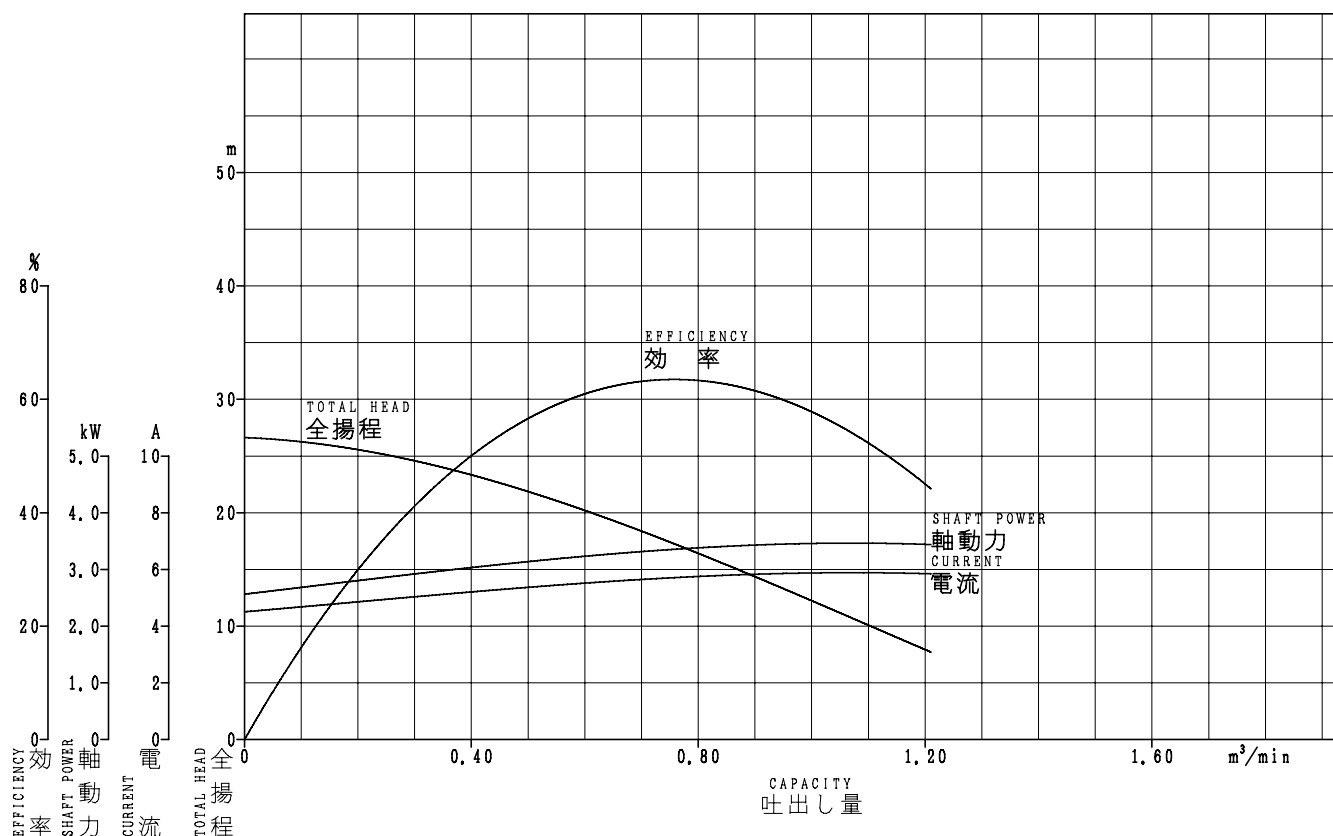


S L P 2 型ステンレス製アイラインポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m ³ /min	0.00	0.20	0.45	0.70	1.00	1.20	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	26.7	25.5	22.7	18.3	12.3	7.9	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.83	1.67	2.09	2.00	1.55	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	29.8	54.0	62.8	58.0	45.0	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	440	440	440	440	440	440	—	—	—
	電流	CURRENT	A	4.5	4.8	5.3	5.7	5.8	5.9	—	—	—
	入力	INPUT	kW	3.01	3.27	3.62	3.91	4.04	4.06	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.57	2.79	3.09	3.33	3.44	3.45	—	—	—

備考	NOTE		承認者	APPRO.	作成者	DRAW.

ポンプ	仕様	吐出量 DISCHARGE		m ³ /min		性能	吐出量 DISCHARGE		m ³ /min	
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD		m		PERF'M.	全揚程 TOTAL HEAD		m	
	ポンプロ径 PUMP SIZE	80 mm		羽根径 IMP. DIA.	119 mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3600 min ⁻¹		
電動機	型式 MODEL	FCKLW21		出力 OUT PUT	3.7 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 440 V		
	極数・周波数 POLE・FREQ.	2P 60 Hz		回転数 SPEED	3460 min ⁻¹		電流 CURRENT	6.6 A		
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		_____	_____		電動機 CDMOTOR CD	-2632		

機器名称	ITEM NAME	機器番号	ITEM No.
型 式	MODEL	数 量	QUANTITY