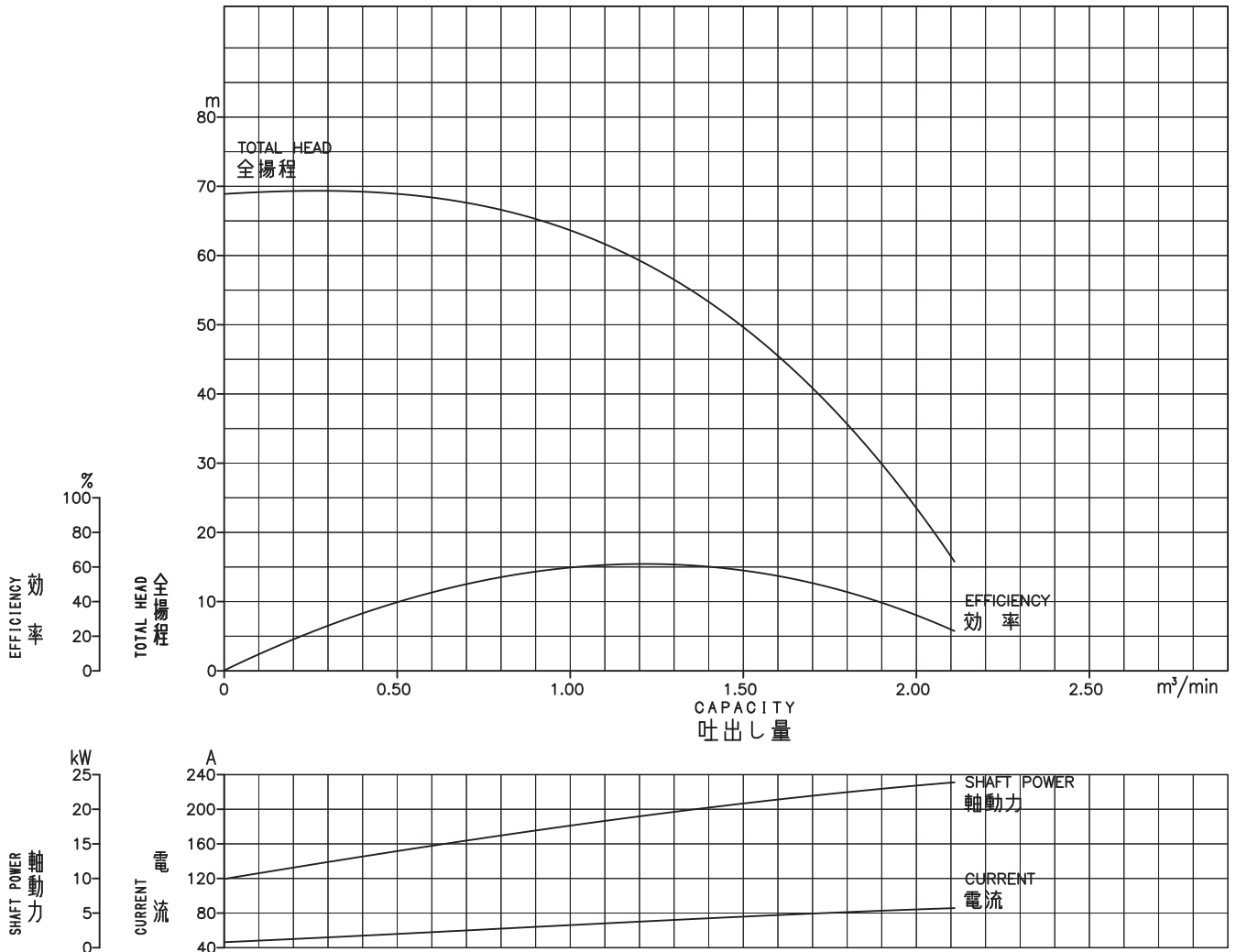


MF形多段ポンプ性能曲線図



	番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.00	0.50	1.12	1.40	1.42	1.60	2.10	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	68.8	69.3	60.0	54.0	53.4	45.0	16.5	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	5.7	11.0	12.3	12.4	11.7	5.6	—	—	—
ポンプ効率 PUMP EFF.		%	0.0	40.5	59.4	60.7	60.6	55.0	23.7	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	200	—	—	—
	電流 CURRENT	A	46.4	55.8	68.5	74.1	74.5	77.4	85.7	—	—	—
	入力 INPUT	kW	10.7	14.8	19.6	21.6	21.7	22.7	25.5	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	9.9	13.9	18.4	20.3	20.4	21.3	23.9	—	—	—

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	125 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm			同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	1500 min <sup>-1</sup>				
型式 MODEL			出力 OUTPUT	22 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 <sup>-1</sup>			電流 CURRENT	83 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	21178				

機器名称 ITEM NAME						機器番号 ITEM No.					
型 式 MODEL	MF8-5223E					数 量 QUANTITY					