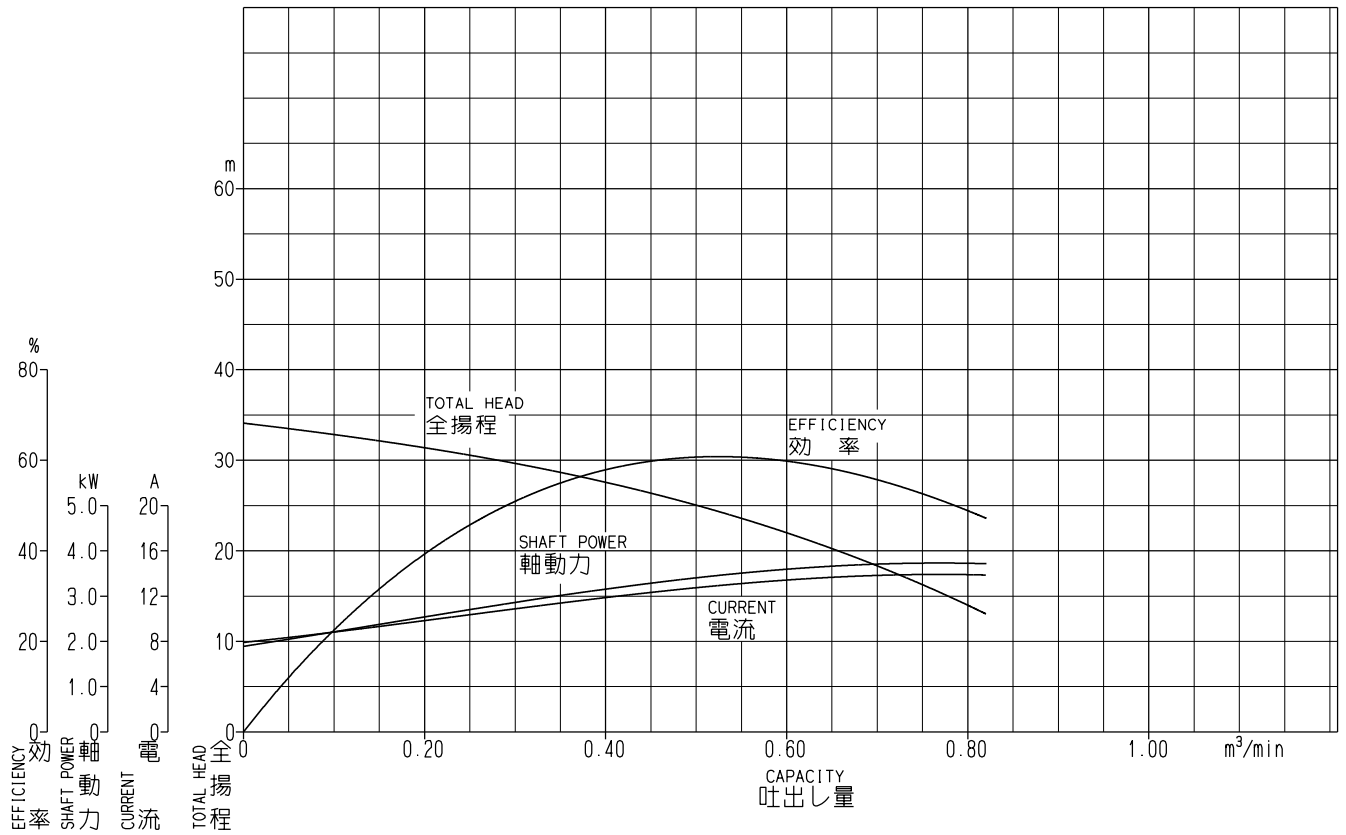


TSLP2型ステンレス製アイラインポンプ 特性曲線



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ PUMP	吐出量 DISCHARGE	m ³ /min	0.00	0.25	0.50	0.60	0.70	0.82	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	34.1	30.6	25.0	22.1	18.3	13.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	1.25	2.04	2.16	2.09	1.74	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	46.1	59.9	59.7	56.7	46.8	—	—	—	—
電動機 MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	7.9	10.4	12.7	13.5	13.8	13.9	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	2.25	3.16	4.00	4.25	4.35	4.39	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	1.89	2.70	3.40	3.61	3.69	3.72	—	—	—	—

備考 NOTE													承認者APPRO.	作成者DRAW.

ポンプ PUMP	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		
電動機 MOTOR	ポンプ口径 PUMP SIZE	65 mm	羽根径 IMP.DIA.	134 mm		同期回転数 SYNC.SPEED	3600 min ⁻¹			
	型式 MODEL	FCKLW21	出力 OUT PUT	3.7 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V			
	極数・周波数 POLE-FREQ.	2P 60Hz	回転数 SPEED	3430 min ⁻¹		電流 CURRENT	14 A			
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA				電動機 CD MOTOR CD	8003			

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	TSLP2-65-63.7	数量 QUANTITY	