
出力速度
[Min⁻¹]

M_{2n} =
定格出力トルク
[Nm]

M_{2max} =
最大許容出力トルク
[Nm]

F_{r2} =
出力側許容オーバーハング荷重
[N]

i = 減速比
 $\eta\%$ = 伝達効率 %

f_s = サービスファクタ

P_{1n} [kW]	n_2 min-1	M_{2n} [Nm]	i	F_{r2} [N]	f_s		
0.25	23	95	60.50	3430	2.10	FK38B IEC71	711-4 B14a
	29	76	48.71	3190	2.60		
	36	62	39.29	2970	2.90		
	46	48	30.31	2720	4.20		
	14.2	151	63.33	4030	1.20	FK38C IEC71	712-6 B14a
	17.1	125	52.48	3790	1.20		
	14.9	148	60.50	3970	1.40	FK38B IEC71	712-6 B14a
	18.5	119	48.71	3690	1.70		
	23	96	39.29	3440	1.90		
	30	74	30.31	3150	2.70		
	37	60	24.44	2930	3.00		
	44	49	20.25	2760	3.00		
	61	36	14.67	2470	3.10		
	9.3	232	151.20	6500	1.50	FK48C IEC71	711-4 B14a
	11.1	193	125.95	5980	1.60		
	14.1	152	99.22	5520	1.60		
	18.6	116	75.45	5040	1.70		
	22	96	62.43	4730	3.10		
	28	75	49.18	4370	3.20		
	24	93	59.44	4660	3.80	FK48B IEC71	711-4 B14a
	29	76	48.18	4340	4.60		
	7.1	301	125.95	6500	1.00	FK48C IEC71	712-6 B14a
	9.1	237	99.22	6400	1.00		
	11.9	180	75.45	5840	1.10		
	14.4	149	62.43	5480	2.00		
	18.3	117	49.18	5060	2.00		
	15.1	145	59.44	5390	2.40	FK48B IEC71	712-6 B14a
	18.7	118	48.18	5030	3.00		
	22	98	40.13	4730	3.10		
	4.7	453	295.18	8300	1.10	FK58C IEC71	711-4 B14a
	5.8	370	240.89	8300	1.40		
	7.0	308	200.66	8300	1.60		
	9.3	232	151.20	8050	2.20		
	11.1	193	125.95	7580	2.50		
	14.1	152	99.22	7000	2.50		
	18.6	116	75.45	6390	2.60		
	22	96	62.43	6000	5.00		
	28	75	49.18	5540	5.00		
	4.5	479	200.66	8300	1.00	FK58C IEC71	712-6 B14a
	6.0	361	151.20	8300	1.40		
	7.1	301	125.95	8300	1.60		
	9.1	237	99.22	8110	1.60		
	11.9	180	75.45	7400	1.70		
	14.4	149	62.43	6950	3.20		
	18.3	117	49.18	6420	3.20		
	15.2	144	59.04	6820	3.50	FK58B IEC71	712-6 B14a
	18.7	118	48.18	6370	4.30		

P_{1n} [kW]	n_2 min-1	M_{2n} [Nm]	i	F_{r2} [N]	f_s		
0.37	29	113	48.86	2790	1.10	FK28B IEC71	712-4 B14a
	35	93	40.09	2610	1.40		
	48	68	29.33	2350	1.90		
	58	56	24.07	2200	2.30		
	69	47	20.21	2080	2.10		
	94	35	14.92	1880	2.30		
	112	29	12.47	1770	4.50		
	134	24	10.47	1670	4.10		
	181	17.9	7.73	1510	4.50		
	31	106	29.33	2730	1.20	FK28B IEC80	801-6 B14a
	37	87	24.07	2550	1.50		
	45	73	20.21	2410	1.40		
	60	54	14.92	2180	1.50		
	72	45	12.47	2050	2.90		
	86	38	10.47	1930	2.60		
	116	28	7.73	1750	2.90		
	22	144	63.33	3480	1.30	FK38C IEC71	712-4 B14a
	27	119	52.48	3270	1.30		
	23	140	60.50	3430	1.40	FK38B IEC71	712-4 B14a
	29	113	48.71	3190	1.80		
	36	91	39.29	2970	2.00		
	46	70	30.31	2720	2.80		
	57	57	24.44	2530	3.20		
	69	47	20.25	2380	3.20		
	95	34	14.67	2130	3.20		
	18.5	176	48.71	3690	1.10	FK38B IEC80	801-6 B14a
	23	142	39.29	3440	1.30		
	30	109	30.31	3150	1.80		
	37	88	24.44	2930	2.00		
	44	73	20.25	2760	2.10		
	61	53	14.67	2470	2.10		
	71	46	12.67	2360	3.90		
	86	38	10.50	2210	4.00		
	118	27	7.60	1990	4.00	FK48C IEC71	712-4 B14a
	9.3	343	151.20	6500	1.00		
	11.1	286	125.95	5980	1.00		
	14.1	225	99.22	5520	1.10		
	18.6	171	75.45	5040	1.20		
	22	142	62.43	4730	2.10		
	28	112	49.18	4370	2.10		
	24	138	59.44	4660	2.50	FK48B IEC71	712-4 B14a
	29	112	48.18	4340	3.10		
	35	93	40.13	4080	3.20		

P_{1n} =
定格モーター出力
[kW]

n_2 =
出力速度
[Min⁻¹]

M_{2n} =
定格出力トルク
[Nm]

M_{2max} =
最大許容出力トルク
[Nm]

F_{r2} =
出力側許容オーバーハング荷重
[N]

i = 減速比
 $\eta\%$ = 伝達効率 %

f_s = サービスファクタ

P_{1n} [kW]	n_2 min-1	M_{2n} [Nm]	i	F_{r2} [N]	f_s		
0.37	14.4	221	62.43	5480	1.40	FK48C IEC80	801-6 B14a
	18.3	174	49.18	5060	1.40	FK48B IEC80	801-6 B14a
	15.1	215	59.44	5390	1.60		
	18.7	174	48.18	5030	2.00		
	22	145	40.13	4730	2.10		
	30	109	30.24	4310	3.20		
	36	91	25.19	4050	3.30		
	45	72	19.84	3740	3.30		
	60	55	15.09	3410	3.70		
	7.0	456	200.66	8300	1.10	FK58C IEC71	712-4 B14a
	9.3	343	151.20	8050	1.50		
	11.1	286	125.95	7580	1.70		
	14.1	225	99.22	7000	1.70		
	18.6	171	75.45	6390	1.80		
	22	142	62.43	6000	3.40		
	28	112	49.18	5540	3.40		
	24	137	59.04	5890	3.60	FK58B IEC71	712-4 B14a
	29	112	48.18	5500	4.50		
	7.1	445	125.95	8300	1.10	FK58C IEC80	801-6 B14a
	9.1	351	99.22	8110	1.10		
	11.9	267	75.45	7400	1.10		
	14.4	221	62.43	6950	2.20		
	18.3	174	49.18	6420	2.20		
	15.2	213	59.04	6820	2.30		
	18.7	174	48.18	6370	2.90	FK58B IEC80	801-6 B14a
	22	145	40.13	6000	3.30		
0.55	48	101	29.33	2350	1.30	FK28B IEC80	801-4 B14a
	58	83	24.07	2200	1.60		
	69	70	20.21	2080	1.40		
	94	51	14.92	1880	1.60		
	112	43	12.47	1770	3.00		
	134	36	10.47	1670	2.80		
	181	27	7.73	1510	3.00		
	60	80	14.92	2180	1.00	FK28B IEC80	802-6 B14a
	72	67	12.47	2050	1.90		
	86	56	10.47	1930	1.80		
	116	42	7.73	1750	1.90		
	29	168	48.71	3190	1.20	FK38B IEC80	801-4 B14a
	36	136	39.29	2970	1.30		
	46	105	30.31	2720	1.90		
	57	84	24.44	2530	2.10		
	69	70	20.25	2380	2.10		
	95	51	14.67	2130	2.20		
	110	44	12.67	2030	4.10		
	133	36	10.5	1910	4.10		
	184	26	7.6	1710	4.20		

P_{1n} [kW]	n_2 min-1	M_{2n} [Nm]	i	F_{r2} [N]	f_s		
0.55	30	163	30.31	3150	1.20	FK38B IEC80	802-6 B14a
	37	131	24.44	2930	1.40		
	44	109	20.25	2760	1.40		
	61	79	14.67	2470	1.40		
	71	68	12.67	2360	2.60		
	86	56	10.50	2210	2.70		
	118	41	7.60	1990	2.70	FK48C IEC80	801-4 B14a
	22	211	62.43	4730	1.40		
	28	166	49.18	4370	1.40		
	24	205	59.44	4660	1.70	FK48B IEC80	801-4 B14a
	29	166	48.18	4340	2.10		
	35	139	40.13	4080	2.20		
	46	104	30.24	3720	3.40		
	56	87	25.19	3500	3.50		
	71	68	19.84	3230	3.50		
	93	52	15.09	2950	3.80		
	15.1	319	59.44	5390	1.10	FK48B IEC80	802-6 B14a
	18.7	259	48.18	5030	1.40		
	22	215	40.13	4730	1.40		
	30	162	30.24	4310	2.20		
	36	135	25.19	4050	2.20		
	45	107	19.84	3740	2.30		
	60	81	15.09	3410	2.50	FK58C IEC80	801-4 B14a
	11.1	425	125.95	7580	1.10		
	14.1	335	99.22	7000	1.10		
	18.6	255	75.45	6390	1.20		
	22	211	62.43	6000	2.30		
	28	166	49.18	5540	2.30	FK58B IEC80	801-4 B14a
	24	204	59.04	5890	2.50		
	29	166	48.18	5500	3.00		
	35	139	40.13	5170	3.50		
	46	104	30.24	4710	4.80	FK58C IEC80	802-6 B14a
	14.4	328	62.43	6950	1.50		
	18.3	258	49.18	6420	1.50	FK58B IEC80	802-6 B14a
	15.2	317	59.04	6820	1.60		
	18.7	259	48.18	6370	1.90		
	22	215	40.13	6000	2.20		
	30	162	30.24	5460	3.10		
	36	135	25.19	5130	3.50		
	45	107	19.84	4740	3.60		
	60	81	15.09	4330	3.70		

P_{1n} =
定格モーター出力
[kW]

n_2 =
出力速度
[Min⁻¹]

M_{2n} =
定格出力トルク
[Nm]

M_{2max} =
最大許容出力トルク
[Nm]

F_{r2} =
出力側許容オーバーハング荷重
[N]

i = 減速比
 $\eta\%$ = 伝達効率 %

f_s = サービスファクタ

P_{1n} [kW]	n_2 min-1	M_{2n} [Nm]	i	F_{r2} [N]	f_s		
0.75	58	113	24.07	2200	1.10	FK28B IEC80	802-4 B14a
	69	95	20.21	2080	1.10		
	94	70	14.92	1880	1.10		
	112	59	12.47	1770	2.20		
	134	49	10.47	1670	2.00		
	181	36	7.73	1510	2.20		
	72	91	12.47	2050	1.40	FK28B IEC90	90S-6 B14a
	86	77	10.47	1930	1.30		
	116	57	7.73	1750	1.40		
	46	143	30.31	2720	1.40	FK38B IEC80	802-4 B14a
	57	115	24.44	2530	1.60		
	69	95	20.25	2380	1.60		
	95	69	14.67	2130	1.60		
	110	60	12.67	2030	3.00		
	133	49	10.50	1910	3.00		
	184	36	7.60	1710	3.10	FK38B IEC90	90S-6 B14a
	37	179	24.44	2930	1.00		
	44	148	20.25	2760	1.00		
	61	107	14.67	2470	1.00		
	71	93	12.67	2360	1.90		
	86	77	10.50	2210	2.00		
	118	56	7.60	1990	2.00	FK48C IEC80	802-4 B14a
	22	287	62.43	4730	1.00		
	28	226	49.18	4370	1.10	FK48B IEC80	802-4 B14a
	24	280	59.44	4660	1.30		
	29	227	48.18	4340	1.50		
	35	189	40.13	4080	1.60		
	46	142	30.24	3720	2.50		
	56	119	25.19	3500	2.50		
	71	93	19.84	3230	2.60	FK48B IEC90	90S-6 B14a
	93	71	15.09	2950	2.80		
	22	294	40.13	4730	1.00		
	30	221	30.24	4310	1.60		
	36	184	25.19	4050	1.60		
	45	145	19.84	3740	1.70		
	60	110	15.09	3410	1.80	FK48B IEC90	90S-6 B14a
	72	91	12.49	3210	3.30		
	91	72	9.84	2960	3.30		
	120	55	7.48	2700	3.70		
	22	287	62.43	6000	1.70	FK58C IEC80	802-4 B14a
	28	226	49.18	5540	1.70		

P_{1n} [kW]	n_2 min-1	M_{2n} [Nm]	i	F_{r2} [N]	f_s		
0.75	24	278	59.04	5890	1.80	FK58B IEC80	802-4 B14a
	29	227	48.18	5500	2.20		
	35	189	40.13	5170	2.50		
	46	142	30.24	4710	3.50		
	56	119	25.19	4430	4.00		
	71	93	19.84	4090	4.10		
	93	71	15.09	3730	4.20		
	14.4	447	62.43	6950	1.10	FK58C IEC90	90S-6 B14a
	18.3	352	49.18	6420	1.10		
	15.2	432	59.04	6820	1.20	FK58B IEC90	90S-6 B14a
	18.7	353	48.18	6370	1.40		
	22	294	40.13	6000	1.60		
	30	221	30.24	5460	2.30		
	36	184	25.19	5130	2.60		
	45	145	19.84	4740	2.60		
	60	110	15.09	4330	2.70		
1.1	112	86	12.47	1770	1.50	FK28B IEC90	90S-4 B14a
	134	72	10.47	1670	1.40		
	181	53	7.73	1510	1.50		
	57	169	24.44	2530	1.10	FK38B IEC90	90S-4 B14a
	69	140	20.25	2380	1.10		
	95	101	14.67	2130	1.10		
	110	87	12.67	2030	2.10		
	133	72	10.50	1910	2.10		
	184	52	7.60	1710	2.10		
	71	136	12.67	2360	1.30	FK38B IEC90	90L-6 B14a
	86	113	10.5	2210	1.30		
	118	82	7.6	1990	1.30		
	29	333	48.18	4340	1.10	FK48B IEC90	90S-4 B14a
	35	277	40.13	4080	1.10		
	46	209	30.24	3720	1.70		
	56	174	25.19	3500	1.70		
	71	137	19.84	3230	1.80		
	93	104	15.09	2950	1.90		
	112	86	12.49	2770	3.50		
	142	68	9.84	2550	3.50		
	187	52	7.48	2330	3.90		
	30	325	30.24	4310	1.10	FK48B IEC90	90L-6 B14a
	36	271	25.19	4050	1.10		
	45	213	19.84	3740	1.10		
	60	162	15.09	3410	1.20		
	72	134	12.49	3210	2.20		
	91	106	9.84	2960	2.30		
	120	80	7.48	2700	2.50		

P_{1n} =
定格モーター出力
[kW]

n_2 =
出力速度
[Min⁻¹]

M_{2n} =
定格出力トルク
[Nm]

M_{2max} =
最大許容出力トルク
[Nm]

F_{r2} =
出力側許容オーバーハング荷重
[N]

i = 減速比
 $\eta\%$ = 伝達効率 %

f_s = サービスファクタ

P_{1n} [kW]	n_2 min-1	M_{2n} [Nm]	i	F_{r2} [N]	f_s		
1.1	22	422	62.43	6000	1.10	FK58C IEC90	90S-4 B14a
	28	332	49.18	5540	1.10		
	24	408	59.04	5890	1.20		
	29	333	48.18	5500	1.50	FK58B IEC90	90S-4 B14a
	35	277	40.13	5170	1.70		
	46	209	30.24	4710	2.40		
	56	174	25.19	4430	2.80		
	71	137	19.84	4090	2.80		
	93	104	15.09	3730	2.90		
	22	431	40.13	6000	1.10	FK58B IEC90	90L-6 B14a
	30	325	30.24	5460	1.50		
	36	271	25.19	5130	1.80		
	45	213	19.84	4740	1.80		
	60	162	15.09	4330	1.90		
	72	134	12.49	4060	3.60		
	91	106	9.84	3750	3.60		
	120	80	7.48	3420	3.70		
1.5	112	117	12.47	1770	1.10	FK28B IEC90	90L-4 B14a
	134	99	10.47	1670	1.00		
	181	73	7.73	1510	1.10		
	110	119	12.67	2030	1.50	FK38B IEC90	90L-4 B14a
	133	99	10.5	1910	1.50		
	184	72	7.60	1710	1.50		
	46	285	30.24	3720	1.20	FK48B IEC90	90L-4 B14a
	56	237	25.19	3500	1.30		
	71	187	19.84	3230	1.30		
	93	142	15.09	2950	1.40		
	112	118	12.49	2770	2.60		
	142	93	9.84	2550	2.60		
	187	70	7.48	2330	2.80		
	72	183	12.49	3210	1.60	FK48B IEC100	100L1-6 B14a
	91	144	9.84	2960	1.70		
	120	110	7.48	2700	1.80		
	29	454	48.18	5500	1.10	FK58B IEC90	90L-4 B14a
	35	378	40.13	5170	1.30		
	46	285	30.24	4710	1.80		
	56	237	25.19	4430	2.00		
	71	187	19.84	4090	2.00		
	93	142	15.09	3730	2.10		
	112	118	12.49	3510	4.10		
	142	93	9.84	3240	4.10		
	187	70	7.48	2950	4.30		

P_{1n} [kW]	n_2 min-1	M_{2n} [Nm]	i	F_{r2} [N]	f_s		
1.5	30	443	30.24	5460	1.10	FK58B IEC100	100L1-6 B14a
	36	369	25.19	5130	1.30		
	45	291	19.84	4740	1.30		
	60	221	15.09	4330	1.40		
	72	183	12.49	4060	2.60		
	91	144	9.84	3750	2.60		
	120	110	7.48	3420	2.70		
2.2	112	172	12.49	2770	1.70	FK48B IEC100	100L1-4 B14a
	142	136	9.84	2550	1.80		
	187	103	7.48	2330	1.90		
	72	268	12.49	3210	1.10	FK48B IEC100	100L2-6 B14a
	91	211	9.84	2960	1.10		
	120	161	7.48	2700	1.20		
	46	418	30.24	4710	1.20	FK58B IEC100	100L1-4 B14a
	56	348	25.19	4430	1.40		
	71	274	19.84	4090	1.40		
	93	208	15.09	3730	1.40		
	112	172	12.49	3510	2.80		
	142	136	9.84	3240	2.80		
	187	103	7.48	2950	2.90		
	72	268	12.49	4060	1.80	FK58B IEC100	100L2-6 B14a
	91	211	9.84	3750	1.80		
	120	161	7.48	3420	1.90		
3.0	112	235	12.49	2770	1.30	FK48B IEC100	100L2-4 B14a
	142	185	9.84	2550	1.30		
	187	141	7.48	2330	1.40		
	56	474	25.19	4430	1.00	FK58B IEC100	100L2-4 B14a
	71	374	19.84	4090	1.00		
	93	284	15.09	3730	1.10		
	112	235	12.49	3510	2.00		
	142	185	9.84	3240	2.10		
	187	141	7.48	2950	2.10		
4.0	112	320	12.49	2770	1.10	FK48B IEC100	112M-4 B14a
	142	252	9.84	2550	1.40		
	187	192	7.48	2330	1.50		
	71	509	19.84	4090	1.00	FK58B IEC100	112M-4 B14A
	93	387	15.09	3730	1.30		
	112	320	12.49	3510	1.40		
	142	252	9.84	3240	1.40		
	187	192	7.48	2950	1.50		

P_{1n} =
定格モーター出力
[kW]

n_2 =
出力速度
[Min⁻¹]

M_{2n} =
定格出力トルク
[Nm]

M_{2max} =
最大許容出力トルク
[Nm]

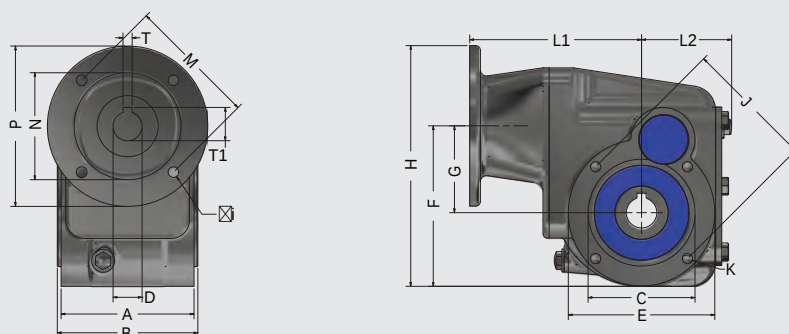
F_{r2} =
出力側許容オーバーハング荷重
[N]

i = 減速比
 $\eta\%$ = 伝達効率 %

f_s = サービスファクタ

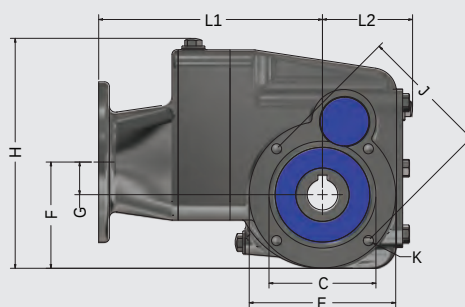
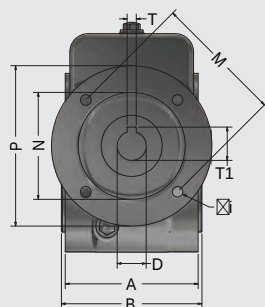
寸法

寸法 FK..B



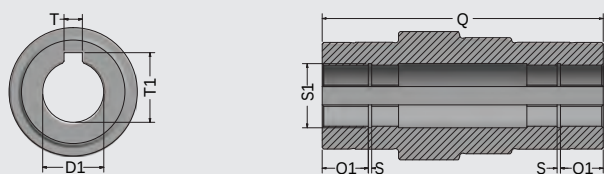
ギヤボックス	モータータイプ	A	B	C	D	E	F	G	H	i	J	K	L1	L2	M	N	P	T	T1
FK 28B	IEC 63 B5	87	92	70	11	96	107	56.9	177	9	85	4 x M8	105.5	59	115	95	140	4	12.8
	IEC 71 B14a	87	92	70	14	96	107	56.9	159.5	7	85	4 x M8	112.5	59	85	70	105	5	16.3
	IEC 80 B14a	87	92	70	19	96	107	56.9	167	7	85	4 x M8	132.5	59	100	80	120	6	21.8
	IEC 90 B14a	87	92	70	24	96	107	56.9	177	9	85	4 x M8	132.5	59	115	95	140	8	27.3
FK 38B	IEC 63 B5	106	112	80	11	110	125	64.5	195	9	95	7 x M8	117	70.5	115	95	140	4	12.8
	IEC 71 B14a	106	112	80	14	110	125	64.5	177.5	7	95	7 x M8	124	70.5	85	70	105	5	16.3
	IEC 80 B14a	106	112	80	19	110	125	64.5	185	7	95	7 x M8	144	70.5	100	80	120	6	21.8
	IEC 90 B14a	106	112	80	24	110	125	64.5	195	9	95	7 x M8	144	70.5	115	95	140	8	27.3
FK 48B	IEC 63 B5	114	120	95	11	147.5	148	74.5	217.5	9	115	7 x M8	138.5	84	115	95	140	4	12.8
	IEC 71 B14a	114	120	95	14	140	148	74.5	200	6.5	115	7 x M8	145.5	84	85	70	105	5	16.3
	IEC 80 B14a	114	120	95	19	140	148	74.5	207.5	6.5	115	7 x M8	165.5	84	100	80	120	6	21.8
	IEC 90 B14a	114	120	95	24	140	148	74.5	217.5	9	115	7 x M8	165.5	84	115	95	140	8	27.3
	IEC 100 B14a	114	120	95	28	140	148	74.5	227.5	9	115	7 x M8	175.5	84	130	110	160	8	31.3
FK 58B	IEC 63 B5	134	140	110	11	160	177	88	247	9	130	7 x M10	155	100	115	95	140	4	12.8
	IEC 71 B14a	134	140	110	14	160	177	88	229.5	6.5	130	7 x M10	162	100	85	70	105	5	16.3
	IEC 80 B14a	134	140	110	19	160	177	88	237	6.5	130	7 x M10	182	100	100	80	120	6	21.8
	IEC 90 B14a	134	140	110	24	160	177	88	247	9	130	7 x M10	182	100	115	95	140	8	27.3
	IEC 100 B14a	134	140	110	28	160	177	88	257	9	130	7 x M10	192	100	130	110	160	8	31.3

寸法 FK..C



ギヤボックス	モータータイプ	A	B	C	D	E	F	G	H	i	J	K	L1	L2	M	N	P	T	T1
FK 28C	IEC 63 B5	87	92	70	11	96	72	21.4	152.5	9	85	4 x M8	140	59	115	95	140	4	12.8
	IEC 71 B14a	87	92	70	14	96	72	21.4	152.5	7	85	4 x M8	147	59	85	70	105	5	16.3
	IEC 80 B14a	87	92	70	19	96	72	21.4	152.5	7	85	4 x M8	167	59	100	80	120	6	21.8
	IEC 90 B14a	87	92	70	24	96	72	21.4	152.5	9	85	4 x M8	167	59	115	95	140	8	27.3
FK 38C	IEC 63 B5	106	112	80	11	110	89.5	29	170.5	9	95	7 x M8	151.5	70.5	115	95	140	4	12.8
	IEC 71 B14a	106	112	80	14	110	89.5	29	170.5	7	95	7 x M8	158.5	70.5	85	70	105	5	16.3
	IEC 80 B14a	106	112	80	19	110	89.5	29	170.5	7	95	7 x M8	178.5	70.5	100	80	120	6	21.8
	IEC 90 B14a	106	112	80	24	110	89.5	29	170.5	9	95	7 x M8	178.5	70.5	115	95	140	8	27.3
FK 48C	IEC 63 B5	114	120	95	11	140	103.5	30.5	203	9	115	7 x M8	179	84	115	95	140	4	12.8
	IEC 71 B14a	114	120	95	14	140	103.5	30.5	203	6.5	115	7 x M8	186	84	85	70	105	5	16.3
	IEC 80 B14a	114	120	95	19	140	103.5	30.5	203	6.5	115	7 x M8	206	84	100	80	120	6	21.8
	IEC 90 B14a	114	120	95	24	140	103.5	30.5	203	9	115	7 x M8	206	84	115	95	140	8	27.3
	IEC 100 B14a	114	120	95	28	140	103.5	30.5	203	9	115	7 x M8	216	84	130	110	160	8	31.3
FK 58C	IEC 63 B5	134	140	110	11	160	133	44	232.5	9	130	7x M10	195.5	100	115	95	140	4	12.8
	IEC 71 B14a	134	140	110	14	160	133	44	232.5	6.5	130	7x M10	202.5	100	85	70	105	5	16.3
	IEC 80 B14a	134	140	110	19	160	133	44	232.5	6.5	130	7x M10	222.5	100	100	80	120	6	21.8
	IEC 90 B14a	134	140	110	24	160	133	44	232.5	9	130	7x M10	222.5	100	115	95	140	8	27.3
	IEC 100 B14a	134	140	110	28	160	133	44	232.5	9	130	7x M10	232.5	100	130	110	160	8	31.3

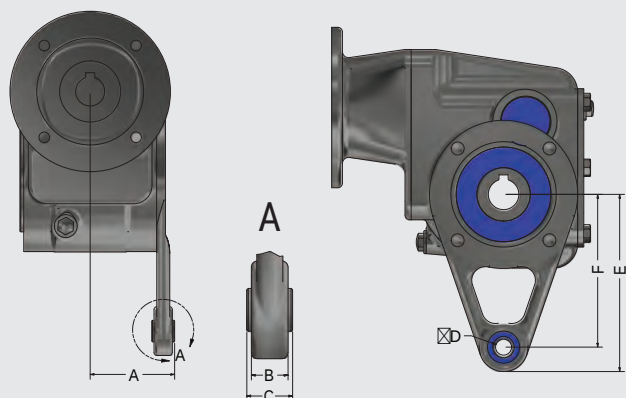
中空シャフト



ギヤボックス	D1	T	T1	Q	Q1	S	S1
FK 28 B & C	20	6	22.8	92	14	1.1	21
FK 38 B & C	25	8	28.3	112	14	1.3	26.2
FK 48 B & C	30	8	33.3	120	13	1.3	31.4
FK 58 B & C	35	10	38.3	140	16	1.6	37

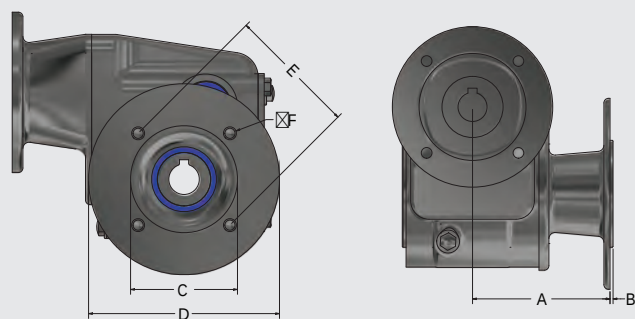
ご要望に応じて上記以外の中空シャフト径も可

トルクアーム



ギヤボックス	トルクアーム	A	B	C	D	E	F
FK 28 B & C	SS 085 MS L100	55.3	12	15	10.5	116	100
	SS 085 MS L110S	55.3	12	15	10.5	126	110
FK 38 B & C	SS 095 MS L130S	64.8	12	15	10.5	146	130
	SS 095 MS L150	64.8	12	15	10.5	166	150
FK 48 B & C	SS 115 MS L160S	74.3	23	26	20.5	185	160
	SS 115 MS L200	74.3	23	26	20.5	225	200
FK 58 B & C	SS 130 MS L200	85.5	23	26	20.5	225	200

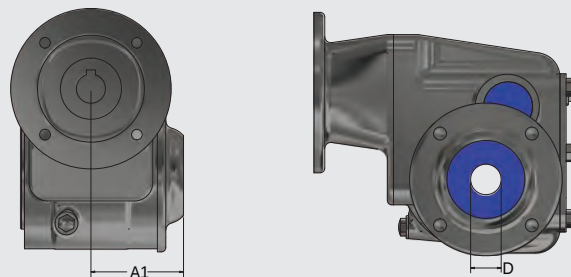
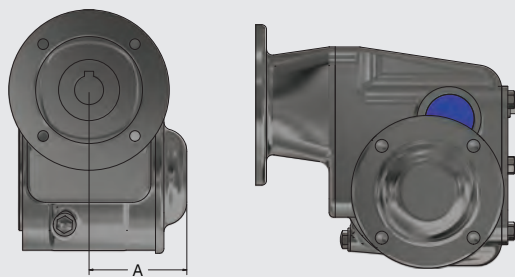
アウトプットフランジ



ギヤボックス	フランジタイプ	A	B	C	D	E	F
FK 28 B & C	SS 085 FL120	90	2.5	80	120	100	7
	SS 085 FL125	90	2	70	125	85	11
FK 38 B & C	SS 095 FL160	82	4	110	160	130	9
	SS 095 FL180	112	2	115	180	150	11
FK 48 B & C	SS 115 FL200	85	3.5	130	200	165	11
FK 58 B & C	SS 130 FL250	93.5	4	180	250	215	13.5

クローズドカバー

オープンカバー



ギヤボックス	クローズドカバー	A
FK 28 B & C	SS 085 CC	64
FK 38 B & C	SS 095 CC	79
FK 48 B & C	SS 115 CC	85
FK 58 B & C	SS 130 CC	95

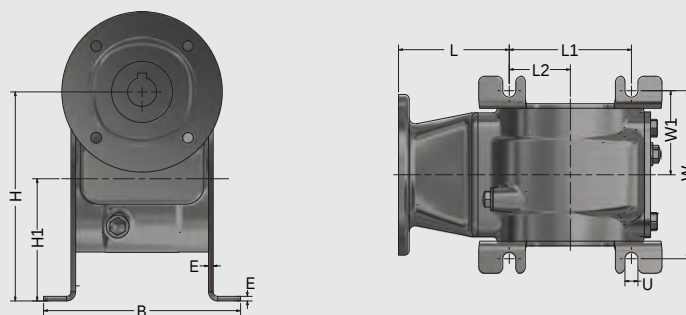
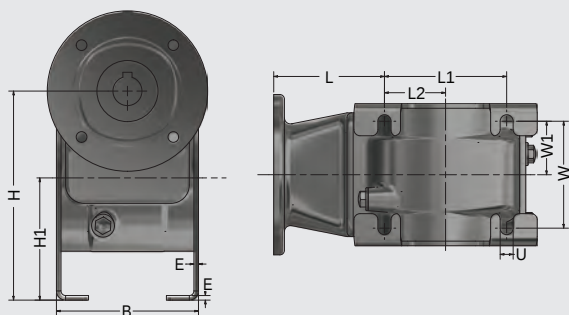
ギヤボックス	オープンカバー	A1	D
FK 28 B & C	SS 085 C020	61	20
FK 38 B & C	SS 095 C025	75	25
FK 48 B & C	SS 115 C030	85	30
FK 58 B & C	SS 130 C035	95	35

ご要望に応じて上記以外の中空シャフト径も可

フットプレート FK..B

内向き

外向き



内向き

ギヤボックス	脚タイプ	B	E	H	H1	L1	L2	W	W1	U
FK 28 B	SS 085 VP80	93	3	137	80	80	40	70	35	8.5
FK 38 B	SS 095 VP90	114	4	154.5	90	100	50	85	42.5	8.5
FK 48 B	SS 115 VP90	124	5	169.5	90	120	60	90	45	11.5
FK 58 B	SS 130 VP110	144	5	198	110	140	70	100	50	13

外向き

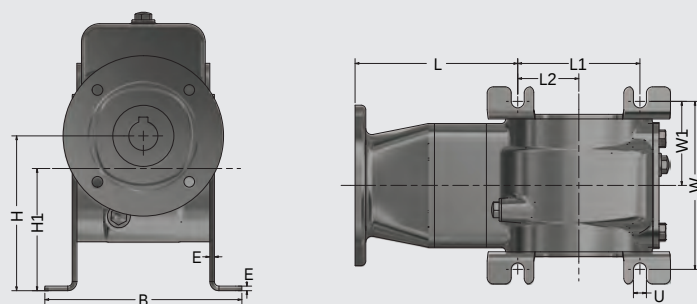
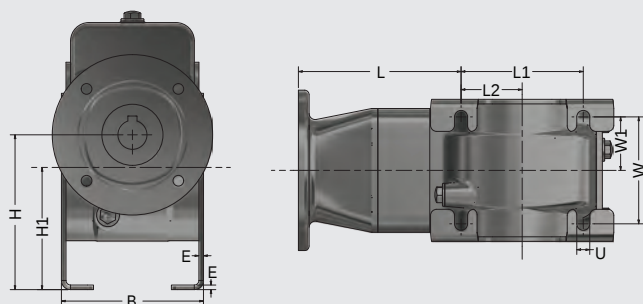
ギヤボックス	脚タイプ	B	E	H	H1	L1	L2	W	W1	U
FK 28 B	SS 085 VP80	129	3	137	80	80	40	110	55	8.5
FK 38 B	SS 095 VP90	157	4	154.5	90	100	50	135	67.5	8.5
FK 48 B	SS 115 VP90	170	5	169.5	90	120	60	148	74	11.5
FK 58 B	SS 130 VP110	204	5	198	110	140	70	178	89	13

L					
ギヤボックス	IEC63	IEC71	IEC80	IEC90	IEC100
FK 28 B	65.5	72.5	92.5	92.5	-
FK 38 B	67	74	94	94	-
FK 48 B	78.5	85.5	105.5	105.5	115.5
FK 58 B	85	92	112	112	122

フットプレート FK..C

内向き

外向き



内向き

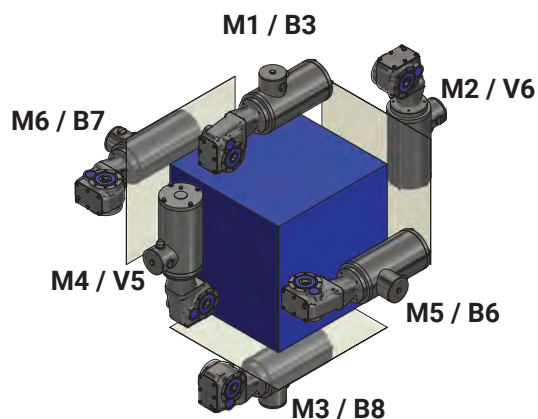
ギヤボックス	脚タイプ	B	E	H	H1	L1	L2	W	W1	U
FK 28 C	SS 085 VP80	93	3	101.5	80	80	40	70	35	8.5
FK 38 C	SS 095 VP90	114	4	119	90	100	50	85	42.5	8.5
FK 48 C	SS 115 VP90	124	5	125.5	90	120	60	90	45	11.5
FK 58 C	SS 130 VP110	144	5	154	110	140	70	100	50	13

L					
ギヤボックス	IEC63	IEC71	IEC80	IEC90	IEC100
FK 28 C	99.5	106.5	126.5	126.5	No IEC100
FK 38 C	101.5	108.5	128.5	128.5	No IEC100
FK 48 C	119	126	146	146	156
FK 58 C	125.5	132.5	152.5	152.5	162.5

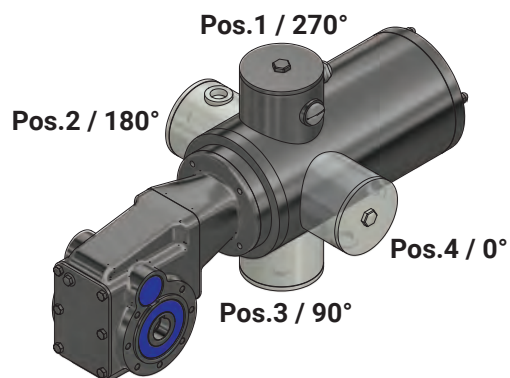
外向き

ギヤボックス	脚タイプ	B	E	H	H1	L1	L2	W	W1	U
FK 28 C	SS 085 VP80	129	3	101.5	80	80	40	110	55	8.5
FK 38 C	SS 095 VP90	157	4	119	90	100	50	135	67.5	8.5
FK 48 C	SS 115 VP90	170	5	125.5	90	120	60	148	74	11.5
FK 58 C	SS 130 VP110	204	5	154	110	140	70	178	89	13

取付位置



端子台位置



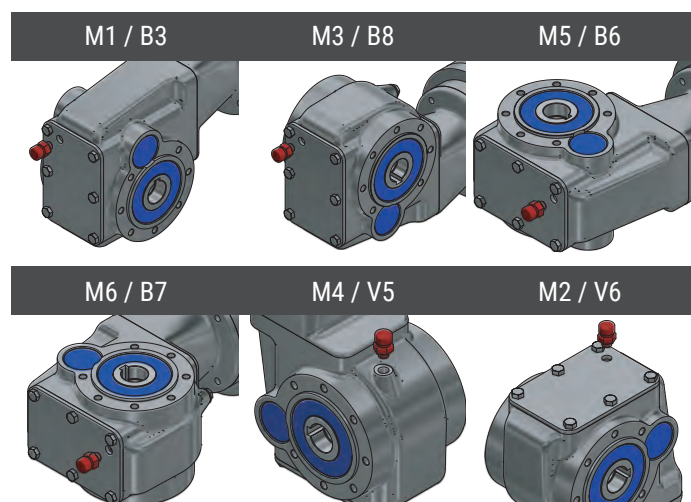
ギヤオイル量

オイル量 (ml)	取付位置					
	M1 (B3)	M3 (B8)	M6 (B7)	M5 (B6)	M4 (V5)	M2 (V6)
ギヤボックス						
FK 28 B & C	210	150	150	180	210	130
FK 38 B & C	350	250	280	350	450	280
FK 48 B & C	850	500	550	700	950	550
FK 58 B & C	1500	800	900	1250	1600	1100
FK 28 & 38 prestige	110	110	110	110	110	110
FK 48 & 58 prestige	180	180	180	180	180	180

ギヤオイルタイプ

ギヤオイルメーカー	ギヤオイルタイプ	
Matrix	Foodmax 460	標準
Castrol	Optileb GT 460	適合
Bechem	Berusrsynth 460H1	適合
Shell	Casida Fluid GL460	適合
Mobil	SHC Cibus 460	適合

デブリーザー取付位置

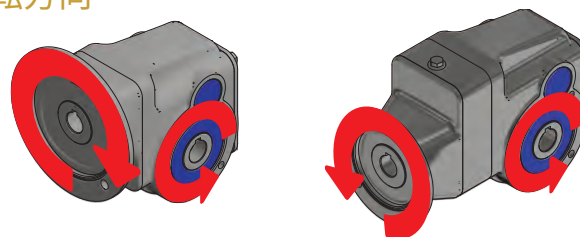


重量

ギヤボックス	重量
FK 28 B	7.0 Kg
FK 38 B	9.5 Kg
FK 48 B	15.5 Kg
FK 58 B	20 Kg

ギヤボックス	重量
FK 28 C	8.5 Kg
FK 38 C	11 Kg
FK 48 C	17.5 Kg
FK 58 C	21.5 Kg

回転方向





日本総代理店:

株式会社テスコム

〒344-0057

埼玉県春日部市

南栄町12-14

Tel 048-740-8710

Fax 048-740-8711

Mail info@fm-tescom.co.jp

www.fm-tescom.co.jp

