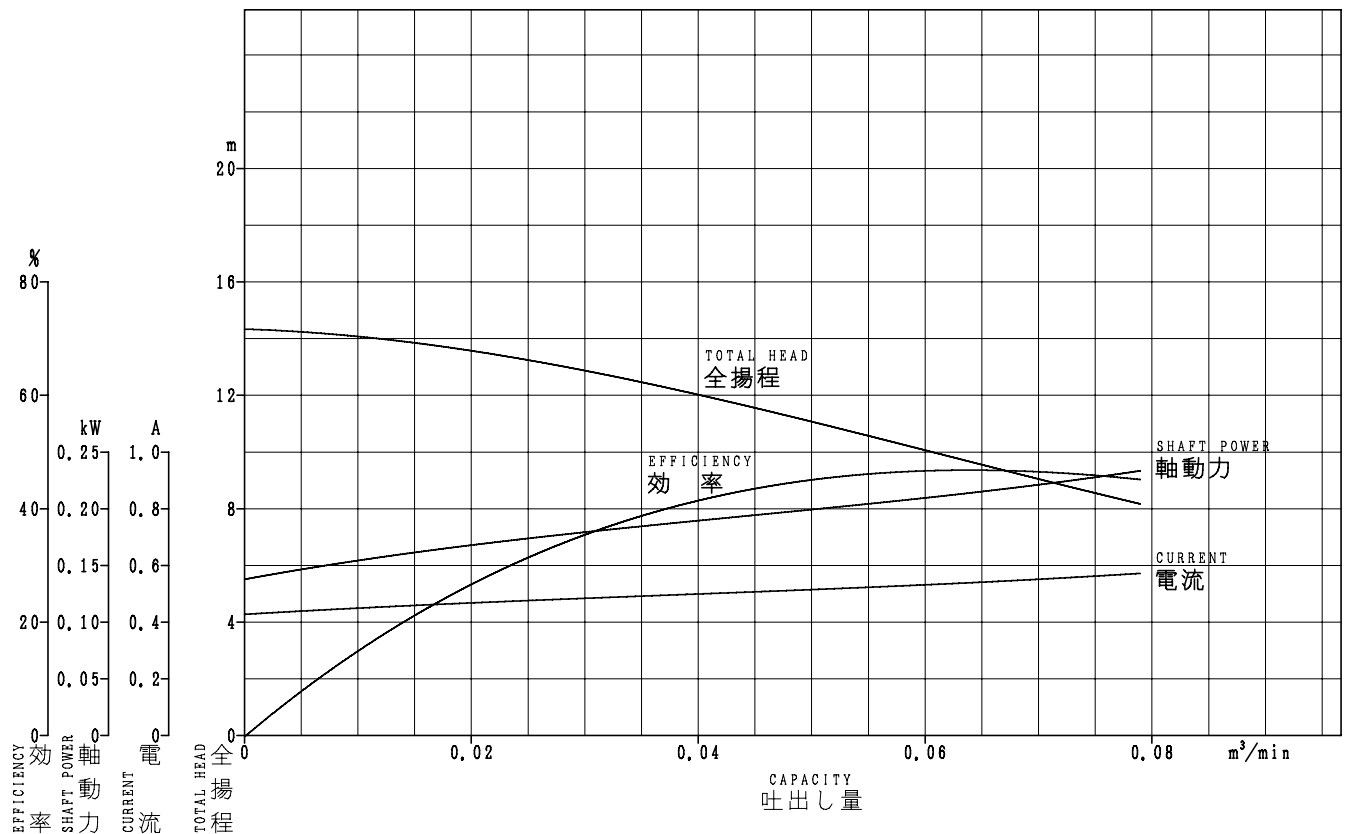


S L P 2 型ステンレス製アイラインポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m³/min	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.07	0.08	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	14.4	14.0	13.5	12.1	11.2	8.8	8.2	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.000	0.023	0.044	0.079	0.091	0.100	0.107	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	14.9	25.9	42.2	45.4	45.4	45.5	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	440	440	440	440	440	440	440	—	—
	電流	CURRENT	A	0.43	0.45	0.47	0.50	0.52	0.55	0.57	—	—
	入力	INPUT	kW	0.242	0.262	0.284	0.307	0.326	0.353	0.372	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.138	0.153	0.170	0.187	0.201	0.221	0.235	—	—

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	25 mm	羽根径 IMP. DIA.	93 mm	同期回転数 SYNC. SPEED	3600 min ⁻¹				
電動機	型式 MODEL	IK-FCKLKW8	出力 OUT PUT	0.25 kW	相・電圧 PHASE・VOLT.	3Φ 440 V				
	極数・周波数 POLE・FREQ.	2P 60 Hz	回転数 SPEED	3480 min ⁻¹	電流 CURRENT	0.65 A				
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA			電動機 CDMOTOR CD	-1762				

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