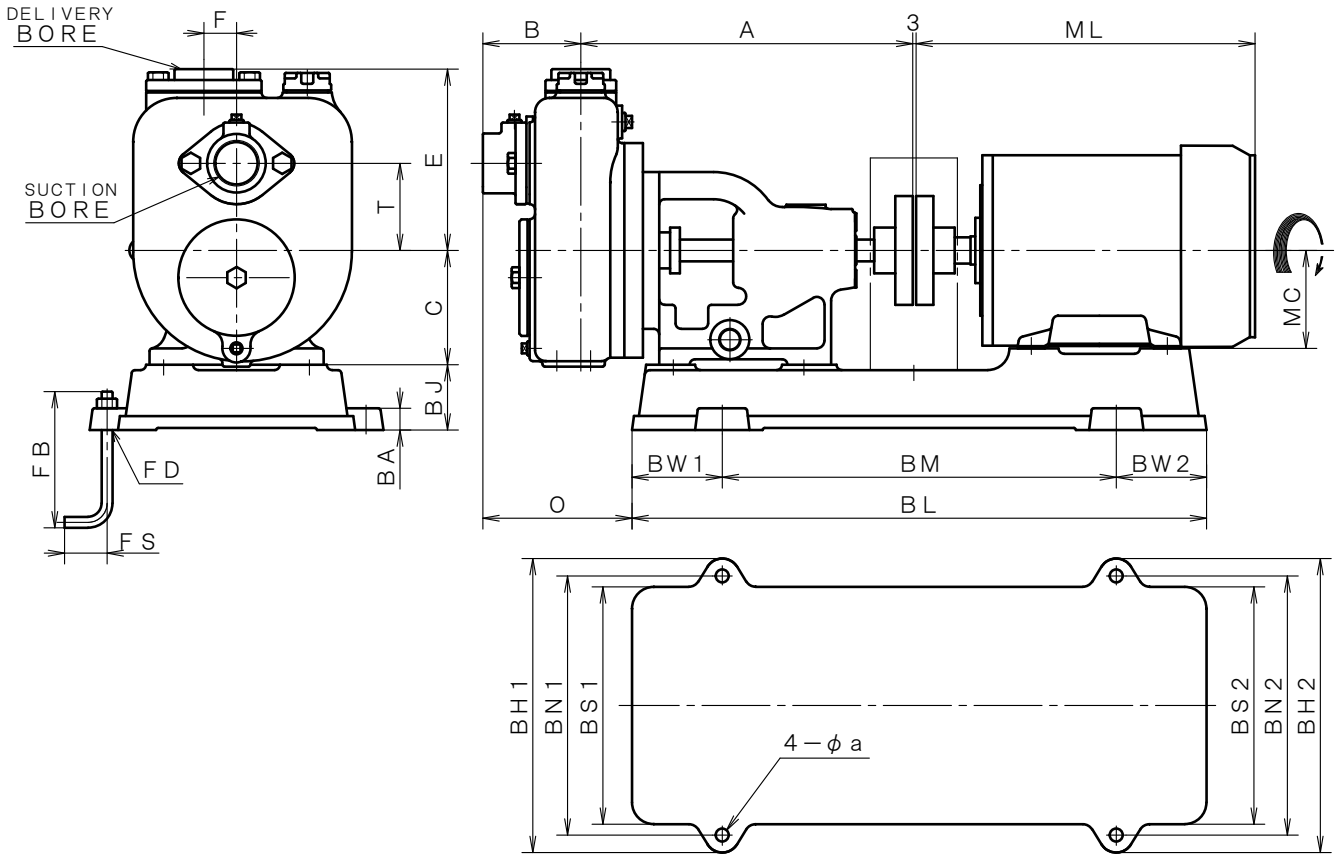


2極 POLE		御注文主 CUSTOMER						台数 QUA.		
<input type="checkbox"/> CO1 <input type="checkbox"/> COM1 <input type="checkbox"/> CO2 <input type="checkbox"/> COM2		<b>外形寸法図</b> DIMENSION OF SELF PRIMING PUMP						殿		
用途 USED FOR		機番 ITEM NO.		製番 MFG NO.						
吐出し量 CAPACITY	全揚程 TOTAL HEAD	同期速度 SPEED	出力 OUT PUT	電動機 MOTOR	メーカー MAKER	型式 TYPE				
m <sup>3</sup> /min	m	min <sup>-1</sup>	kW	kW	P	V	Hz			



※ 東芝製全閉外扇屋内型での寸法です。  
 MOTORS ARE TOTALLY ENCLOSED FAN INDOOR TYPE. (TOSHIBA)

単位 : mm  
 UNIT : mm

型式 TYPE	出力 OUT PUT kW	ポンプ PUMP								フランジ FLANGE						電動機 MOTOR	
		A	B	C	E	F	T	-	O	吸込側 SUCTION			吐出側 DELIVERY			ML	MC
CO 1 COM1	0.4	296	86	105	149	25	70	-	129	Rc 1"	-	-	Rc 1"	-	-	246.5	71
	0.75	296	86	105	149	25	70	-	129	Rc 1"	-	-	Rc 1"	-	-	262 (280)	80
	1.5	296	86	105	149	25	70	-	124	Rc 1"	-	-	Rc 1"	-	-	323	90
CO 2 COM2	0.75	305	90	105	171	30	80	-	142	Rc 1 1/4"	-	-	Rc 1 1/4"	-	-	262 (280)	80
	1.5	305	90	105	171	30	80	-	137	Rc 1 1/4"	-	-	Rc 1 1/4"	-	-	323	90
	2.2	305	90	105	171	30	80	-	137	Rc 1 1/4"	-	-	Rc 1 1/4"	-	-	323	90

型式 TYPE	出力 OUT PUT kW	共通ベッド COMMON BASE												基礎ボルト FOUNDATION BOLT			備考 REMARKS	
		BL	BM	BW1	BW2	BH1	BH2	BN1	BN2	BS1	BS2	BJ	BA	a	FD	FS		FB
CO 1 COM1	0.4	476	296	90	90	250	250	212	212	190	190	55	20	12	M10	25	125	( ) 内寸法はモーター足部形状により寸法が異なる場合
	0.75	476	296	90	90	250	250	212	212	190	190	55	20	12	M10	25	125	
	1.5	528	362	83	83	270	270	238	238	218	218	60	20	12	M10	25	125	
CO 2 COM2	0.75	476	296	90	90	250	250	212	212	190	190	55	20	12	M10	25	125	
	1.5	528	362	83	83	270	270	238	238	218	218	60	20	12	M10	25	125	
	2.2	528	362	83	83	270	270	238	238	218	218	60	20	12	M10	25	125	