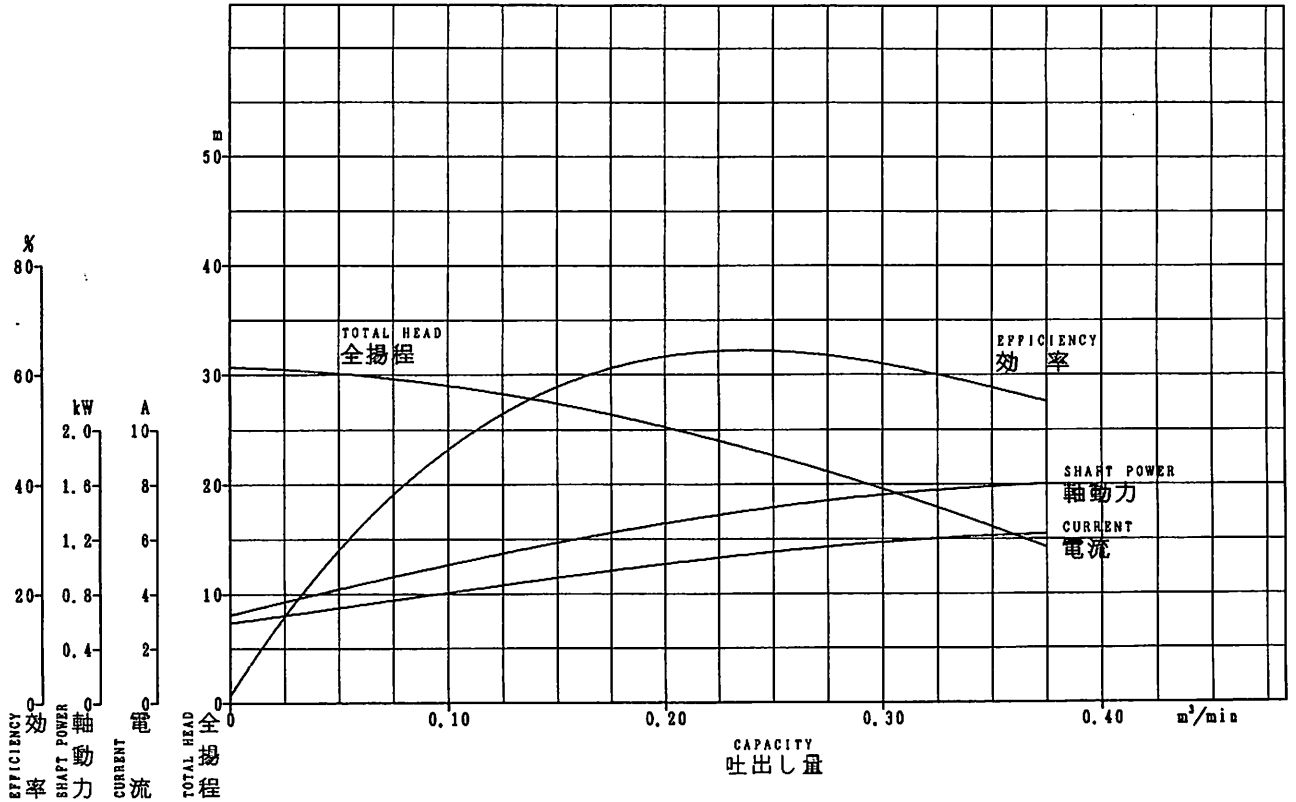


### TSLP2形ステンレス製ラインポンプ 性能曲線図



番号 No.		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10										
ポンプ	吐出量 DISCHARGE	m³/min	0.00	0.04	0.07	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.37
	全揚程 TOTAL HEAD	m	30.5	30.5	29.8	29.2	27.3	24.9	22.5	19.9	16.5	14.2
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.20	0.34	0.48	0.67	0.81	0.92	0.97	0.94	0.86
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	24.9	37.5	47.1	56.6	61.5	64.0	64.2	59.3	53.5
電動機	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
	電流 CURRENT	A	3.0	3.4	3.7	4.0	4.6	5.1	5.5	5.9	6.1	6.2
	入力 INPUT	kW	0.76	0.92	1.04	1.16	1.36	1.53	1.67	1.78	1.87	1.89
	出力 OUTPUT	kW	0.65	0.80	0.91	1.01	1.18	1.32	1.43	1.52	1.59	1.60

備考 NOTE											承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
											TSUGUMI	KOMIZO

ポンプ	仕様 吐出量 DISCHARGE	m³/min					性能 吐出量 DISCHARGE	m³/min				
	REQ. 全揚程 TOTAL HEAD	m					PERF. 全揚程 TOTAL HEAD	m				
電動機	ポンプ口径 PUMP SIZE	40 mm		羽根径 IMP. DIA.	123 mm			同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	3600 min⁻¹			
	型式 MODEL	IKH3-FCKLAW21E			出力 OUT PUT	1.5 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V			
	極数・周波数 POLE-PRQ.	2P 60Hz		回転速度 SPEED OF ROTATION	3435 min⁻¹			電流 CURRENT	6 A			
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA					電動機 CDMOTOR CD	18414				

機器名称 ITEM NAME						機器番号 ITEM No.					
型式 MODEL	TSLP2-40-61.5E					数量 QUANTITY					