## ポンプ仕様書

No.		
在	В	ь

	項	目		<del></del>		<del></del> 要	
名			称	東洋水中抗	覺乱サ	ンドポン	/プ
型			式	ЕТ-	-1-2		台
П			径			5 0	mm
揚			程			6	m
揚	水		量			0.1	m³/min
最	大 揚	物	径			1 0	mm
モ	ー タ	一 型	式	I	BQ 101	2 4	
Ш	カ・	周 波	数	0.75	k W	6 0	H z
相	数 •	極	数	3	•	4	4
回	転		数		1415/1	700	r/min
電	庄 •	電	流	2 0 0 /22 0	V	4.3/4.0	A
絶	縁	種	別		F 種		
起	動	方	式		直入		
半.	ャブタイプ	ヤケーコ	ブル	3PNCT 2 mm <sup>2</sup>	×4 c		10 m
質			量	ポンプ本体のみ		9 0	k g
構	造 •	材	質	参照図面番号	K - 0446		
外	形	寸	法	参照図面番号	L-1474	:	
外	装	塗	装	AAメタリックシルバ・			
予	備	部	品		=		
付	属		品	Ca i			
分	解	エ	具		ş	10	

北九州市八幡西区則松1-7-10 📦 株式会社東洋電機工業戸斤

## ポンプ予想成績図 PUMP PERFORMANCE CURVE

ポンプ名称 PUMP NAME 東洋水中攪乱サンドポンプ ポンプ標準仕様 STANDARD SPECIFICATION  □ISCHAGE 50 mm UTPUT 0.75 k  Ban 水 量 0.1 m²/min PHASE 3  全 揚 程 日 6 m POLES 4  ポンプ客先股仕様 SPECIAL SPECIFICATION  □ISCHAGE mm STECIFICATION  □ISCHAGE 50 mm Max 1 m²/min PHASE 3  Expecial Special Specification FREQUENCY 60 FREQUENCY 60 mm Specification FREQUENCY 60 mm Specifica
ポンプ標準仕様 STANDARD SPECIFICATION  □ A A B CAPACITY 0.1 m³/min P H A S E 3  全 揚 程 日 B A D 6 m P O L E S 4  ポンプ客先殴仕様 SPECIAL SPECIFICATION
□ A B B B B B B B B B B B B B B B B B B
揚 水 量 0.1 m³/min 相 数 3 P H A S E 3 を 揚 程 6 m P O L E S 4 用 E A D 6 用 B 数 数 60 H S 2 P C I A L S P E C I F I C A T I O N B T E C T A S E S A D B T E C T E
全 揚 程 6 m POLES 4 用 B A D 6 m 用 数 4 m 用 数 数 4 m 用 数 数 6 0 m 用 数 数 6 0 m 用 数 数 6 0 m 用 数 数 6 0 m 用 数 (A)
周被数 60 H
回転数(SS) 1800 romi
DISCHAGE mm SIEED
揚 水 量 定 格 電 圧 CAPACITY
全 揚 程 定 格 電 流 H E A D
1. 0- 0. 5- 1. 0- 1. 0-
20 0 3 2 7 9
10-
η P H 0 0.1 0.2 0.3 % kW m Q m³/min



