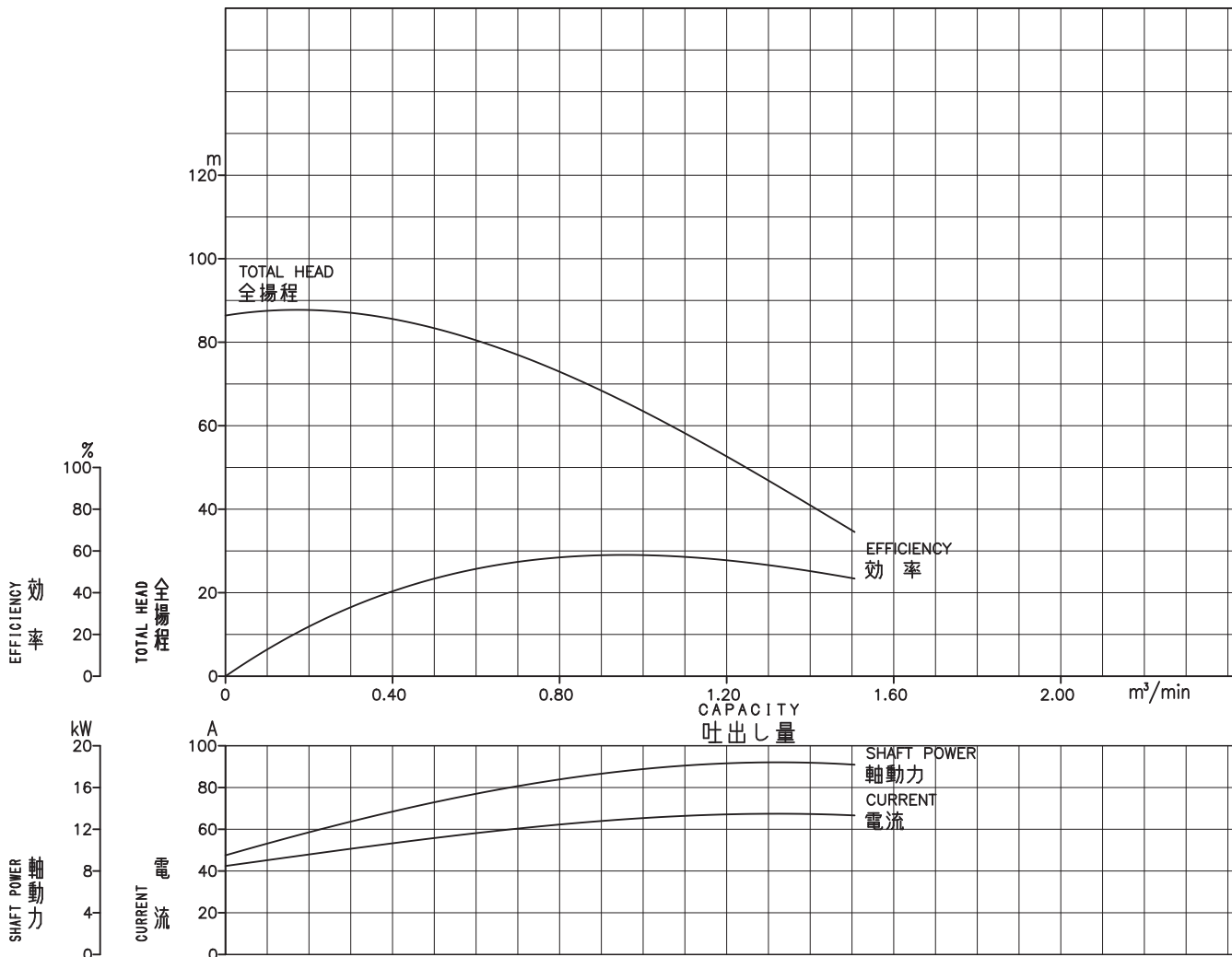


MF形多段ポンプ性能曲線図



	番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.00	0.40	0.71	0.90	1.03	1.50	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	86.5	85.0	77.5	68.3	61.5	35.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	5.5	9.0	10.0	10.3	8.6	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	40.4	55.4	57.9	57.7	47.0	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	42.4	53.3	60.5	63.9	65.7	66.7	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	10.2	14.6	17.3	18.5	19.1	19.4	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	9.5	13.7	16.2	17.3	17.9	18.2	—	—	—	—

備考 NOTE											承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
											NAKAMURA	K. NISHI

仕様	吐出し量 CAPACITY	m³/min				性能	吐出し量 CAPACITY	m³/min			
	REQU. 全揚程 TOTAL HEAD	m				PERF'M. 全揚程 TOTAL HEAD	m				
ポンプ口径 PUMP SIZE	100 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm			同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	1500 min⁻¹				
型式 MODEL			出力 OUTPUT	18.5 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V				
極数・周波数 POLE·FREQ.	4P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1470 min⁻¹			電流 CURRENT	69 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	21172				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	MF7-518.54LE				数量 QUANTITY		