## ポンプ仕様書

<u>No</u>		
<u>年</u>	月	日

	項	目		摘		要	
名			称	東洋水中撐	き乱サン	/ドポン	プ
型			式	GR	2-3		台
			径	¥		8 0	mm
揚			程・			10	m
揚	· 水	,	量			0.5	m³/min
最	大	物物	径			22	mm
モ	ー タ	型	式	EV	WLQ-T 2	. 2	
Ш	カ・	周波	数	2.2 k	W	5 0	Ηz
相	数 •	極	数	3		4	
回	転		数		1425/	/1700	r/min
電	圧 ・	電	流	200 V	10	. 9/10.5	A
絶	緑	種	別		B 種		
起	動	方	式		直 入		
+-	ャブタイ・	ヤケーコ	ブル	2PNCT 5.5 mm	<sup>2</sup> × 4 c		10 m
質			量	ポンプ本体のみ		115	k g
構	造 •	材	質	参照図面番号	K-011	1 9	
外	形	寸	法	参照図面番号	L-0112	2 7	
外	装	塗	装	AAメタリックシルバー	•		
予	備	部	品		-		
付	属	,	品		-		
分	解	エ	具		-		
	i/						

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

CUSTOMER						
ポンプ PUMP		東洋人	<中攪乱サンドポン	プ		
ポンプ PUMP N	。型式 MODEL	GR-	3			
ポンプ標準	<b>≜仕様 S</b> ʻ	TANDARD	SPECIFICATION	電動機仕様 MOTO	R SPECIFICAT	'ION
DISC	径 H A G E	80	mm	出 カ О U T P U T_	2. 2	kW
揚 水 CAPA(	CITY_	0.5	m³/mi n	相 数 PHASE_	3	
全 援 H B	,程 A D	10	m	極 数 POLES_	4	
		SPECIAL	SPECIFICATION	周波数 FREQUENCY	5 0	Ηz
П	2		mm	· · · · · · · · · · ·	1500	
揚水	< ₫		m³∕mi n	定格電圧		
全 援				定格電流		
пь	А		m	CURRENI_		A
		157				
			H-Q			
_	7	1				
-	+					
_	+	1	+++++			
	_	10-				
_	4					
_	2. 5-	1				
	2. 0-					
	1. 5		P-Q			
F 0		_   <del> </del>		<del>                                     </del>		
50-	1. 0-	5				
4 0			η-Q			
30-	7					
20-	-					
10		-  -				
0_						
η	P	ΗÓ		0.15	1. 0	, ,
%	kW	m	Q m³/min			



