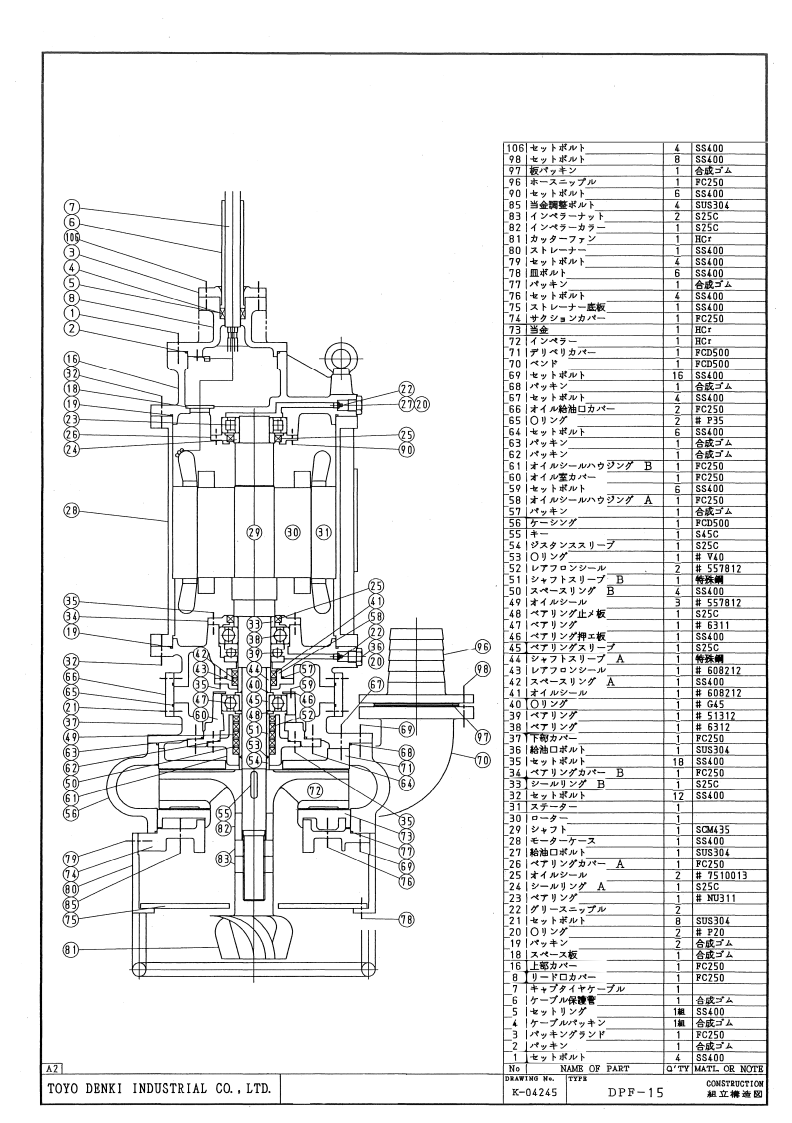
ポ ン プ 仕 様 書

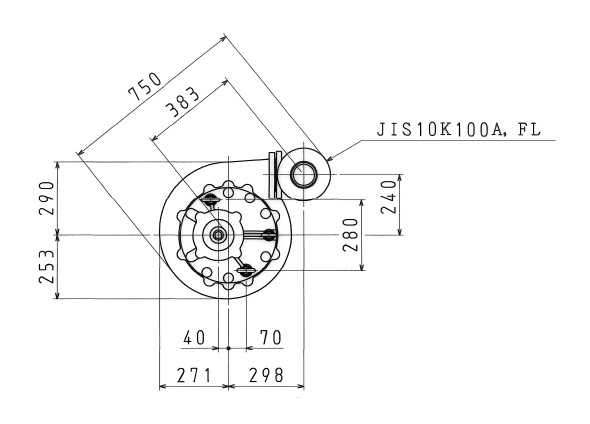
No.		
年	月	日

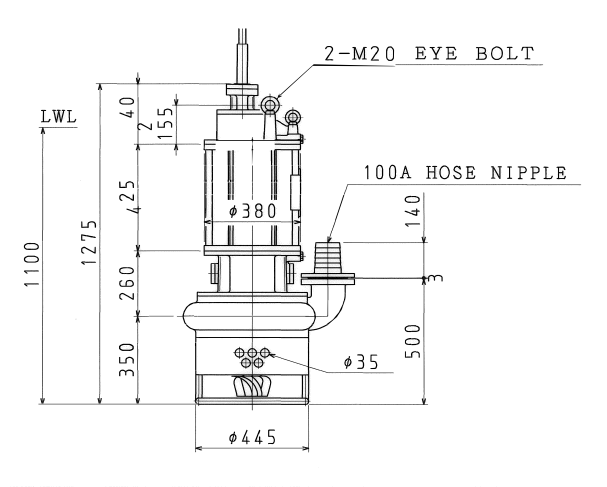
	 項				3	 筒		 要		
名				称			 攪乱サン	 /ドポン	プ	
型				式			F-15			台
П								100	mm	
揚				程				1 5	m	
揚		水		量				1. 5	m ³ /1	min
最	大	揚	物	径				3 5	mm	
モ	ー タ	· —	型	式		F	RKN 1152	2 6		
出	力・	周	波	数		1 1	kW	5 0	Ηz	
相	数	•	極	数		3	•	6		
回		転		数			960/1	1 1 5 5	r/m	in
電	圧	•	電	流	20	0/122	0 V	48/46	A	
絶	緑	₹	重	別			F 種			
起	動	7	ታ	式			直入			
+.	ャブタ・	イヤク	ケーフ	ブル	3 PNCT 1	4 mm	² × 4 c		10	m
質				量	ポンプ本体のみ			490	k g	
構	造	•	材	質	参照図面番号	F	X-04245			
外	形	7	†	法	参照図面番号	I	2-04232			
外	装	<u>₹</u>		装	AAメタリックシ	ハルバー				
予	備	岩	那	品			5 1 = 5			
付		属		品			17———			
分	解	_	Ľ.	具			, —			

ポンプ予想成績図 PUMP PERFORMANCE CURVE

CUSTOMER				
ポンプ名称 PUMP NAME	東洋7	k中 <u>攪</u> 乱サンドポンプ		
ポンプ型式 PUMP MODEL	DPF	- 15		
ポンプ標準仕様	STANDARD	SPECIFICATION	電動機仕様 MOTOR SPECI	FICATION
□ 経 DISCHAGE	100	mm	出 О U T P U T <u>11</u>	kW
揚 水 量 CAPACITY	1. 5	m³/min	相 数 PHASE <u>3</u>	
全 揚 程 H B A D	15	m	極 数 POLES <u>6</u>	
ポンプ客先殿仕	策 SPECIAL	SPECIFICATION	周波数 FREQUENCY <u>60</u>	H z
□ 径 DISCHAGE		mm	回転数(SS) <u>120</u>	0 r∕min
揚 水 量 CAPACITY		m³∕mi n	定格電圧 VOLTAGE	V
全 揚 程 H E A D)		定 格 電 流 CURRBNT	A
4				
-				
	-			
-	20	H-Q		
-				
	15			
10				
50- 8-	10	P-Q		
40- 6-	 			
30-		η -Q		
20-	5 -			
10-				
0			2	3
η P % kW	Н	Q m³/min	۷	,







3rd ANGLE PROJECTION				100			DRAWING No.	DPF-15
UNIT: mm							L-04232	OUTLINE
A 4	DATE	H 1	6.	1.1.	4	SCALE	FREE	TOYO DENKI INDUSTRIAL CO., LTD.
	出図先				· 10];; (0)\$33;;			