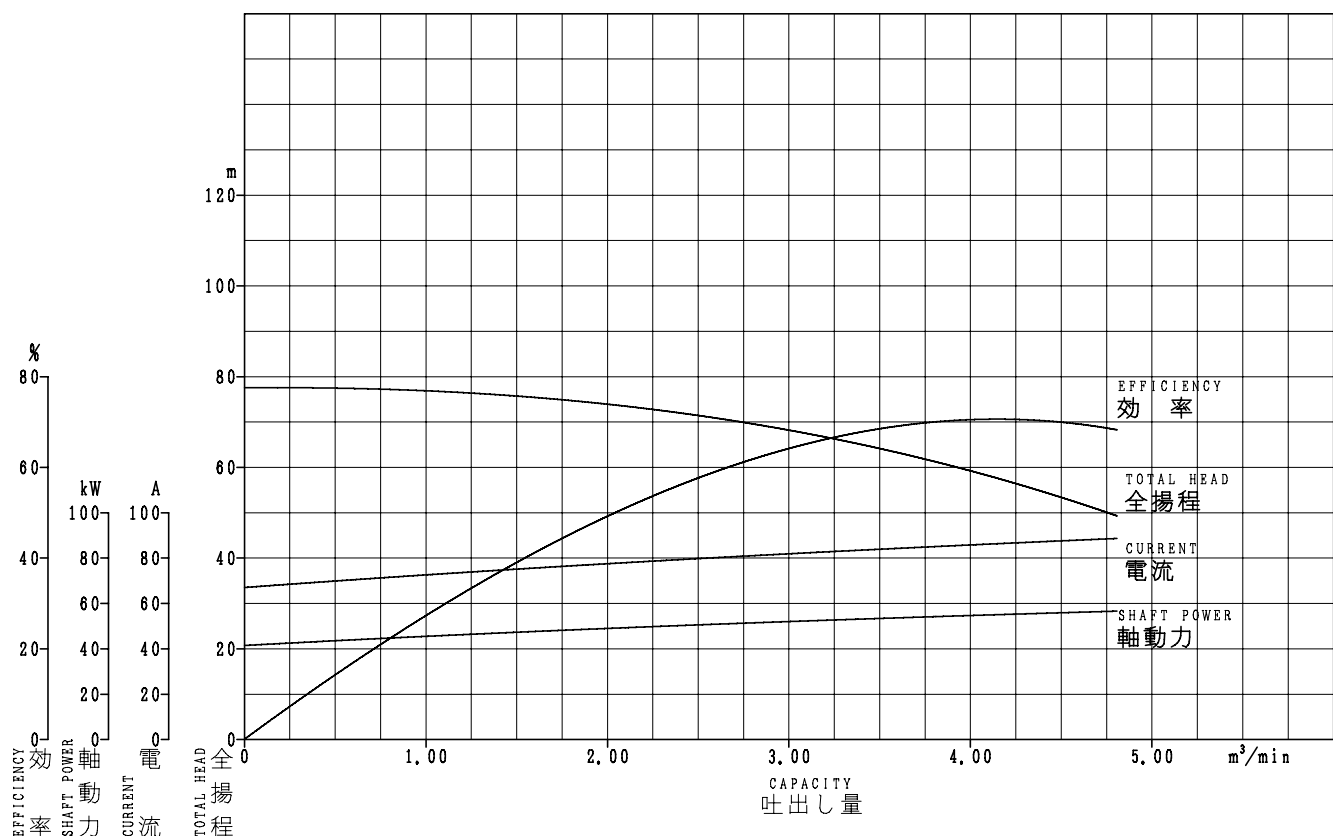


## S J 4 型渦巻ポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m <sup>3</sup> /min	0.00	1.00	2.30	3.00	4.00	4.75	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	77.5	77.0	72.5	68.0	59.5	50.0	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.0	12.5	27.2	33.2	38.8	38.7	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	27.6	54.4	63.9	70.9	68.5	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	440	440	440	440	440	440	—	—	—
	電流	CURRENT	A	67.1	72.6	79.0	81.9	85.8	88.5	—	—	—
	入力	INPUT	kW	44.3	48.5	53.4	55.5	58.4	60.4	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	41.5	45.5	50.0	52.0	54.7	56.5	—	—	—

備考	NOTE		承認者	APPRO.	作成者	DRAW.

ポンプ	仕様	吐出量 DISCHARGE		m <sup>3</sup> /min		性能	吐出量 DISCHARGE		m <sup>3</sup> /min	
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD		m		PERF'M.	全揚程 TOTAL HEAD		m	
	ポンプロ径 PUMP SIZE	125×100 mm		羽根径	IMP. DIA.	3 9 2 mm		同期回転数 SYNC. SPEED	1 8 0 0 min <sup>-1</sup>	
電動機	型式	MODEL T E F C		出力	OUT PUT	5 5 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	3 Φ 4 4 0 V	
	極数・周波数 POLE・FREQ.	4 P 6 0 H z		回転数	SPEED	1 7 7 0 min <sup>-1</sup>		電流	CURRENT	8 9 A
	製造者 MANUFACT.	TERAL 標準		―――		―――		電動機 C D MOTOR C D	2 7 1 7	

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型 式	MODEL	S J 4 - 1 2 5 × 1 0 0 G C 6 5 5	数 量	QUANTITY	