

T(N)・TK(N)形 タービンポンプ(多段渦巻ポンプ)

4極

■用途

- ビル給水用(TN・TKN形)・一般工業用・冷却水用・その他一般揚水用

■特長

- (1)構造が簡単で、小形・軽量のため、据付面積を少なくできます。
- (2)効率・吸上性能がよく広い範囲にわたって使用いただけます。
- (3)静かな運転音です。
- (4)標準形(T形・TK形)のほか、ナイロンコーティング品(TN形・TKN形)もあります。
- (5)(一社)公共建築協会の「横形遠心ポンプ」評価品(T形・TK形)です。

■標準仕様

形 式		T・TK形	TN・TKN形
揚 液	液 質 液 温	清水 (pH5.8~8.6) 0~40℃ (凍結なきこと)	
材 料	インペラ 主 軸 ケーシング	CAC901又は CAC902 SUS403 FC	CAC901又は CAC902 SUS304 FC+ナイロンコーティング
モ ー タ	種 類 電 源 同期回転速度 効 率	全閉外扇屋内形 三相200V (90kW以上は400V) 50Hz:1,500min ⁻¹ 60Hz:1,800min ⁻¹ プレミアム効率(IE3)※	
設 置 場 所	屋内(周囲温度/湿度、0~40℃/90%RH以下)		
構 造	インペラ 軸 封 軸 受	クローズ グランドパッキン 密封玉軸受、アンギュラ玉軸受	
フ ラ ン ジ 形 状	JIS10Kうす形(吸込側) JIS10K並形(吐出側)		
塗 装 色 (マンセルNo.)	グレー (2.5PB5.1/0.8)	ホワイト (N-9.5)	

※75kW以上の60Hz品はIE2

■許容押込圧力※

0.2MPa(一部機種除く)

※仕様表をご覧ください。

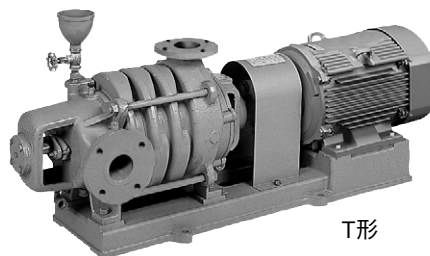
■吸込全揚程(20℃)

ポンプ口径	吸込全揚程
40~100mm	-6m以内
125・150mm	-5.5m以内
200mm	-4m以内(フート弁径250mmの場合)

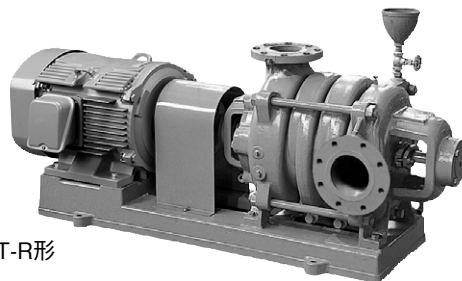
形式説明

T-R405×2ME1.5

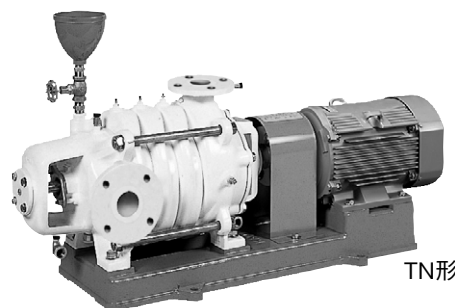
- ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦
- ①ポンプ形式(ナイロンコーティングは末尾にNが付きます)
 - ②吸込方向(モータ側より見る)(R:右側 無記号:左側)
 - ③口径(mm) ④周波数(5:50Hz 6:60Hz) ⑤段数
 - ⑥トップランナーモータ ⑦モータ出力(kW)



T形



T-R形



TN形

■標準付属品

モ ー タ	全閉外扇屋内形
ベ ー ス	鋳鉄製又は鋼板製
カ ッ プ リ ン グ	
呼水ジョーゴ・呼水バルブ	
排 気 弁	
カップリングカバー	

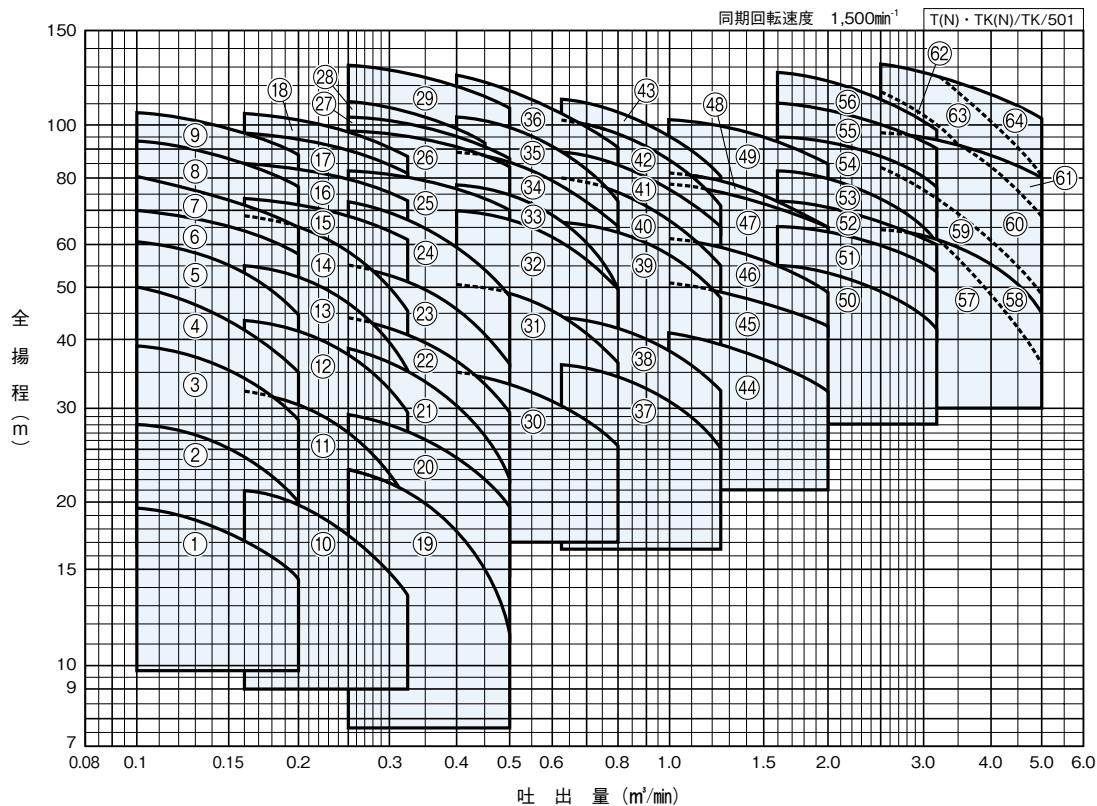
■特殊仕様

電 圧 変 更	例 400V or 440V
材 料 変 更	例 主軸SUS304
塗 装 色 変 更	グレー→指定色
エ ン ジ ン 付	非常用としてエンジン付 エンジンモータ付

■特別付属品(オプション)

- 相フランジ
- 基礎ボルト
- チェック弁
- スルース弁
- 吸込セット
- 圧力計
- 防振架台
- 防振継手
- 凍結防止用ヒータ
- フート弁
- 連成計
- バイブサイレンサー
- フランジセット

■適用図



タービン

■仕様表

口径 mm	符号	形式	TN形 TKN形	モータ kW	段数	標準三点仕様						許容押込 圧力 MPa	防振架台適用表	
						吐出量 全揚程		吐出量 全揚程		吐出量 全揚程				
						m ³ /min	m	m ³ /min	m	m ³ /min	m			
40	1	T405×2ME1.5	○	1.5	2	0.1	19.5	0.14	18	0.2	14.5	0.20	QRE-02A	PX-85Z
	2	T405×3ME1.5	○	1.5	3	0.1	28	0.14	26	0.2	20	0.20	QRE-02A	PX-85Z
	3	T405×4ME2.2	○	2.2	4	0.1	39	0.14	36	0.2	28.5	0.20	QRE-04A	PX-95Z
	4	T405×5ME3.7	○	3.7	5	0.1	50	0.14	45	0.2	35	0.20	QRE-04A	PX-110Z
	5	T405×6ME3.7	○	3.7	6	0.1	60	0.14	56	0.2	44.5	0.20	QRE-05A	PX-110Z
	6	TK405×6ME3.7	○	3.7	6	0.1	70	0.14	66	0.2	58	0.20	QRE-07B	PX-120Z
	7	TK405×7ME3.7	○	3.7	7	0.1	80	0.14	74	0.2	64	0.20	QRE-07B	PX-120Z
	8	TK405×8ME5.5	○	5.5	8	0.1	93	0.14	88	0.2	77	0.20	QRE-07B	PX-130Z
	9	TK405×9ME5.5	○	5.5	9	0.1	105	0.14	100	0.2	88.5	0.049	QRE-11D	PX-S146Z
50	10	T505×2ME1.5	○	1.5	2	0.16	21	0.22	19	0.32	13.5	0.20	QRE-02A	PX-85Z
	11	T505×3ME2.2	○	2.2	3	0.16	32	0.22	29	0.32	20	0.20	QRE-04A	PX-95Z
	12	T505×4ME3.7	○	3.7	4	0.16	43	0.22	40	0.32	29	0.20	QRE-05A	PX-110Z
	13	T505×5ME3.7	○	3.7	5	0.16	55	0.22	50	0.32	35	0.20	QRE-05A	PX-110Z
	14	T505×6ME5.5	○	5.5	6	0.16	68	0.22	62	0.32	45	0.20	QRE-07B	PX-120Z
	15	TK505×6ME5.5	○	5.5	6	0.16	73	0.22	70	0.32	61	0.20	QRE-08B	PX-120Z
	16	TK505×7ME7.5	○	7.5	7	0.16	85	0.22	81	0.32	72	0.20	QRE-11D	PX-S146Z
	17	TK505×8ME7.5	○	7.5	8	0.16	97	0.22	92	0.32	81	0.098	QRE-11D	PX-S146Z
	18	TK505×9ME7.5	○	7.5	9	0.16	104	0.22	100	0.32	88.5	0.049	QRE-11D	PX-S146Z

形式はT・TK形の場合です。

次ページに続く

T(N)・TK(N)形

T(N)・TK(N)/HSI/522

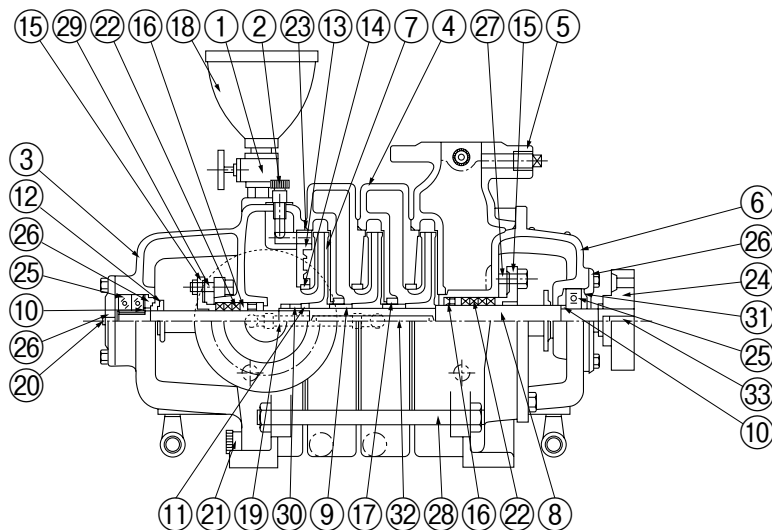
口径 mm	符 号	形 式	TN形 TKN形	モータ kW	段数	標準三点仕様						許容押込 圧力 MPa	防振架台適用表	
						吐出力 m ³ /min	全揚程 m	吐出力 m ³ /min	全揚程 m	吐出力 m ³ /min	全揚程 m			
65	19	T655×2ME2.2	○	2.2	2	0.25	23	0.36	19.2	0.5	11.5	0.20	QRE-02A	PX-95Z
	20	T655×2ME3.7	○	3.7	2	0.25	29	0.36	25.5	0.5	19.5	0.20	QRE-05A	PX-95Z
	21	T655×3ME3.7	○	3.7	3	0.25	38.5	0.36	33	0.5	22	0.20	QRE-05A	PX-110Z
	22	T655×3ME5.5	○	5.5	3	0.25	44	0.36	38.5	0.5	29	0.20	QRE-05D	PX-110Z
	23	T655×4ME5.5	○	5.5	4	0.25	55	0.36	48.5	0.5	35.5	0.20	QRE-06D	PX-110Z
	24	T655×5ME7.5	○	7.5	5	0.25	72	0.36	63	0.5	47.5	0.20	QRE-08B	PX-120Z
	25	TK655×5ME11	○	11	5	0.25	82	0.36	78	0.5	70	0.20	QRE-11D	PX-S146Z
	26	TK655×6ME11	○	11	6	0.25	98	0.36	94	0.5	84	0.20	QRE-11D	PX-S146Z
	27	TK655×7ME11	○	11	7	0.25	103	0.36	98	0.5	86	0.20	QRE-11D	PX-S161Z
28	TK655×8ME11		11	8	0.25	110	0.36	102	0.45	95	0.098	QRE-11D	PX-S161Z	
29	TK655×9ME15	○	15	9	0.25	130	0.36	123	0.5	108	0.049	PBKV-150-1007-03	PX-S181ZY	
80	30	T805×2ME5.5	○	5.5	2	0.4	35	0.56	31.5	0.8	25.5	0.20	QRE-05D	PX-110Z
	31	T805×3ME7.5	○	7.5	3	0.4	51	0.56	46	0.8	36	0.20	QRE-08B	PX-130Z
	32	T805×4ME11	○	11	4	0.4	70	0.56	64	0.8	50	0.20	QRE-09B	PX-130Z
	33	T805×5ME11	○	11	5	0.4	77.5	0.56	70	0.8	50	0.20	QRE-11D	PX-S161Z
	34	T805×5ME15	○	15	5	0.4	89	0.56	81	0.8	65	0.20	QRE-11D	PX-S161Z
	35	T805×6ME15	○	15	6	0.4	103	0.56	93	0.8	72	0.20	QRE-12D	PX-S161Z
	36	T805×7ME18	○	18.5	7	0.4	124	0.56	112	0.8	90.5	0.049	QRE-12D	PX-S181Z
100	37	T1005×2ME7.5	○	7.5	2	0.63	36	0.9	32.5	1.25	24.5	0.20	QRE-09B	PX-120Z
	38	T1005×2ME11	○	11	2	0.63	44.5	0.9	40	1.25	32	0.20	QRE-09B	PX-S146Z
	39	T1005×3ME15	○	15	3	0.63	67	0.9	60	1.25	47.5	0.20	QRE-10B	PX-S146Z
	40	T1005×4ME18	○	18.5	4	0.63	80	0.9	71	1.25	55	0.20	QRE-13D	PX-S161Z
	41	T1005×4ME22	○	22	4	0.63	89	0.9	80	1.25	64	0.20	QRE-13D	PX-S161Z
	42	T1005×5ME22	○	22	5	0.63	101.5	0.9	91	1.25	71	0.20	QRE-13D	PX-S161Z
	43	T1005×5ME30	○	30	5	0.63	111	0.9	100	1.25	80	0.20	QRE-13D	PX-S161Z
125	44	T1255×2ME15	○	15	2	1.0	41	1.4	38	2.0	32	0.20	QRE-10F	PX-S146Z
	45	T1255×2ME18	○	18.5	2	1.0	50.5	1.4	48	2.0	42.5	0.20	QRE-13F	PX-S161Z
	46	T1255×3ME22	○	22	3	1.0	61	1.4	57	2.0	49	0.20	QRE-13F	PX-S161Z
	47	T1255×3ME30	○	30	3	1.0	77	1.4	73.5	2.0	65	0.20	QRE-13F	PX-S161Z
	48	T1255×4ME30	○	30	4	1.0	81	1.4	76	2.0	64.5	0.20	PBKV-145-1509-08	PX-S161Z
	49	T1255×4ME37	○	37	4	1.0	102	1.4	97	2.0	85	0.20	PBKV-155-20012-11	PX-S181Z
150	50	T1505×2ME30	○	30	2	1.6	55	2.24	51	3.15	42	0.20	PBKV-145-1509-11	PX-S161Z
	51	T1505×2ME37	○	37	2	1.6	65	2.24	61	3.15	54	0.20	PBKV-155-20012-12	PX-S181Z
	52	T1505×2ME45	○	45	2	1.6	72.5	2.24	68.5	3.15	60	0.20	PBKV-155-20012-12	PX-S181Z
	53	T1505×3ME45	○	45	3	1.6	82	2.24	76	3.15	62	0.20	PBKV-155-20012-12	OMT-P11553
	54	T1505×3ME55	○	55	3	1.6	96	2.24	90	3.15	77	0.20	PBKV-170-20012-15	OMT-P11553
	55	T1505×3ME75	○	75	3	1.6	110	2.24	103	3.15	90	0.20	PBKV-200-20012-04	OMT-P11553
	56	T1505×4ME75	○	75	4	1.6	125	2.24	116	3.15	99	0.20	PBKV-220-20014-06	OMT-P11593
	57	T2005A×2ME45		45	2							0.20	PBKV-155-20012-09	OMT-P11553
200	58	T2005A×2ME55		55	2						0.20	PBKV-185-20016-10	OMT-P11593	
	59	T2005B×2ME55		55	2						0.20	PBKV-185-20016-10	OMT-P11593	
	60	T2005B×2ME75		75	2						0.20	PBKV-185-20016-11	OMT-P11593	
	61	T2005B×2ME90		90	2						0.20	PBKV-185-20016-11	OMT-P11593	
	62	T2005×3ME75		75	3						0.20	PBKV-185-25016-02	OMT-P11593	
	63	T2005×3ME90		90	3						0.20	PBKV-185-25016-02	OMT-P11593	
	64	T2005×3ME110		110	3						0.20	PBKV-240-20024-03	OMT-P11613	

仕様によりインベラ寸法が異なりますので、お問合せに際しましては、仕様をお知らせください。

形式はT・TK形の場合です。

タービン

■部品配置図例
(T-40・50形の例)

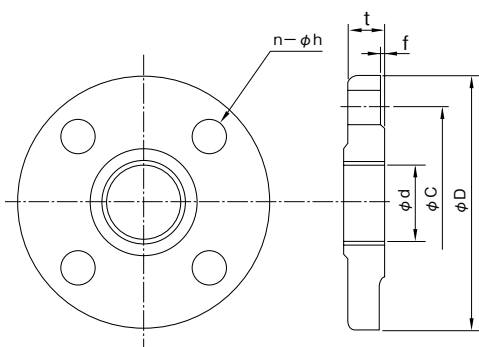


No	名 称	材 料	No	名 称	材 料
1	止め弁	—	18	呼び水じょうご	樹脂
2	排気弁	—	19	チューブ	ナイロン
3	吸込ケーシング	FC	20	プラグ	C3604
4	中間ケーシング	FC	21	キャップ	C3604
5	吐出ケーシング	FC	22	グランドパッキン	—
6	軸受箱付カバー	FC	23	Oリング	ゴム
7	インペラ	CAC901又はCAC902	24	ブシュ穴付軸継手	FC
8	主軸	SUS403	25	玉軸受	—
9	スリーブ	CAC406	26	軸受カバー	FC
10	調整リング	SS400	27	両ねじボルト	C3604
11	調整リング	C3604	28	両ねじボルト	SS400
12	水切つば	ゴム	29	Tボルト	C2700
13	仕切板	FC	30	丸ナット	C3604
14	ライナリング	CAC406	31	波形座金	S65CM
15	パッキン押え	CAC406	32	キー	SUS403
16	ランタンリング	CAC406	33	キー	S45C
17	ブシュ	CAC406			

T(N)・TK(N)/HC/001

■T(N)・TK(N)形相フランジ寸法
(JIS10Kうす形又はJIS10K並形)

単位：mm



口径 mm	d	C	D	t	f	n	h (適用ボルト)	備 考
40	Rc1½	105	140	18	2	4	15 (M12)	うす形
				20			20 (M16)	並形
50	Rc2	120	155	18	2	4	15 (M12)	うす形
				20			20 (M16)	並形
65	Rc2½	140	175	18	2	4	15 (M12)	うす形
				22			20 (M16)	並形
80	Rc3	150	185	18	2	8	15 (M12)	うす形
				22			20 (M16)	並形
100	Rc4	175	210	20	2	8	15 (M12)	うす形
				24			20 (M16)	並形
125	Rc5	210	250	22	2	8	20 (M16)	うす形
				24			24 (M20)	並形
150	Rc6	240	280	22	2	8	20 (M16)	うす形
				26			24 (M20)	並形
200	Rc8	290	330	24	2	12	20 (M16)	うす形
				26			24 (M20)	並形

④ 特別付属品です。別途お買い求めください。

T(N)・TK(N)形

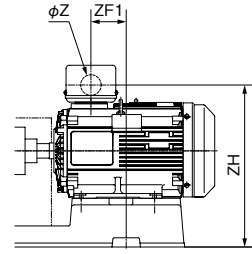
■寸法図 実施計画に際しましては納入仕様書ご請求ください。

口径100mm以下

フランジ寸法はP.144参照ください。

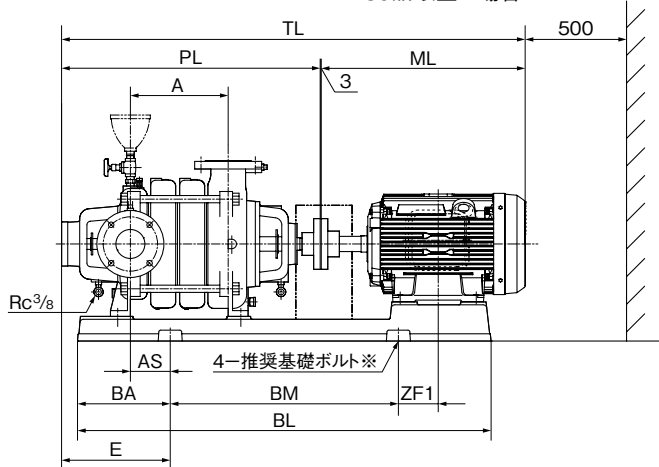
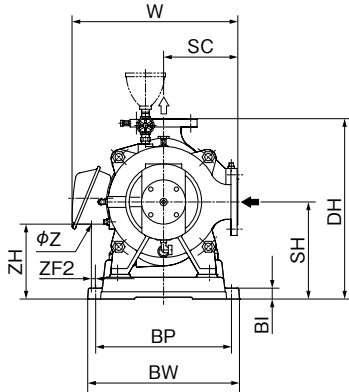
フランジ：吸込側JIS10Kうす形

吐出側JIS10K並形



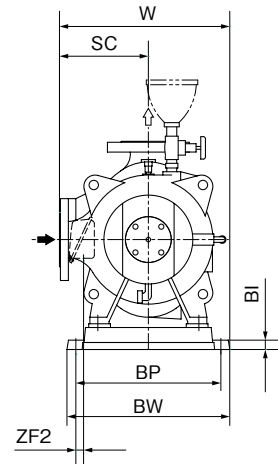
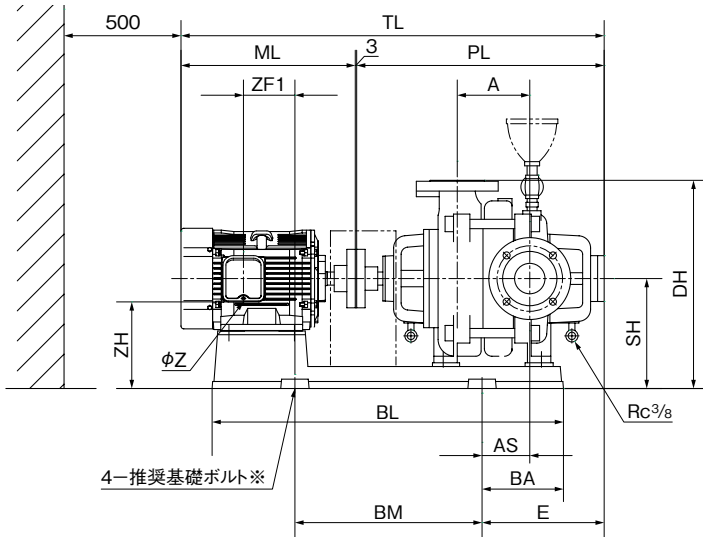
30kW以上の場合

T・TK形



T・TK-R形

※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。



ナイロンコーティングのTN・TKN(-R)形も同寸法です。
※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

●推奨基礎ボルト寸法(特別付属品(オプション))

単位：mm

T(N)・TK(N)/HD/010

口径 d	基礎ボルト	
40	M12×160	T形
	M16×200	TK形
50	M12×160	T形
	M16×200	TK形
65	M12×160	3.7kW以下
	M16×200	5.5kW以上
80	M16×200	—
100	M16×200	—

T(N)・TK(N)形

単位：mm

口径 d	形 式	モータ				ポンプ								ベ ー ス								組 合 せ 寸 法								その他				質量 kg
		KW	SC	A	PL	BI	BL	BA	BM	BP	BW	DH	SH	TL	E	AS	W	ML	ZF1	ZF2	ZH	Z												
40	T405×2ME1.5	1.5	160	142	460	20	646	121	400	253	293	375	200	778	222	72	310 (307)	316	30	8	160	28	85											
	T405×3ME1.5	1.5	160	194	522	20	646	121	400	253	293	375	200	841	257	107	310 (307)	316	56	8	160	28	99											
	T405×4ME2.2	2.2	160	246	574	20	736	161	400	255	295	375	200	933	297	147	317 (308)	357	105	2	160	28	118											
	T405×5ME3.7	3.7	160	298	626	20	855	173	500	280	316	388	213	1001	252	102	330 (328)	373	116	2	173	28	143											
	T405×6ME3.7	3.7	160	350	678	20	855	173	500	280	316	388	213	1053	304	154	-(328)	373	116	2	173	28	152											
	TK405×6ME3.7	3.7	165	375	711	25	1007	184	630	280	326	398	218	1087	197	58	335 (333)	373	126	-2	178	28	153											
	TK405×7ME3.7	3.7	165	435	771	25	1007	184	630	280	326	398	218	1147	257	118	335 (333)	373	126	-2	178	28	163											
	TK405×8ME5.5	5.5	165	495	836	35	1114	241	630	280	328	418	238	1267	314	175	379 (378)	428	193	31	183	36	200											
	TK405×9ME5.5	5.5	165	555	896	35	1214	291	630	280	328	418	238	1327	359	220	379 (378)	428	208	31	183	36	210											
50	T505×2ME1.5	1.5	170	162	530	20	648	121	400	251	291	405	215	849	274	112	320 (316)	316	47	-7	175	28	97											
	T505×3ME2.2	2.2	170	219	587	20	728	161	400	259	299	405	215	946	314	152	327 (320)	357	100	-4	175	28	120											
	T505×4ME3.7	3.7	170	276	644	25	818	157	500	280	320	415	225	1019	304	142	340 (330)	373	81	-2	185	28	147											
	T505×5ME3.7	3.7	170	333	701	25	861	178	500	280	316	418	228	1076	327	165	340 (328)	373	116	-2	188	28	158											
	T505×6ME5.5	5.5	170	390	763	25	964	223	500	280	316	418	228	1193	371	209	384 (372)	428	193	31	173	36	195											
	TK505×6ME5.5	5.5	175	405	781	35	1034	266	500	280	328	448	248	1212	364	200	389 (378)	428	218	31	193	36	195											
	TK505×7ME7.5	7.5	175	470	846	35	1204	281	630	280	328	448	248	1315	312	148	389 (378)	466	243	31	193	36	220											
	TK505×8ME7.5	7.5	175	535	911	35	1204	281	630	280	328	448	248	1380	377	213	389 (378)	466	243	31	193	36	236											
TK505×9ME7.5	7.5	175	600	976	35	1269	346	630	280	328	448	248	1445	442	278	389 (378)	466	243	31	193	36	252												
65	T655×2ME2.2	2.2	190	155	529	20	732	167	400	310	344	445	235	889	267	108	362 (362)	357	90	-30	195	28	129											
	T655×2ME3.7	3.7	190	155	529	20	751	174	400	310	348	445	235	905	261	102	364 (364)	373	110	-17	195	28	137											
	T655×3ME3.7	3.7	190	220	594	25	821	161	500	310	348	458	248	970	243	84	364 (364)	373	93	-17	208	28	159											
	T655×3ME5.5	5.5	190	220	594	25	846	173	500	340	388	458	248	1025	272	113	404 (408)	428	123	1	193	36	176											
	T655×4ME5.5	5.5	190	285	659	25	921	211	500	340	388	458	248	1090	300	141	404 (408)	428	160	1	193	36	192											
	T655×5ME7.5	7.5	190	350	724	25	1011	188	630	340	388	458	248	1193	290	131	404 (408)	466	143	1	193	36	211											
	TK655×5ME11	11	190	385	796	35	1222	270	630	310	358	488	268	1362	317	129	460 (449)	563	277	62	205	57	254											
	TK655×6ME11	11	190	460	871	35	1222	270	630	310	358	488	268	1437	392	204	460 (449)	563	277	62	205	57	271											
	TK655×7ME11	11	190	535	946	35	1372	420	630	310	358	488	268	1512	467	279	460 (449)	563	277	62	205	57	291											
TK655×8ME11	11	190	685	1021	35	1372	420	630	310	358	488	268	1587	542	354	460 (449)	563	277	62	205	57	307												
TK655×9ME15	15	190	685	1096	35	1492	325	800	310	358	488	268	1694	448	260	460 (449)	595	308	62	205	57	348												
80	T805×2ME5.5	5.5	205	190	636	30	895	198	500	340	384	498	268	1067	324	134	419 (406)	428	111	1	213	36	192											
	T805×3ME7.5	7.5	205	270	716	30	1080	225	630	340	384	498	268	1185	246	56	419 (406)	466	150	1	213	36	221											
	T805×4ME11	11	205	350	796	30	1142	256	630	375	419	498	268	1362	380	190	475 (479)	563	214	30	205	52	263											
	T805×5ME11	11	205	430	876	35	1354	275	800	380	428	518	288	1442	314	124	475 (484)	563	190	27	225	52	301											
	T805×5ME15	15	205	430	876	35	1354	275	800	380	428	518	288	1474	314	124	475 (484)	595	222	27	225	52	322											
	T805×6ME15	15	205	510	956	35	1354	275	800	380	428	518	288	1554	394	204	475 (484)	595	222	27	225	52	341											
	T805×7ME18	18.5	205	590	1036	7	1450	325	800	420	450	515	285	1704	450	260	517 (517)	665	151	28	224	65	447											
100	T1005×2ME7.5	7.5	250	225	714	35	970	170	630	380	424	583	313	1182	300	83	464 (462)	466	122	-19	258	36	269											
	T1005×2ME11	11	250	225	714	35	1170	185	800	380	424	583	313	1279	245	28	520 (482)	563	96	27	250	52	296											
	T1005×3ME15	15	250	315	804	35	1170	185	800	380	424	583	313	1401	335	118	520 (482)	595	128	27	250	52	343											
	T1005×4ME18	18.5	250	405	894	35	1390	293	800	420	464	583	313	1561	357	140	542 (524)	665	101	28	252	65	464											
	T1005×4ME22	22	250	405	894	35	1390	293	800	420	464	583	313	1561	357	140	542 (524)	665	101	28	252	65	468											
	T1005×5ME22	22	250	495	984	35	1390	293	800	420	464	583	313	1651	447	230	542 (524)	665	101	28	252	65	498											
	T1005×5ME30	30	250	495	984	35	1390	293	800	420	464	583	313	1724	447	230	482 (482)	738	-7	108	563	78	528											

形式はT・TK形で示してあります。()内はT-R、TK-R形の場合です。

①1 モータ端がベース内の場合、TL≥PL+3+MLとなる。 ②2 表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表す。

T(N)・TK(N)/Hd/510

タービン

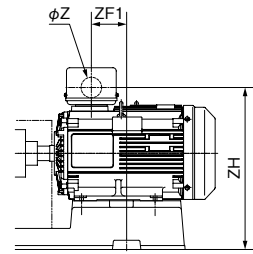
T(N)・TK(N)形

口径125mm以上

フランジ寸法はP.144参照ください。

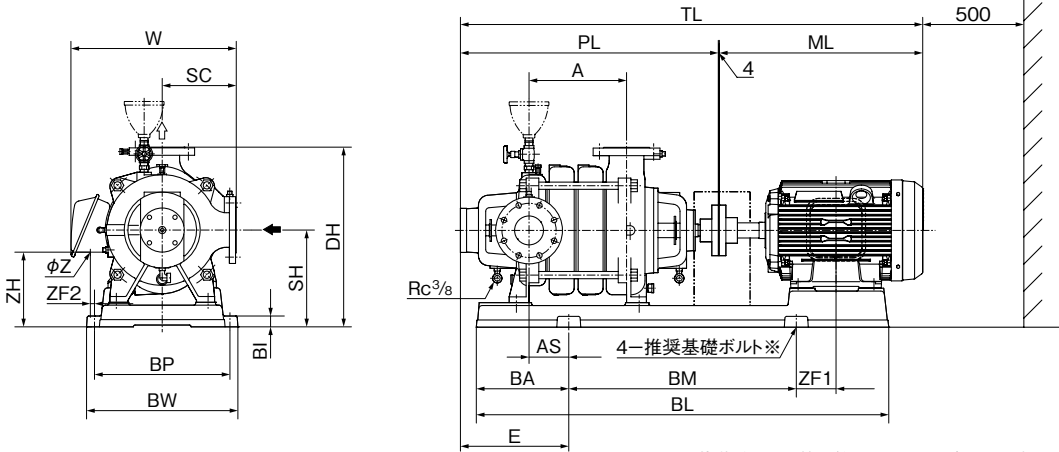
フランジ：吸込側JIS10Kうす形

吐出側JIS10K並形



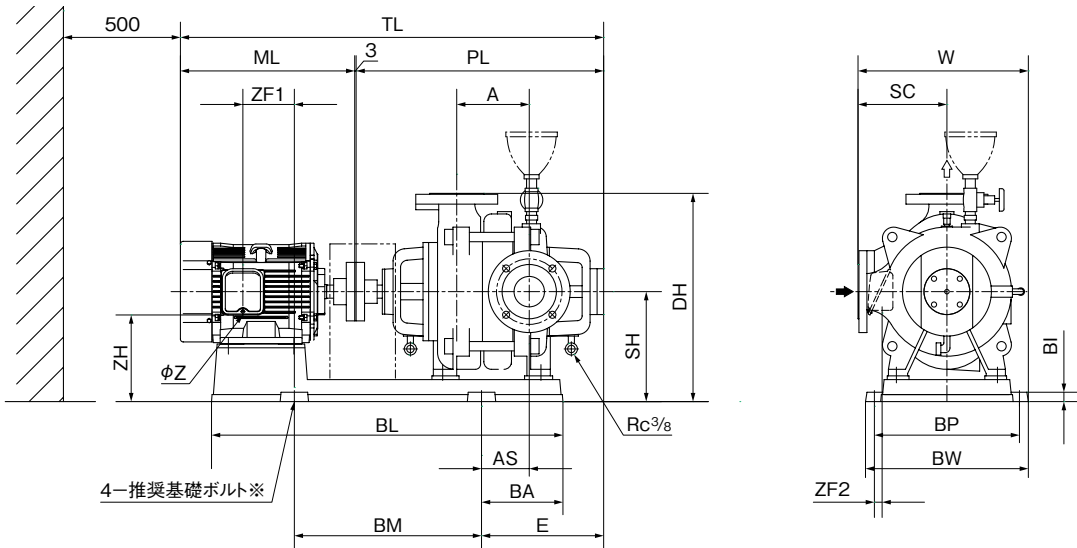
30kW以上の場合

T・TK形



※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

T・TK-R形



ナイロンコーティングのTN・TKN(-R)形も同寸法です。
※基礎ボルトは特別付属品です。別途お買い求めください。

● 推奨基礎ボルト寸法 (特別付属品 (オプション))

単位：mm

口径 d	基礎ボルト
125	M20×250
150	M20×250
200	M20×250

T(N)-TK(N)/HD/020

タービン

T(N)・TK(N)形

単位：mm

口径 d	形 式	モータ				ポンプ							ベ ー ス										組 合 せ 寸 法						そ の 他				質量 kg
		KW	SC	A	PL	BI	BL	BA	BM	BP	BW	DH	SH	TL	E	AS	W	ML	ZF1	ZF2	ZH	Z											
125	T1255×2ME15	15	290	255	805	40	1174	185	800	435	503	688	368	1404	336	81	560(542)	595	130	-1	305	52	418										
	T1255×2ME18	18.5	290	255	805	50	1437	314	800	435	503	708	388	1541	247	-8	582(544)	665	124	20	327	65	520										
	T1255×3ME22	22	290	370	920	50	1437	314	800	435	503	708	388	1589	362	107	582(544)	665	124	20	327	65	577										
	T1255×3ME30	30	290	370	920	50	1437	314	800	435	503	708	388	1662	362	107	542(542)	738	-30	115	638	78	615										
	T1255×4ME30	30	290	485	1035	50	1437	314	800	435	503	708	388	1777	477	222	542(542)	738	-30	115	638	78	667										
	T1255×4ME37	37	290	485	1035	7	1550	263	1000	476	555	708	388	1883	415	160	562(562)	844	58	136	669	78	769										
150	T1505×2ME30	30	320	300	917	7	1400	256	800	475	555	783	423	1659	432	149	592(592)	739	42	135	673	78	669										
	T1505×2ME37	37	320	300	917	7	1550	264	1000	535	603	803	443	1765	329	46	622(622)	845	89	165	724	78	782										
	T1505×2ME45	45	320	300	917	7	1550	264	1000	535	603	803	443	1765	329	46	622(622)	845	89	165	724	78	787										
	T1505×3ME45	45	320	435	1052	7	1550	264	1000	535	603	803	443	1900	449	166	622(622)	845	74	165	724	78	826										
	T1505×3ME55	55	320	435	1052	7	1674	323	1000	595	663	803	443	1907	499	216	-(-)	851	117	195	749	92	966										
	T1505×3ME75	75	320	435	1062	60	1629	315	1000	595	663	803	443	2090	501	218	-(-)	1024	110	88	786	G3	1064										
T1505×4ME75	75	320	570	1197	60	1729	416	1000	595	663	803	443	2225	601	318	-(-)	1024	75	88	786	G3	1125											
200	T2005A×2ME45	45	370	360	1080	50	1516	335	800	540	600	898	488	1928	643	213	670(670)	844	-59	168	794	78	952										
	T2005A×2ME55	55	370	360	1080	50	1703	345	1000	540	600	898	488	1935	405	75	670(670)	851	-3	168	794	92	997										
	T2005B×2ME55	55	370	360	1080	50	1703	345	1000	540	600	898	488	1935	405	75	670(670)	851	-3	168	794	92	997										
	T2005B×2ME75	75	370	360	1080	50	1761	390	1000	540	600	898	488	2108	450	120	670(670)	1024	41	60	831	G3	1145										
	T2005B×2ME90	90	370	360	1080	50	1761	390	1000	540	600	898	488	2108	450	120	670(670)	1024	41	60	831	G3	1180										
	T2005×3ME75	75	370	520	1240	50	1761	390	1000	540	600	898	488	2268	610	280	670(670)	1024	41	60	831	G3	1240										
	T2005×3ME90	90	370	520	1240	50	1761	390	1000	540	600	898	488	2268	610	280	670(670)	1024	41	60	831	G3	1275										
	T2005×3ME110	110	370	520	1240	50	1880	390	1000	600	660	898	488	2392	610	280	700(700)	1148	11	90	871	G3	1489										

形式はT・TK形で示してあります。()内はT-R、TK-R形の場合です。

① モータ端がベース内の場合、TL≥PL+3+MLとなる。 ② 表中のマイナス寸法は、図と反対方向を表す。

T(N)・TK(N)/Hd/521