ポ ン プ 仕 様 書

<u>N o</u>	•	
年	月	日

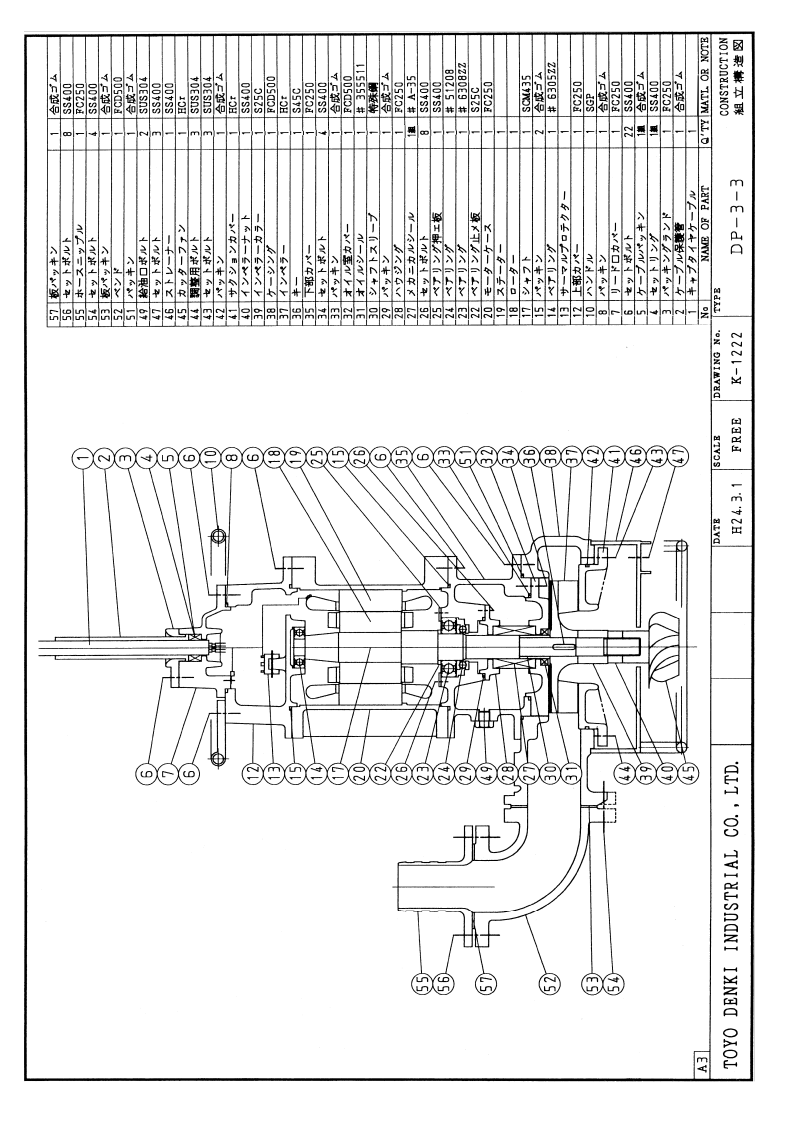
	——— 項		目		 摘	要	-010-3-3-
名			 称	車注水		^ しサンド:	15° \°
				来行为			7
型			式	1	DP-3-		台
			径			8 0	mm
揚			——程 ————			7	m
揚	7	水	量			0.	5 m ³ /min
最	大	揚	物 径			20	mm
モ	ー タ	0.00	型式		ΙBQ	10324	
出	カ・	周	波数	2. 2	kW	6 0	Ηz
相	数	• 7	極数	3		4	
回	Ē	転	数		1	430/1715	r/min
電	圧	• 9	電 流	200/12	2 0V	10/9.	5 A
絶	縁	種	別		F	· 種	
起	動	方	式		直	入	
++	ァブタイ	ヤケ	ーブル	3 PNCT 5. 5	$5 \text{ mm}^2 \times 2$	1 c	10 m
質			量	ポンプ本体のみ		1 5 5	k g
構	造	· ;	材質	参照図面番号	K-1	2 2 2	
外	形	寸	法	参照図面番号	L-1	2 2 8	
外	装	塗	装	AAメタリックシ	ルバー		
予	———— 備	部	品				
付	J	属	品				
分	——— 解	I	———— 具	1		: :	
						· ·	-
							R
				1			

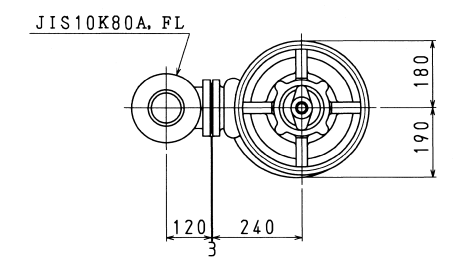
ポンプ予想成績図 PUMP PERFORMANCE CURVE

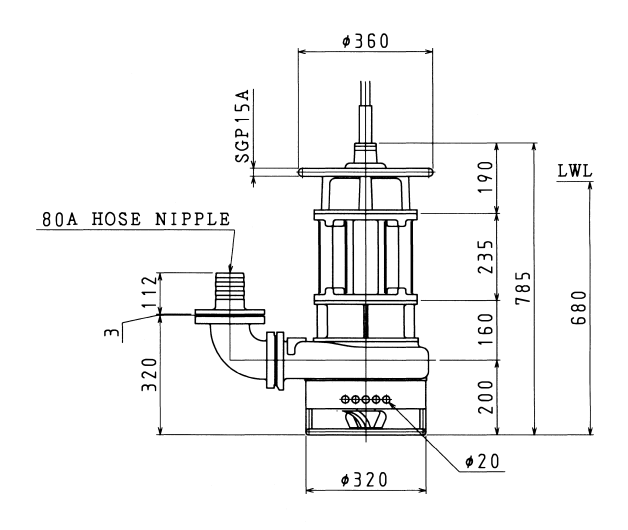
	CUSTOME	R						_殿	,		-		-			
	ポン PUMP	プ名称 NAME_	東洋	水中攪乱サ	-ンドポ	ンプ										
		プ型式 MODEL_						_								
	ポンプ標	準仕様 S	TANDARD	SPECIFIC	ATION			動機仕様								
	DISC	径 CHAGE	8 0		mm			H U T	P U	カ T_	2	. 2			k	c W
	揚 CAPA	水 量 ACITY_	0.5	m³	∕mi n			相 PHA	S	数 E	3					
	全 H B	揚 程 A D_	7		m			極 P O L	E	数 S	4					
	ポンプ客	先殿仕様	SPECIA	L SPECIFIC	ATION			周 波 FREQU	EN(数 CY	6	0			F	Ηz
	DIS(径 CHAGE_		-	mm			回転数 SPEEI					0		r/m	in
	揚 CAPA	水 量 ACITY_		m³,	∕mi n			定格 VOLT	A G	E					5	, _ V
	全 H B	揚 程 A D_			m			定格 CURR	E N	流		-				A
	_	_									,					
											$\pm \pm$					
											+					
											\blacksquare					
		1	1				\vdash								#	
	-	-									$\pm \pm$					
	-	-	10-	H-Q					+		+			\vdash		
	_	4	4	+++>			++					_				
ŀ	4		8-		N							1				
			1													
		2 -	6-			+	+				+	+	\vdash	\vdash	+	\blacksquare
		2.5	•	T C							\mathbb{H}	-				
	1	2. 0 –		P-Q												
	-	1.5	4												\Box	
	30-	4	1				\dashv		eg		+	+		+	+	H
	20-		2-	η – Q					1	X		-		H		
	10-	4														
	0_		0						1		\parallel		Ш			
08308	η	P	НО	0. 2	0.4	4 0	. 6	0.8	В	1	.0					7
8	%	kW	m	Q	m³∕m i	n				-	-,					



北九州市八幡西区則松 1-7-10 株式会社 東洋電機工業所 KITAKYUSHU-CITY JAPAN TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD







3rd ANGLE PROJECTION				DRAWING No.	DP-3-3
UNIT:mm				L-1228	OUTLINE
A 4	H	I 2 4. 3. 1	SCALE	FREE	TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD.