

NT型



NT2



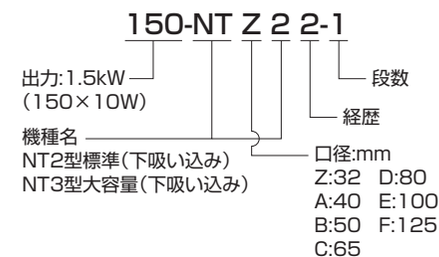
NT3

- 下吸い込みタイプで、水槽底部の水まで揚水され、水槽の容積を有効活用できます。
- 横置据付用架台（特別付属品）を取り付けると、横置き据え付けが可能となります。（キャンドモータ仕様）
- NT3型は、特に大水量仕様としています。
- コンパクトなモータの採用により、狭い場所での設置も容易です。
- 高効率設計ですから、小電力で大きな水量を揚水できます。
- 水中式ですから作動音も低く、また地上部を有効利用できます。
- 豊富なパワー・バリエーションから使用条件に適した型式を選定できます。

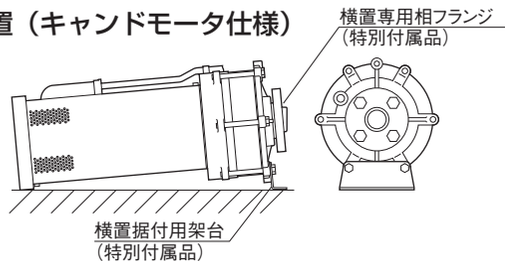
■用途

1. 工業、農業の給水用。
2. 融雪、噴水用。
3. 中継加圧用。
4. 農業、畑地水田のかんがい用。

型式説明 下記の型式は説明用型式例です。



■横置（キャンドモータ仕様）



■要部標準仕様

項目	吐出し口径(mm)	32	40	50	65	80	100	125
取汲液	液 質	工業用水・農業用水・許容砂含有量 50mg/L以下(大きさ0.1~0.25mm以下) 許容塩素含有量200mg/L以下						
	液 温	0~40℃						
ポンプ	構造	羽根車	クローズ					
	軸	封	メカニカルシール(0.4~2.2・30~75kW) オイルシール(3.7~22kW)					
	軸	受	水循環式					
	材質	羽根車	CAC406					
	ケーシング	FC200						
モータ	種 類	キャンド式水中形誘導電動機(3.7kW以下) 耐水絶縁式水中形誘導電動機(3.7kW以上)						
	極数・耐熱クラス	2極・A種(キャンド式)、 または絶縁材 架橋ポリエチレン(耐水絶縁式)						
	相 ・ 電 圧	50Hz三相200 60Hz三相200/220						
	材質	フ レ ーム	SUS316(キャンド式)、 FC150(耐水絶縁式)					
	主 軸	SUS420J2接液部(キャンド式)、 SUS403(耐水絶縁式)						
	ケ ー ブ ル	2PNCT						
配管との接続	JIS10Kフランジ並形 JIS20Kフランジ							

■特殊仕様

モータ変更	異電圧50Hz三相400V 60Hz三相400/440V
材質変更	都度お問い合わせください。
その他	●ケーブル延長 ●立会試験

●上記以外の特殊仕様につきましては最寄りの営業店までお問い合わせください。

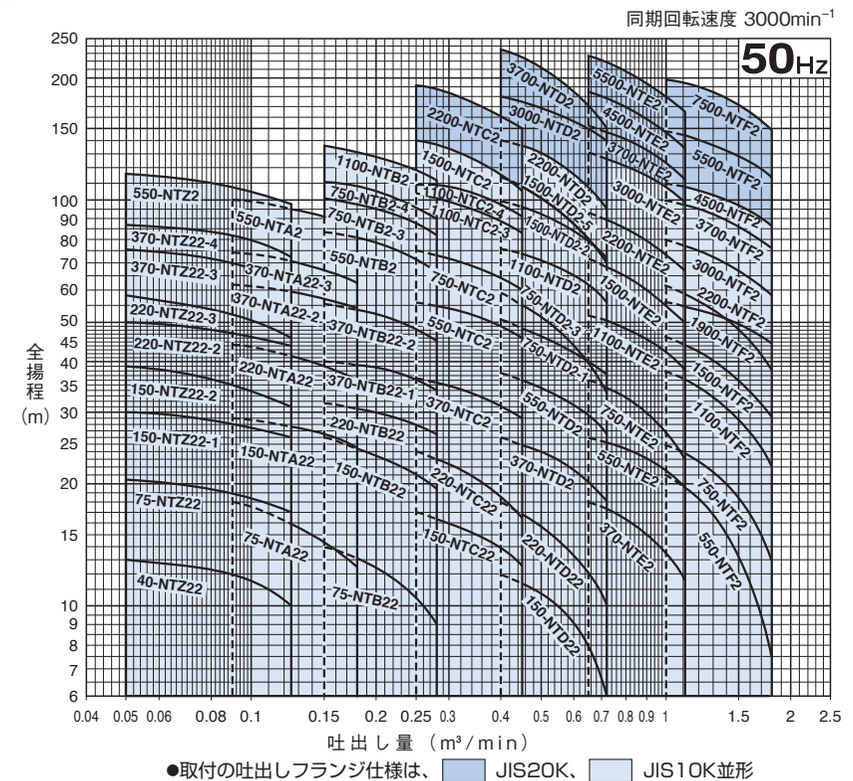
■標準付属品

- キャブタイヤケーブル……………1本 (10m) 11kW以上2本
- 自動空気抜弁……………1式
- 相フランジ(ボルト・パッキン付)……………1式

■特別付属品

- 曲管付台板
- 連成計(コック付)
- 自動空気弁(地上部)
- 揚水管
- 仕切弁
- 逆止弁
- 標準制御盤及び液面制御関係
- 横置据付用架台(キャンドモータ仕様)横置専用相フランジ

■50Hz 選定図



■50Hz 標準仕様（吐出し口径 32 ~ 40mm）

吐出し口径 mm	型 式	段数	出力 kW	相・電圧 (三相) V	始動方式	全揚程 m	全揚程					質量 (重量) kg	キャブタイヤケーブル			
							吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min		質量 (重量) kg	材質	心数×断面積 mm ²	仕上外径 mm
32	※40-NTZ22	1	0.4	200	じか入	13.0	0.05	12.0	0.09	10.0	0.125	36	2PNCT	4×2	12.2	10
32	※75-NTZ22	1	0.75	200	じか入	20.5	0.05	19.0	0.09	17.0	0.125	42	2PNCT	4×2	12.2	10
32	※150-NTZ22-1	1	1.5	200	じか入	30.0	0.05	28.0	0.09	26.0	0.125	45	2PNCT	4×2	12.2	10
32	※150-NTZ22-2	2	1.5	200	じか入	39.0	0.05	35.0	0.09	31.0	0.125	53	2PNCT	4×2	12.2	10
32	※220-NTZ22-2	2	2.2	200	じか入	50.0	0.05	47.0	0.09	44.0	0.125	58	2PNCT	4×2	12.2	10
32	※220-NTZ22-3	3	2.2	200	じか入	58.0	0.05	52.0	0.09	46.0	0.125	66	2PNCT	4×2	12.2	10
32	※370-NTZ22-3	3	3.7	200	じか入	75.5	0.05	70.0	0.09	63.0	0.125	74	2PNCT	4×2	12.2	10
32	※370-NTZ22-4	4	3.7	200	じか入	87.0	0.05	82.0	0.09	72.0	0.125	81	2PNCT	4×2	12.2	10
32	550-NTZ2	5	5.5	200	じか入	116.0	0.05	108.0	0.09	98.0	0.125	122	2PNCT	4×3.5	14.1	10
40	※75-NTA22	1	0.75	200	じか入	18.0	0.09	15.0	0.14	12.5	0.18	39	2PNCT	4×2	12.2	10
40	※150-NTA22	1	1.5	200	じか入	29.0	0.09	27.0	0.14	24.5	0.18	46	2PNCT	4×2	12.2	10
40	※220-NTA22	2	2.2	200	じか入	44.0	0.09	40.0	0.14	36.0	0.18	61	2PNCT	4×2	12.2	10
40	※370-NTA22-2	2	3.7	200	じか入	62.0	0.09	58.0	0.14	54.0	0.18	69	2PNCT	4×2	12.2	10
40	※370-NTA22-3	3	3.7	200	じか入	74.5	0.09	69.0	0.14	62.5	0.18	81	2PNCT	4×2	12.2	10
40	550-NTA2	4	5.5	200	じか入	100.0	0.09	93.0	0.14	85.0	0.18	174	2PNCT	4×3.5	14.1	10

- ※印はキャンドモータ仕様です。
- 表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

NT型

■50Hz 標準仕様 (吐出し口径 50 ~ 80mm)

吐出し口径 mm	型式	段数	出力 kW	相・電圧 (三相) V	始動方式	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	質量 {重量} kg	キャブタイヤケーブル			
													材質	心数×断面積 mm ²	仕上外径 mm	長さ m
50	※75-NTB22	1	0.75	200	じか入	14.0	0.15	12.5	0.20	9.0	0.28	39	2PNCT	4×2	12.2	10
50	※150-NTB22	1	1.5	200	じか入	26.0	0.15	23.5	0.20	19.5	0.28	46	2PNCT	4×2	12.2	10
50	※220-NTB22	1	2.2	200	じか入	31.5	0.15	30.0	0.20	26.5	0.28	51	2PNCT	4×2	12.2	10
50	※370-NTB22-1	1	3.7	200	じか入	40.0	0.15	38.5	0.20	34.0	0.28	56	2PNCT	4×2	12.2	10
50	※370-NTB22-2	2	3.7	200	じか入	55.5	0.15	52.5	0.20	45.0	0.28	70	2PNCT	4×2	12.2	10
50	550-NTB2	3	5.5	200	じか入	83.5	0.15	78.5	0.20	66.5	0.28	164	2PNCT	4×3.5	14.1	10
50	750-NTB2-3	3	7.5	200	じか入	101.5	0.15	95.5	0.20	82.0	0.28	176	2PNCT	4×5.5	16.8	10
50	750-NTB2-4	4	7.5	200	じか入	111.0	0.15	105.0	0.20	90.0	0.28	185	2PNCT	4×5.5	16.8	10
50	1100-NTB2	5	11	200	スターテック	137.0	0.15	128.0	0.20	111.0	0.28	203	2PNCT	4×5.5 3×5.5	16.8 15.2	10 10
65	※150-NTC22	1	1.5	200	じか入	17.0	0.25	15.0	0.35	12.5	0.45	48	2PNCT	4×2	12.2	10
65	※220-NTC22	1	2.2	200	じか入	24.0	0.25	20.5	0.35	16.5	0.45	52	2PNCT	4×2	12.2	10
65	370-NTC2	1	3.7	200	じか入	36.5	0.25	33.0	0.35	29.0	0.45	154	2PNCT	4×3.5	14.1	10
65	550-NTC2	2	5.5	200	じか入	56.0	0.25	51.5	0.35	45.5	0.45	168	2PNCT	4×3.5	14.1	10
65	750-NTC2	2	7.5	200	じか入	75.0	0.25	68.0	0.35	60.0	0.45	190	2PNCT	4×5.5	16.8	10
65	1100-NTC2-3	3	11	200	スターテック	103.0	0.25	94.0	0.35	83.0	0.45	222	2PNCT	4×5.5 3×5.5	16.8 15.2	10 10
65	1100-NTC2-4	4	11	200	スターテック	109.0	0.25	104.0	0.35	91.0	0.45	241	2PNCT	4×5.5 3×5.5	16.8 15.2	10 10
65	1500-NTC2	4	15	200	スターテック	140.0	0.25	125.0	0.35	105.5	0.45	265	2PNCT	4×8 3×8	18.4 16.7	10 10
65	2200-NTC2	5	22	200	スターテック	192.0	0.25	173.0	0.35	149.0	0.45	1053	2PNCT	4×14 3×14	21.7 19.7	10 10
80	※150-NTD22	1	1.5	200	じか入	12.0	0.40	10.0	0.55	6.0	0.72	49	2PNCT	4×2	12.2	10
80	※220-NTD22	1	2.2	200	じか入	18.0	0.40	14.6	0.55	10.0	0.72	54	2PNCT	4×2	12.2	10
80	370-NTD2	1	3.7	200	じか入	26.0	0.40	23.0	0.55	18.0	0.72	149	2PNCT	4×3.5	14.1	10
80	550-NTD2	1	5.5	200	じか入	37.5	0.40	33.0	0.55	26.5	0.72	160	2PNCT	4×3.5	14.1	10
80	750-NTD2-1	1	7.5	200	じか入	50.5	0.40	44.0	0.55	37.0	0.72	171	2PNCT	4×5.5	16.8	10
80	750-NTD2-3	3	7.5	200	じか入	59.0	0.40	48.0	0.55	34.0	0.72	214	2PNCT	4×5.5	16.8	10
80	1100-NTD2	2	11	200	スターテック	75.5	0.40	68.0	0.55	56.0	0.72	203	2PNCT	4×5.5 3×5.5	16.8 15.2	10 10
80	1500-NTD2-2	2	15	200	スターテック	100.0	0.40	88.5	0.55	72.0	0.72	258	2PNCT	4×8 3×8	18.4 16.7	10 10
80	1500-NTD2-5	5	15	200	スターテック	114.0	0.40	95.0	0.55	70.0	0.72	322	2PNCT	4×8 3×8	18.4 16.7	10 10
80	2200-NTD2	3	22	200	スターテック	140.0	0.40	124.0	0.55	95.0	0.72	825	2PNCT	4×14 3×14	21.7 19.7	10 10
80	3000-NTD2	4	30	200	スターテック	180.0	0.40	163.0	0.55	140.0	0.72	982	2PNCT	4×22 3×22	28.1 25.4	10 10
80	3700-NTD2	5	37	200	スターテック	235.0	0.40	200.0	0.55	150.0	0.72	1102	2PNCT	4×22 3×22	28.1 25.4	10 10

- ※印はキャンドモータ仕様です。
- 表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

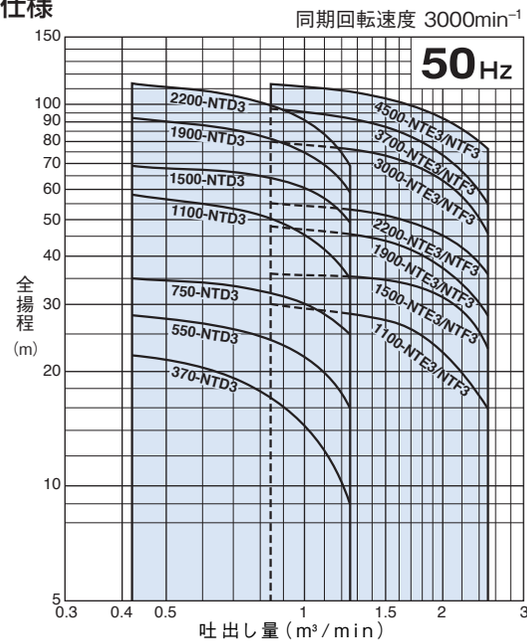
■50Hz 標準仕様 (吐出し口径 100 ~ 125mm)

吐出し口径 mm	型式	段数	出力 kW	相・電圧 (三相) V	始動方式	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	全揚程 m	吐出量 m ³ /min	質量 {重量} kg	キャブタイヤケーブル			
													材質	心数×断面積 mm ²	仕上外径 mm	長さ m
100	370-NTE2	1	3.7	200	じか入	18.0	0.65	15.0	0.90	11.5	1.11	166	2PNCT	4×3.5	14.1	10
100	550-NTE2	1	5.5	200	じか入	26.0	0.65	23.0	0.90	19.5	1.11	170	2PNCT	4×3.5	14.1	10
100	750-NTE2	1	7.5	200	じか入	36.0	0.65	29.5	0.90	23.0	1.11	189	2PNCT	4×5.5	16.8	10
100	1100-NTE2	2	11	200	スターテック	52.0	0.65	45.5	0.90	38.0	1.11	202	2PNCT	4×5.5 3×5.5	16.8 15.2	10 10
100	1500-NTE2	2	15	200	スターテック	72.0	0.65	60.0	0.90	50.0	1.11	246	2PNCT	4×8 3×8	18.4 16.7	10 10
100	2200-NTE2	2	22	200	スターテック	93.0	0.65	79.0	0.90	67.0	1.11	756	2PNCT	4×14 3×14	21.7 19.7	10 10
100	3000-NTE2	3	30	200	スターテック	131.0	0.65	114.5	0.90	98.5	1.11	930	2PNCT	4×22 3×22	28.1 25.4	10 10
100	3700-NTE2	3	37	200	スターテック	152.0	0.65	133.0	0.90	112.0	1.11	935	2PNCT	4×22 3×22	28.1 25.4	10 10
100	4500-NTE2	4	45	200	スターテック	185.0	0.65	158.0	0.90	134.0	1.11	1137	2PNCT	4×30 3×30	31.1 28.0	10 10
100	5500-NTE2	5	55	200	スターテック	228.0	0.65	195.0	0.90	165.0	1.11	1307	2PNCT	4×38 3×38	33.7 30.4	10 10
125	550-NTF2	1	5.5	200	じか入	21.0	1.00	15.0	1.40	7.0	1.80	170	2PNCT	4×3.5	14.1	10
125	750-NTF2	1	7.5	200	じか入	25.0	1.00	20.0	1.40	12.5	1.80	177	2PNCT	4×5.5	16.8	10
125	1100-NTF2	1	11	200	スターテック	38.0	1.00	31.0	1.40	22.0	1.80	204	2PNCT	4×5.5 3×5.5	16.8 15.2	10 10
125	1500-NTF2	1	15	200	スターテック	46.0	1.00	38.0	1.40	29.0	1.80	219	2PNCT	4×8 3×8	18.4 16.7	10 10
125	1900-NTF2	2	18.5	200	スターテック	61.5	1.00	51.0	1.40	38.0	1.80	260	2PNCT	4×8 3×8	18.4 16.7	10 10
125	2200-NTF2	1	22	200	スターテック	56.0	1.00	51.0	1.40	44.0	1.80	620	2PNCT	4×14 3×14	21.7 19.7	10 10
125	3000-NTF2	2	30	200	スターテック	80.0	1.00	70.0	1.40	58.0	1.80	794	2PNCT	4×22 3×22	28.1 25.4	10 10
125	3700-NTF2	2	37	200	スターテック	100.0	1.00	89.0	1.40	76.0	1.80	803	2PNCT	4×22 3×22	28.1 25.4	10 10
125	4500-NTF2	2	45	200	スターテック	111.0	1.00	100.0	1.40	86.0	1.80	874	2PNCT	4×30 3×30	31.1 28.0	10 10
125	5500-NTF2	3	55	200	スターテック	148.0	1.00	132.0	1.40	114.0	1.80	1055	2PNCT	4×38 3×38	33.7 30.4	10 10
125	7500-NTF2	4	75	200	スターテック	200.0	1.00	178.0	1.40	150.0	1.80	1228	2PNCT	4×60 3×60	42.2 37.8	10 10

- 表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

NT型

50Hz 選定図 大水量仕様



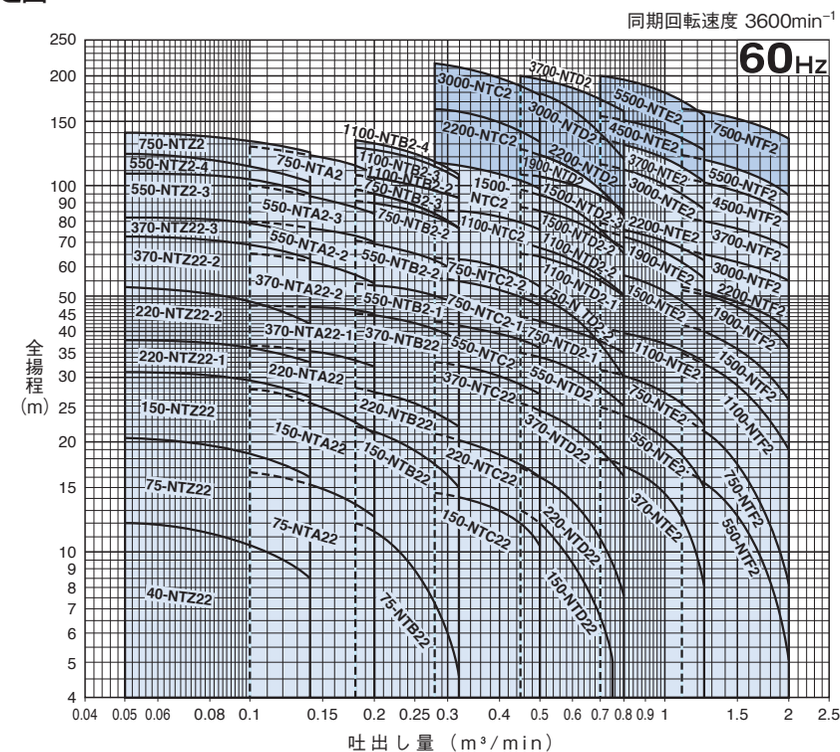
●取付の吐出しフランジ仕様は、 JIS10K並形

50Hz 標準仕様 大水量タイプ (吐出し口径 80 ~ 125mm)

吐出し口径 mm	型式	段数	出力 kW	相・電圧 (三相) V	始動方式	全揚程		吐出量		全揚程		吐出量		質量 (重量) kg	キャブタイヤケーブル			
						m	m³/min	m	m³/min	m	m³/min	m	m³/min		材質	心数×断面積 mm²	仕上外径 mm	長さ m
80	370-NTD3	1	3.7	200	じか入	22.0	0.42	17.0	0.85	9.0	1.25	138	2PNCT	4×3.5	14.1	10		
80	550-NTD3	1	5.5	200	じか入	28.0	0.42	24.0	0.85	16.0	1.25	142	2PNCT	4×3.5	14.1	10		
80	750-NTD3	1	7.5	200	じか入	35.0	0.42	32.0	0.85	25.0	1.25	160	2PNCT	4×5.5	16.8	10		
80	1100-NTD3	2	11	200	スターデルタ	58.0	0.42	50.0	0.85	35.0	1.25	186	2PNCT	3×5.5	15.2	10		
80	1500-NTD3	2	15	200	スターデルタ	69.0	0.42	64.0	0.85	49.0	1.25	205	2PNCT	4×8	18.4	10		
80	1900-NTD3	3	18.5	200	スターデルタ	92.0	0.42	81.0	0.85	59.0	1.25	312	2PNCT	3×8	16.7	10		
80	2200-NTD3	4	22	200	スターデルタ	113.0	0.42	99.0	0.85	69.0	1.25	347	2PNCT	4×8	18.4	10		
100	1100-NTE3	1	11	200	スターデルタ	30.0	0.84	26.0	1.67	16.0	2.50	190	2PNCT	3×8	16.7	10		
100	1500-NTE3	1	15	200	スターデルタ	36.0	0.84	34.0	1.67	23.0	2.50	205	2PNCT	4×14	21.7	10		
100	1900-NTE3	1	18.5	200	スターデルタ	48.0	0.84	42.0	1.67	28.0	2.50	280	2PNCT	3×14	19.7	10		
100	2200-NTE3	1	22	200	スターデルタ	55.0	0.84	49.5	1.67	36.0	2.50	290	2PNCT	4×22	28.1	10		
100	3000-NTE3	2	30	200	スターデルタ	80.0	0.84	70.5	1.67	46.0	2.50	390	2PNCT	3×22	25.4	10		
100	3700-NTE3	2	37	200	スターデルタ	97.5	0.84	83.0	1.67	55.0	2.50	400	2PNCT	4×22	28.1	10		
100	4500-NTE3	2	45	200	スターデルタ	113.0	0.84	100.0	1.67	76.5	2.50	410	2PNCT	3×22	25.4	10		
125	1100-NTF3	1	11	200	スターデルタ	30.0	0.84	26.0	1.67	16.0	2.50	200	2PNCT	4×30	31.1	10		
125	1500-NTF3	1	15	200	スターデルタ	36.0	0.84	34.0	1.67	23.0	2.50	215	2PNCT	3×30	28.0	10		
125	1900-NTF3	1	18.5	200	スターデルタ	48.0	0.84	42.0	1.67	28.0	2.50	290	2PNCT	4×5.5	16.8	10		
125	2200-NTF3	1	22	200	スターデルタ	55.0	0.84	49.5	1.67	36.0	2.50	300	2PNCT	3×5.5	15.2	10		
125	3000-NTF3	2	30	200	スターデルタ	80.0	0.84	70.5	1.67	46.0	2.50	400	2PNCT	4×8	18.4	10		
125	3700-NTF3	2	37	200	スターデルタ	97.5	0.84	83.0	1.67	55.0	2.50	410	2PNCT	3×8	16.7	10		
125	4500-NTF3	2	45	200	スターデルタ	113.0	0.84	110.0	1.67	76.5	2.50	420	2PNCT	4×8	18.4	10		

●表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

60Hz 選定図



NT型

■60Hz 標準仕様 (吐出し口径 50 ~ 80mm)

吐出し口径 mm	型式	段数	出力 kW	相・電圧 (三相) V	始動方式	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	質量 (重量) kg	キャブタイヤケーブル			
													材質	心数×断面積 mm ²	仕上外径 mm	長さ m
50	*75-NTB22	1	0.75	200	じか入	12.0	0.18	9.0	0.25	4.5	0.32	40	2PNCT	4×2	12.2	10
50	*150-NTB22	1	1.5	200	じか入	22.0	0.18	19.0	0.25	15.0	0.32	42	2PNCT	4×2	12.2	10
50	*220-NTB22	1	2.2	200	じか入	28.0	0.18	25.5	0.25	22.0	0.32	51	2PNCT	4×2	12.2	10
50	*370-NTB22	1	3.7	200	じか入	45.0	0.18	42.0	0.25	38.0	0.32	59	2PNCT	4×2	12.2	10
50	550-NTB2-1	1	5.5	200	じか入	54.0	0.18	51.5	0.25	47.5	0.32	125	2PNCT	4×3.5	14.1	10
50	550-NTB2-2	2	5.5	200	じか入	71.0	0.18	66.0	0.25	57.0	0.32	151	2PNCT	4×3.5	14.1	10
50	750-NTB2-2	2	7.5	200	じか入	91.0	0.18	85.0	0.25	77.5	0.32	161	2PNCT	4×5.5	16.8	10
50	750-NTB2-3	3	7.5	200	じか入	98.0	0.18	89.0	0.25	77.0	0.32	170	2PNCT	4×5.5	16.8	10
50	1100-NTB2-2	2	11	200	スターテリタ	107.0	0.18	100.0	0.25	93.0	0.32	155	2PNCT	4×5.5 3×5.5	16.8 15.2	10 10
50	1100-NTB2-3	3	11	200	スターテリタ	128.0	0.18	118.0	0.25	105.0	0.32	180	2PNCT	4×5.5 3×5.5	16.8 15.2	10 10
50	1100-NTB2-4	4	11	200	スターテリタ	133.0	0.18	121.0	0.25	108.5	0.32	198	2PNCT	4×5.5 3×5.5	16.8 15.2	10 10
65	*150-NTC22	1	1.5	200	じか入	14.5	0.28	13.0	0.40	10.5	0.50	47	2PNCT	4×2	12.2	10
65	*220-NTC22	1	2.2	200	じか入	21.0	0.28	18.5	0.40	16.0	0.50	52	2PNCT	4×2	12.2	10
65	*370-NTC22	1	3.7	200	じか入	33.0	0.28	30.5	0.40	27.0	0.50	59	2PNCT	4×2	12.2	10
65	550-NTC2	1	5.5	200	じか入	42.5	0.28	39.5	0.40	36.0	0.50	150	2PNCT	4×3.5	14.1	10
65	750-NTC2-1	1	7.5	200	じか入	56.0	0.28	52.0	0.40	47.0	0.50	166	2PNCT	4×5.5	16.8	10
65	750-NTC2-2	2	7.5	200	じか入	63.0	0.28	60.0	0.40	53.0	0.50	179	2PNCT	4×5.5	16.8	10
65	1100-NTC2	2	11	200	スターテリタ	86.0	0.28	82.5	0.40	76.0	0.50	188	2PNCT	4×5.5 3×5.5	16.8 15.2	10 10
65	1500-NTC2	2	15	200	スターテリタ	116.0	0.28	108.0	0.40	98.0	0.50	209	2PNCT	4×8 3×8	18.4 16.7	10 10
65	2200-NTC2	3	22	200	スターテリタ	162.0	0.28	149.0	0.40	133.0	0.50	825	2PNCT	4×14 3×14	21.7 19.7	10 10
65	3000-NTC2	4	30	200	スターテリタ	216.0	0.28	198.0	0.40	177.0	0.50	977	2PNCT	4×22 3×22	28.1 25.4	10 10
80	*150-NTD22	1	1.5	200	じか入	13.0	0.45	8.0	0.65	5.0	0.75	49	2PNCT	4×2	12.2	10
80	*220-NTD22	1	2.2	200	じか入	17.0	0.45	12.5	0.65	7.5	0.80	54	2PNCT	4×2	12.2	10
80	*370-NTD22	1	3.7	200	じか入	25.5	0.45	20.5	0.65	16.0	0.80	61	2PNCT	4×2	12.2	10
80	550-NTD2	1	5.5	200	じか入	35.0	0.45	30.0	0.65	25.0	0.80	152	2PNCT	4×3.5	14.1	10
80	750-NTD2-1	1	7.5	200	じか入	44.0	0.45	39.0	0.65	35.0	0.80	163	2PNCT	4×5.5	16.8	10
80	750-NTD2-2	2	7.5	200	じか入	52.0	0.45	41.0	0.65	30.0	0.80	180	2PNCT	4×5.5	16.8	10
80	1100-NTD2-1	1	11	200	スターテリタ	65.0	0.45	58.0	0.65	50.0	0.80	178	2PNCT	4×5.5 3×5.5	16.8 15.2	10 10
80	1100-NTD2-2	2	11	200	スターテリタ	70.0	0.45	60.0	0.65	50.0	0.80	189	2PNCT	4×5.5 3×5.5	16.8 15.2	10 10
80	1500-NTD2-2	2	15	200	スターテリタ	87.5	0.45	77.5	0.65	67.5	0.80	205	2PNCT	4×8 3×8	18.4 16.7	10 10
80	1500-NTD2-3	3	15	200	スターテリタ	97.0	0.45	82.0	0.65	65.0	0.80	228	2PNCT	4×8 3×8	18.4 16.7	10 10
80	1900-NTD2	2	18.5	200	スターテリタ	108.0	0.45	98.0	0.65	85.0	0.80	228	2PNCT	4×8 3×8	18.4 16.7	10 10
80	2200-NTD2	2	22	200	スターテリタ	125.0	0.45	105.0	0.65	83.0	0.80	710	2PNCT	4×14 3×14	21.7 19.7	10 10
80	3000-NTD2	3	30	200	スターテリタ	186.0	0.45	151.0	0.65	118.0	0.80	861	2PNCT	4×22 3×22	28.1 25.4	10 10
80	3700-NTD2	3	37	200	スターテリタ	200.0	0.45	179.0	0.65	160.0	0.80	866	2PNCT	4×22 3×22	28.1 25.4	10 10

●※印はキャンドモータ仕様です。
●表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

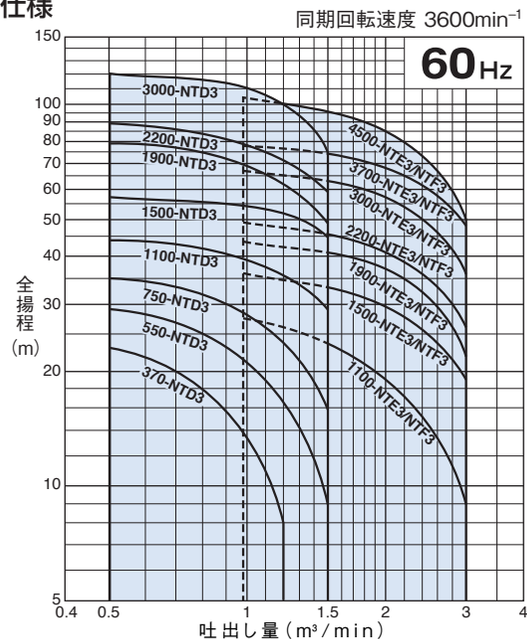
■60Hz 標準仕様 (吐出し口径 100 ~ 125mm)

吐出し口径 mm	型式	段数	出力 kW	相・電圧 (三相) V	始動方式	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	全揚程 m	吐出し量 m ³ /min	質量 (重量) kg	キャブタイヤケーブル			
													材質	心数×断面積 mm ²	仕上外径 mm	長さ m
100	370-NTE2	1	3.7	200	じか入	18.0	0.70	14.5	1.00	8.0	1.25	157	2PNCT	4×3.5	14.1	10
100	550-NTE2	1	5.5	200	じか入	25.0	0.70	20.5	1.00	15.0	1.25	160	2PNCT	4×3.5	14.1	10
100	750-NTE2	1	7.5	200	じか入	31.5	0.70	27.5	1.00	22.0	1.25	170	2PNCT	4×5.5	16.8	10
100	1100-NTE2	1	11	200	スターテリタ	41.0	0.70	37.0	1.00	33.0	1.25	180	2PNCT	4×5.5 3×5.5	16.8 15.2	10 10
100	1500-NTE2	1	15	200	スターテリタ	59.5	0.70	52.0	1.00	43.0	1.25	208	2PNCT	4×8 3×8	18.4 16.7	10 10
100	1900-NTE2	2	18.5	200	スターテリタ	76.0	0.70	66.0	1.00	56.0	1.25	229	2PNCT	4×8 3×8	18.4 16.7	10 10
100	2200-NTE2	1	22	200	スターテリタ	79.0	0.70	71.0	1.00	62.5	1.25	620	2PNCT	4×14 3×14	21.7 19.7	10 10
100	3000-NTE2	2	30	200	スターテリタ	115.0	0.70	101.0	1.00	86.0	1.25	792	2PNCT	4×22 3×22	28.1 25.4	10 10
100	3700-NTE2	2	37	200	スターテリタ	135.0	0.70	119.0	1.00	103.0	1.25	811	2PNCT	4×22 3×22	28.1 25.4	10 10
100	4500-NTE2	2	45	200	スターテリタ	155.0	0.70	141.0	1.00	125.0	1.25	879	2PNCT	4×30 3×30	31.1 28.0	10 10
100	5500-NTE2	3	55	200	スターテリタ	200.0	0.70	180.0	1.00	155.0	1.25	1043	2PNCT	4×38 3×38	33.7 30.4	10 10
125	550-NTF2	1	5.5	200	じか入	17.0	1.10	12.0	1.55	5.0	2.00	170	2PNCT	4×3.5	14.1	10
125	750-NTF2	1	7.5	200	じか入	23.5	1.10	16.5	1.55	8.0	2.00	177	2PNCT	4×5.5	16.8	10
125	1100-NTF2	1	11	200	スターテリタ	35.0	1.10	27.5	1.55	19.0	2.00	186	2PNCT	4×5.5 3×5.5	16.8 15.2	10 10
125	1500-NTF2	1	15	200	スターテリタ	42.0	1.10	35.0	1.55	26.0	2.00	202	2PNCT	4×8 3×8	18.4 16.7	10 10
125	1900-NTF2	1	18.5	200	スターテリタ	52.0	1.10	46.0	1.55	36.0	2.00	229	2PNCT	4×8 3×8	18.4 16.7	10 10
125	2200-NTF2	1	22	200	スターテリタ	53.0	1.10	47.5	1.55	40.5	2.00	620	2PNCT	4×14 3×14	21.7 19.7	10 10
125	3000-NTF2	1	30	200	スターテリタ	67.0	1.10	61.5	1.55	55.0	2.00	660	2PNCT	4×22 3×22	28.1 25.4	10 10
125	3700-NTF2	1	37	200	スターテリタ	82.0	1.10	76.0	1.55	67.5	2.00	665	2PNCT	4×22 3×22	28.1 25.4	10 10
125	4500-NTF2	2	45	200	スターテリタ	105.0	1.10	96.0	1.55	83.0	2.00	880	2PNCT	4×30 3×30	31.1 28.0	10 10
125	5500-NTF2	2	55	200	スターテリタ	121.5	1.10	110.0	1.55	94.0	2.00	920	2PNCT	4×38 3×38	33.7 30.4	10 10
125	7500-NTF2	2	75	200	スターテリタ	162.0	1.10	150.0	1.55	134.0	2.00	955	2PNCT	4×60 3×60	42.2 37.8	10 10

●表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

NT型

60Hz 選定図 大水量仕様



●取付の吐出しフランジ仕様は、 JIS10K並形

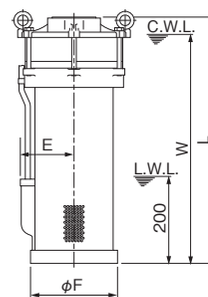
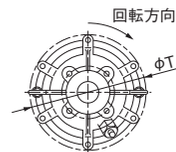
60Hz 標準仕様 大水量タイプ (吐出し口径 80 ~ 125mm)

吐出し口径 mm	型式	段数	出力 kW	相・電圧 (三相) V	始動方式	全揚程 m	吐出量 m³/min	全揚程 m	吐出量 m³/min	全揚程 m	吐出量 m³/min	質量 {重量} kg	キャブタイヤケーブル			
													材質	心数×断面積 mm²	仕上外径 mm	長さ m
80	370-NTD3	1	3.7	200	じか入	23.0	0.50	13.5	1.00	8.0	1.20	141	2PNCT	4×3.5	14.1	10
80	550-NTD3	1	5.5	200	じか入	29.0	0.50	21.0	1.00	9.0	1.50	142	2PNCT	4×3.5	14.1	10
80	750-NTD3	1	7.5	200	じか入	35.0	0.50	28.0	1.00	16.0	1.50	152	2PNCT	4×5.5	16.8	10
80	1100-NTD3	1	11	200	スターデルタ	44.0	0.50	39.0	1.00	29.0	1.50	160	2PNCT	3×5.5	15.2	10
80	1500-NTD3	1	15	200	スターデルタ	57.0	0.50	54.0	1.00	45.0	1.50	172	2PNCT	4×8	18.4	10
80	1900-NTD3	2	18.5	200	スターデルタ	79.0	0.50	69.0	1.00	49.0	1.50	281	2PNCT	3×8	16.7	10
80	2200-NTD3	2	22	200	スターデルタ	89.0	0.50	78.0	1.00	59.0	1.50	291	2PNCT	4×8	18.4	10
80	3000-NTD3	3	30	200	スターデルタ	120.0	0.50	110.0	1.00	75.0	1.50	345	2PNCT	3×8	16.7	10
100	1100-NTE3	1	11	200	スターデルタ	27.5	0.98	19.0	2.00	10.0	2.60	165	2PNCT	4×14	21.7	10
100	1500-NTE3	1	15	200	スターデルタ	36.0	0.98	29.5	2.00	19.0	3.00	180	2PNCT	3×14	19.7	10
100	1900-NTE3	1	18.5	200	スターデルタ	43.5	0.98	37.0	2.00	22.0	3.00	290	2PNCT	4×22	28.1	10
100	2200-NTE3	1	22	200	スターデルタ	49.0	0.98	41.0	2.00	26.0	3.00	300	2PNCT	3×22	25.4	10
100	3000-NTE3	1	30	200	スターデルタ	67.0	0.98	57.0	2.00	36.0	3.00	340	2PNCT	4×30	31.1	10
100	3700-NTE3	1	37	200	スターデルタ	78.0	0.98	68.0	2.00	48.0	3.00	355	2PNCT	3×30	28.0	10
100	4500-NTE3	2	45	200	スターデルタ	104.0	0.98	85.0	2.00	50.0	3.00	420	2PNCT	4×5.5	16.8	10
125	1100-NTF3	1	11	200	スターデルタ	27.5	0.98	19.0	2.00	10.0	2.60	175	2PNCT	3×5.5	15.2	10
125	1500-NTF3	1	15	200	スターデルタ	36.0	0.98	29.5	2.00	19.0	3.00	190	2PNCT	4×8	18.4	10
125	1900-NTF3	1	18.5	200	スターデルタ	43.5	0.98	37.0	2.00	22.0	3.00	300	2PNCT	3×8	16.7	10
125	2200-NTF3	1	22	200	スターデルタ	49.0	0.98	41.0	2.00	26.0	3.00	310	2PNCT	4×8	18.4	10
125	3000-NTF3	1	30	200	スターデルタ	67.0	0.98	57.0	2.00	36.0	3.00	350	2PNCT	3×8	16.7	10
125	3700-NTF3	1	37	200	スターデルタ	78.0	0.98	68.0	2.00	48.0	3.00	365	2PNCT	4×14	21.7	10
125	4500-NTF3	2	45	200	スターデルタ	104.0	0.98	85.0	2.00	50.0	3.00	430	2PNCT	3×14	19.7	10

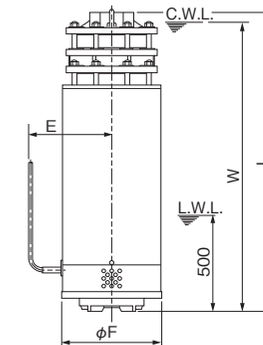
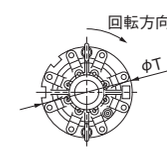
●表示質量は、ケーブルを除くポンプ単体の質量です。

外形寸法図 (例) 単位: mm

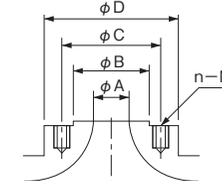
0.4 ~ 18.5kW



22 ~ 75kW



ポンプフランジ寸法図



フランジ寸法表

フランジ	吐出し口径	A	B	C	D	n	Md
JIS10K並形	32	32	80	100	135	4	M16
	40	40	85	105	140	4	M16
	50	50	100	120	155	4	M16
	65	65	120	140	175	4	M16
	80	80	130	150	185	8	M16
	100	100	155	175	210	8	M16
JIS20K	125	125	185	210	250	8	M20
	65	65	120	140	175	8	M16
	80	80	135	160	200	8	M20
	100	100	160	185	225	8	M20
	125	125	195	225	270	8	M22

●フランジ種別は選定図に記載しています。

50Hz 寸法表

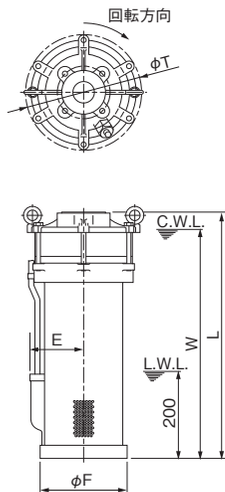
吐出し口径 mm	型式	ポンプ寸法				連続運転最低水位 W
		L	T	E	F	
32	40-NTZ22	498	228	124	200	481
	75-NTZ22	505	264	124	200	481
	150-NTZ22-1	553	264	124	200	529
	150-NTZ22-2	612	264	124	200	588
	220-NTZ22-2	662	264	124	200	638
	220-NTZ22-3	721	264	124	200	697
	370-NTZ22-3	903	264	124	200	879
	370-NTZ22-4	962	264	124	200	938
	550-NTZ22	874	264	260	322	835
	40	75-NTA22	509	228	124	200
150-NTA22		567	264	124	200	529
220-NTA22		697	264	124	200	659
370-NTA22-2		879	264	124	200	841
370-NTA22-3		959	264	124	200	921
550-NTA22		892	264	260	322	845
50	75-NTB22	509	228	124	200	481
	150-NTB22	567	264	124	200	529
	220-NTB22	617	264	124	200	579
	370-NTB22-1	799	264	124	200	761
	370-NTB22-2	879	264	124	200	841
	550-NTB2-1	812	264	260	322	765
	750-NTB2-3	867	264	260	322	820
	750-NTB2-4	947	264	260	322	900
	1100-NTB2	1027	264	260	322	980
	65	150-NTC22	567	264	124	200
220-NTC22		617	264	124	200	597
370-NTC2		672	324	260	322	625
550-NTC2		786	289	260	322	740
750-NTC2		842	324	260	322	795
1100-NTC2-3		957	324	260	322	910
1100-NTC2-4		1071	289	260	322	1025
1500-NTC2		1142	324	260	322	1095
2200-NTC2		2005	395	370	515	1950

吐出し口径 mm	型式	ポンプ寸法				連続運転最低水位 W
		L	T	E	F	
80	150-NTD22	567	264	124	200	547
	220-NTD22	617	264	124	200	597
	370-NTD2	671	289	260	322	625
	550-NTD2	672	324	260	322	625
	750-NTD2-1	727	324	260	322	680
	750-NTD2-3	956	289	260	322	910
	1100-NTD2	842	324	260	322	795
	1500-NTD2-2	912	324	260	322	865
	1500-NTD2-5	1256	289	260	322	1210
	2200-NTD2	1635	395	370	515	1580
100	3000-NTD2	1820	395	400	515	1770
	3700-NTD2	2005	395	400	515	1590
	370-NTE2	714	300	260	322	675
	550-NTE2	714	300	260	322	675
	750-NTE2	770	360	260	322	730
	1100-NTE2	909	300	260	322	870
125	1500-NTE2	980	360	260	322	940
	2200-NTE2	1550	470	370	515	1500
	3000-NTE2	1750	470	400	515	1700
	3700-NTE2	1750	470	400	515	1700
	4500-NTE2	2100	470	410	515	1960
	5500-NTE2	2300	470	430	515	2260
	550-NTF2	711	300	260	322	670
	750-NTF2	766	300	260	322	730
	1100-NTF2	770	360	260	322	730
	1500-NTF2	840	360	260	322	800

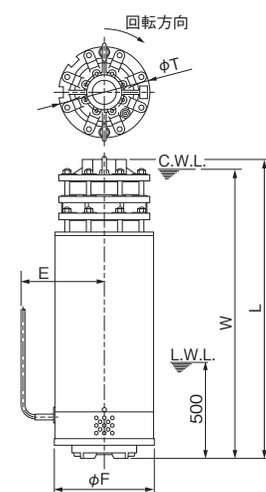
NT型

■外形寸法図(例) 単位: mm

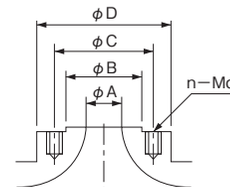
0.4 ~ 18.5kW



22 ~ 75kW



ポンプフランジ寸法図



フランジ寸法表

フランジ	吐出し口径	A	B	C	D	n	Md
JIS10K 並形	32	32	80	100	135	4	M16
	40	40	85	105	140	4	M16
	50	50	100	120	155	4	M16
	65	65	120	140	175	4	M16
	80	80	130	150	185	8	M16
	100	100	155	175	210	8	M16
JIS20K	125	125	185	210	250	8	M20
	65	65	120	140	175	8	M16
	80	80	135	160	200	8	M20
	100	100	160	185	225	8	M20
	125	125	195	225	270	8	M22

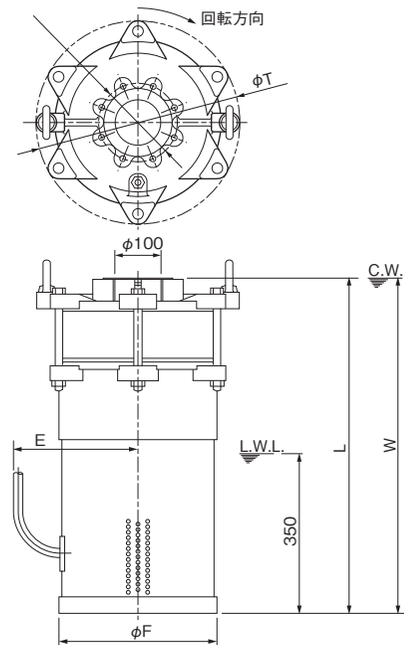
●フランジ種別は選定図に記載しています。

60Hz 寸法表

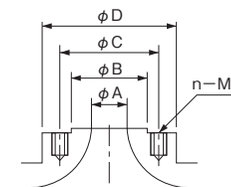
吐出し口径 mm	型式	ポンプ寸法				連続運転 最低水位 W
		L	T	E	F	
32	40-NTZ22	498	228	124	200	481
	75-NTZ22	498	228	124	200	481
	150-NTZ22	553	264	124	200	529
	220-NTZ22-1	603	264	124	200	579
	220-NTZ22-2	662	264	124	200	638
	370-NTZ22-2	844	264	124	200	820
	370-NTZ22-3	903	264	124	200	879
	550-NTZ2-3	756	264	260	322	720
	550-NTZ2-4	815	264	260	322	755
	750-NTZ2	870	264	260	322	830
40	75-NTA22	509	228	124	200	481
	150-NTA22	557	228	124	200	529
	220-NTA22	617	264	124	200	579
	370-NTA22-1	799	264	124	200	761
	370-NTA22-2	879	264	124	200	841
	550-NTA2-2	732	264	260	322	685
	550-NTA2-3	812	264	260	322	765
	750-NTA2	947	264	260	322	900
	75-NTB22	509	228	124	200	481
	150-NTB22	557	228	124	200	529
50	220-NTB22	617	264	124	200	579
	370-NTB22	799	264	124	200	761
	550-NTB2-1	651	264	260	322	610
	550-NTB2-2	732	264	260	322	685
	750-NTB2-2	787	264	260	322	740
	750-NTB2-3	867	264	260	322	820
	1100-NTB2-2	786	264	260	322	740
	1100-NTB2-3	867	264	260	322	820
	1100-NTB2-4	947	264	260	322	900
	150-NTC22	567	264	124	200	547
65	220-NTC22	617	264	124	200	597
	370-NTC22	799	264	124	200	779
	550-NTC2	671	289	260	322	625
	750-NTC2-1	727	324	260	322	680
	750-NTC2-2	841	289	260	322	795
	1100-NTC2	841	289	260	322	795
	1500-NTC2	912	324	260	322	865
	2200-NTC2	1635	395	370	515	1580
	3000-NTC2	1820	395	400	515	1770

吐出し口径 mm	型式	ポンプ寸法				連続運転 最低水位 W
		L	T	E	F	
80	150-NTD22	567	264	124	200	547
	220-NTD22	617	264	124	200	597
	370-NTD22	799	264	124	200	779
	550-NTD2	671	289	260	322	625
	750-NTD2-1	726	289	260	322	680
	750-NTD2-2	841	289	260	322	795
	1100-NTD2-1	727	324	260	322	680
	1100-NTD2-2	841	289	260	322	795
	1500-NTD2-2	911	289	260	322	865
	1500-NTD2-3	1026	289	260	322	980
100	1900-NTD2	912	324	260	322	865
	2200-NTD2	1450	395	370	515	1400
	3000-NTD2	1635	395	400	515	1580
	3700-NTD2	1635	395	400	515	1580
	370-NTE2	714	300	260	322	630
	550-NTE2	714	300	260	322	630
	750-NTE2	769	300	260	322	730
	1100-NTE2	769	300	260	322	730
	1500-NTE2	840	360	260	322	800
	1900-NTE2	979	300	260	322	940
125	2200-NTE2	1350	470	370	515	1300
	3000-NTE2	1550	470	400	515	1500
	3700-NTE2	1550	470	400	515	1500
	4500-NTE2	1700	470	410	515	1560
	5500-NTE2	1900	470	430	515	1660
	550-NTF2	711	300	260	322	670
	750-NTF2	766	300	260	322	730
	1100-NTF2	766	300	260	322	730
	1500-NTF2	836	300	260	322	800
	1900-NTF2	840	360	260	322	800
125	2200-NTF2	1350	470	370	515	1300
	3000-NTF2	1350	470	400	515	1300
	3700-NTF2	1350	470	400	515	1300
	4500-NTF2	1700	470	410	515	1660
	5500-NTF2	1700	470	430	515	1660
	7500-NTF2	1700	470	470	515	1660

■外形寸法図(例) 大水量仕様 単位: mm



ポンプフランジ寸法図



フランジ寸法表

フランジ	吐出し口径	A	B	C	D	n	Md
JIS10K 並形	80	80	130	150	185	8	M16
	100	100	155	175	210	8	M16
	125	125	185	210	250	8	M20

50Hz 寸法表

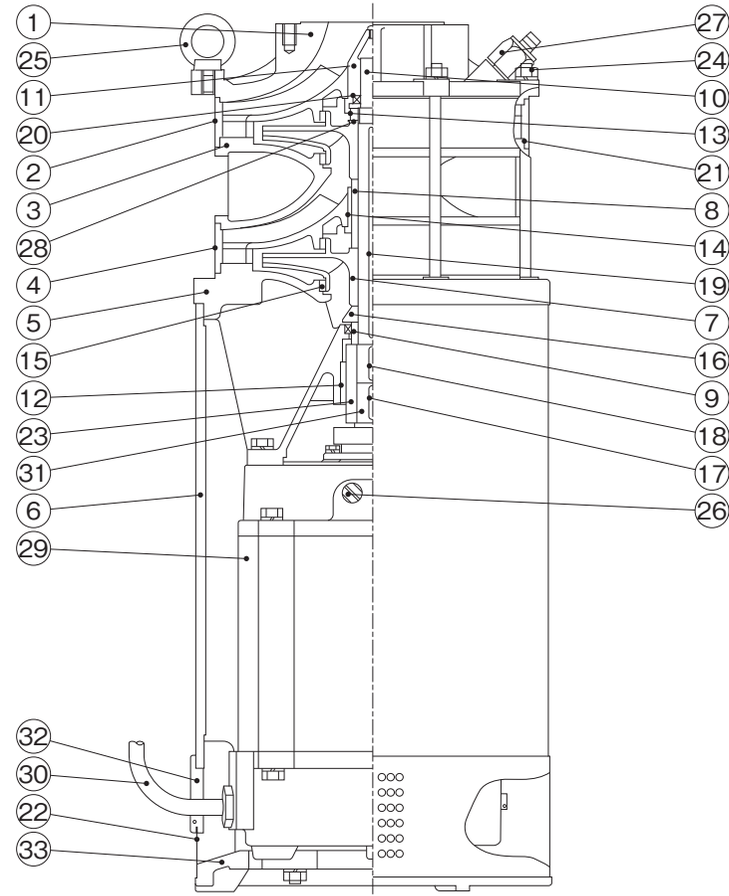
吐出し口径 mm	型式	ポンプ寸法				連続運転 最低水位 W	
		L	T	E	F		
80	370-NTD3	655	350	270	345	655	
	550-NTD3	655	350	270	345	655	
	750-NTD3	700	390	270	345	700	
	1100-NTD3	805	350	270	345	805	
	1500-NTD3	865	390	270	345	865	
	1900-NTD3	1245	350	270	345	1245	
	2200-NTD3	1340	350	290	345	1340	
	100	1100-NTE3	730	440	270	345	730
		1500-NTE3	800	440	270	345	800
		1900-NTE3	1060	440	270	345	1060
2200-NTE3		1060	440	290	345	1060	
3000-NTE3		1464	440	310	345	1464	
3700-NTE3		1434	440	310	345	1434	
4500-NTE3		1434	440	320	345	1434	
125		1100-NTF3	730	440	270	345	730
		1500-NTF3	800	440	270	345	800
		1900-NTF3	1060	440	270	345	1060
	2200-NTF3	1060	440	290	345	1060	
	3000-NTF3	1464	440	310	345	1464	
	3700-NTF3	1434	440	310	345	1434	
	4500-NTF3	1434	440	320	345	1434	

60Hz 寸法表

吐出し口径 mm	型式	ポンプ寸法				連続運転 最低水位 W	
		L	T	E	F		
80	370-NTD3	655	350	270	345	655	
	550-NTD3	655	350	270	345	655	
	750-NTD3	710	350	270	345	710	
	1100-NTD3	710	350	270	345	710	
	1500-NTD3	770	390	270	345	770	
	1900-NTD3	1150	350	270	345	1150	
	2200-NTD3	1150	350	290	345	1150	
	3000-NTD3	1518	350	310	345	1518	
	100	1100-NTE3	725	390	270	345	725
		1500-NTE3	795	390	270	345	795
1900-NTE3		1075	440	270	345	1075	
2200-NTE3		1075	440	290	345	1075	
3000-NTE3		1334	440	310	345	1334	
3700-NTE3		1334	440	310	345	1334	
4500-NTE3		1464	440	320	345	1464	
125		1100-NTF3	725	390	270	345	725
		1500-NTF3	795	390	270	345	795
		1900-NTF3	1075	440	270	345	1075
	2200-NTF3	1075	440	290	345	1075	
	3000-NTF3	1334	440	310	345	1334	
	3700-NTF3	1334	440	310	345	1334	
	4500-NTF3	1464	440	320	345	1464	

NT型

■構造断面図 (例)

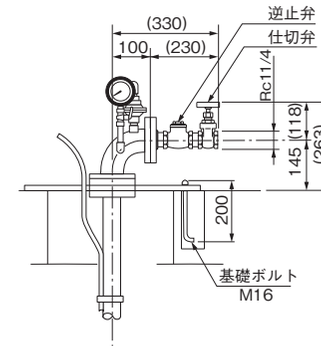


品名表

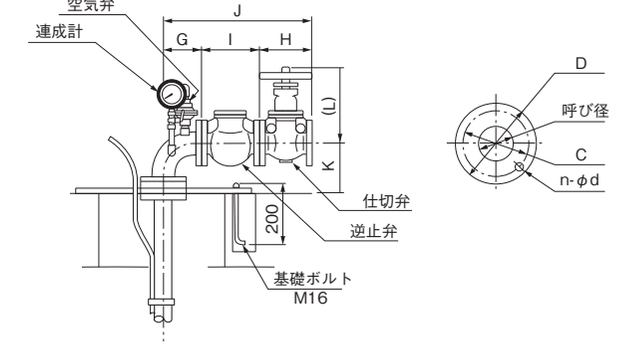
品番	品名	品番	品名	品番	品名	品番	品名
1	吐出しケーシング	10	主 軸	19	キ ー	28	回 り 止 め
2	上部ケーシング	11	上 部 軸 受	20	オ イ ル シ ー ル	29	電 動 機
3	中間アダプター	12	下 部 軸 受	21	オ リ ン グ	30	口 出 線
4	中間ケーシング	13	羽 根 車 ナ ッ ト	22	ス ト レ ー ナ	31	電 動 機 軸
5	吸込フレーム	14	中 間 ブ ッ シ ュ	23	カ ッ プ リ ン グ	32	ケ ー ブ ル ブ ッ シ ュ
6	外ケーシング	15	ラ イ ナ リ ン グ	24	通 し ボ ル ト	33	吸 込 ケ ー シ ン グ
7	羽 根 車	16	砂 除 け カ ラ ー	25	ア イ ボ ル ト		
8	中間スリーブ	17	キ ー	26	プ ラ グ		
9	オイルシールカラー	18	キ ー	27	空 気 弁		

■地上部外形据付寸法図 単位：mm (特別付属品)

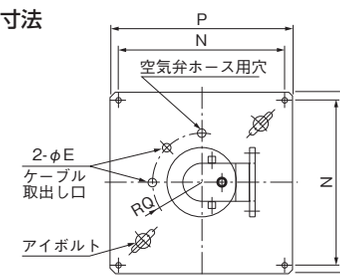
<吐出し口径32mm>



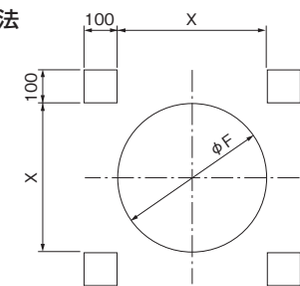
<吐出し口径40～125mm>



曲管付台板寸法



基礎寸法



ポンプ標準仕様 (0.4～18.5kW)

吐出し口径	地上部寸法										フランジ寸法				基礎寸法		JISフランジ	地上部一式概算質量 kg
	G	H	I	J	K	L	φE	N	P	Q	C	D	n	φd	φF	X		
32	上図参照										ねじ込式				450	450	10K	60
40	100	165	190	455	145	262	25	500	550	150	105	140	4	19	450	450	10K	80
50	120	180	200	500	165	276	25	500	550	150	120	155	4	19	450	450	10K	90
65	130	190	220	540	175	302	25	500	550	165	140	175	4	19	450	450	10K	90
80	140	200	240	580	195	332	25	500	550	165	150	185	8	19	450	450	10K	120
100	160	230	290	680	215	384	25	500	550	165	175	210	8	19	450	450	10K	145
125	200	250	360	810	255	435	25	500	550	165	210	250	8	23	450	450	10K	190

ポンプ標準仕様 (22kW以上)

吐出し口径	出力		地上部寸法										フランジ寸法				基礎寸法		JISフランジ	地上部一式概算質量 kg
	50Hz	60Hz	G	H	I	J	K	L	φE	N	P	Q	C	D	n	φd	φF	X		
65	22kW	22kW以上	130	241	292	663	175	332	35	750	800	200	140	175	8	19	700	700	20K	165
	22kW	22kW	140	200	240	580	195	350	35	750	800	200	150	185	8	19	700	700	10K	180
80	30kW以上	30kW以上	140	283	318	741	195	520	35	750	800	200	160	200	8	23	700	700	20K	185
	30kW以下	37kW以下	160	230	290	680	215	384	50	800	850	200	175	210	8	19	750	750	10K	220
100	37kW以上	45kW以上	160	305	356	821	215	595	50	800	850	200	185	225	8	23	750	750	20K	230
	45kW以下	55kW以下	200	250	360	810	255	435	50	800	850	200	210	250	8	23	750	750	10K	265
125	55kW以上	75kW	200	381	400	981	255	725	50	800	850	200	225	270	8	25	750	750	20K	275

ポンプ標準仕様 大水量タイプ

吐出し口径	地上部寸法										フランジ寸法				基礎寸法		JISフランジ	地上部一式概算質量 kg
	G	H	I	J	K	L	φE	N	P	Q	C	D	n	φd	φF	X		
80	140	200	240	580	195	350	35	550	600	165	150	185	8	19	500	500	10K	130
100	160	230	290	680	215	390	35	600	650	165	175	210	8	19	500	500	10K	170
125	200	250	360	810	255	437	35	600	650	165	210	250	8	23	500	500	10K	210

※材質は、SS400、SUS304をご用意しております。