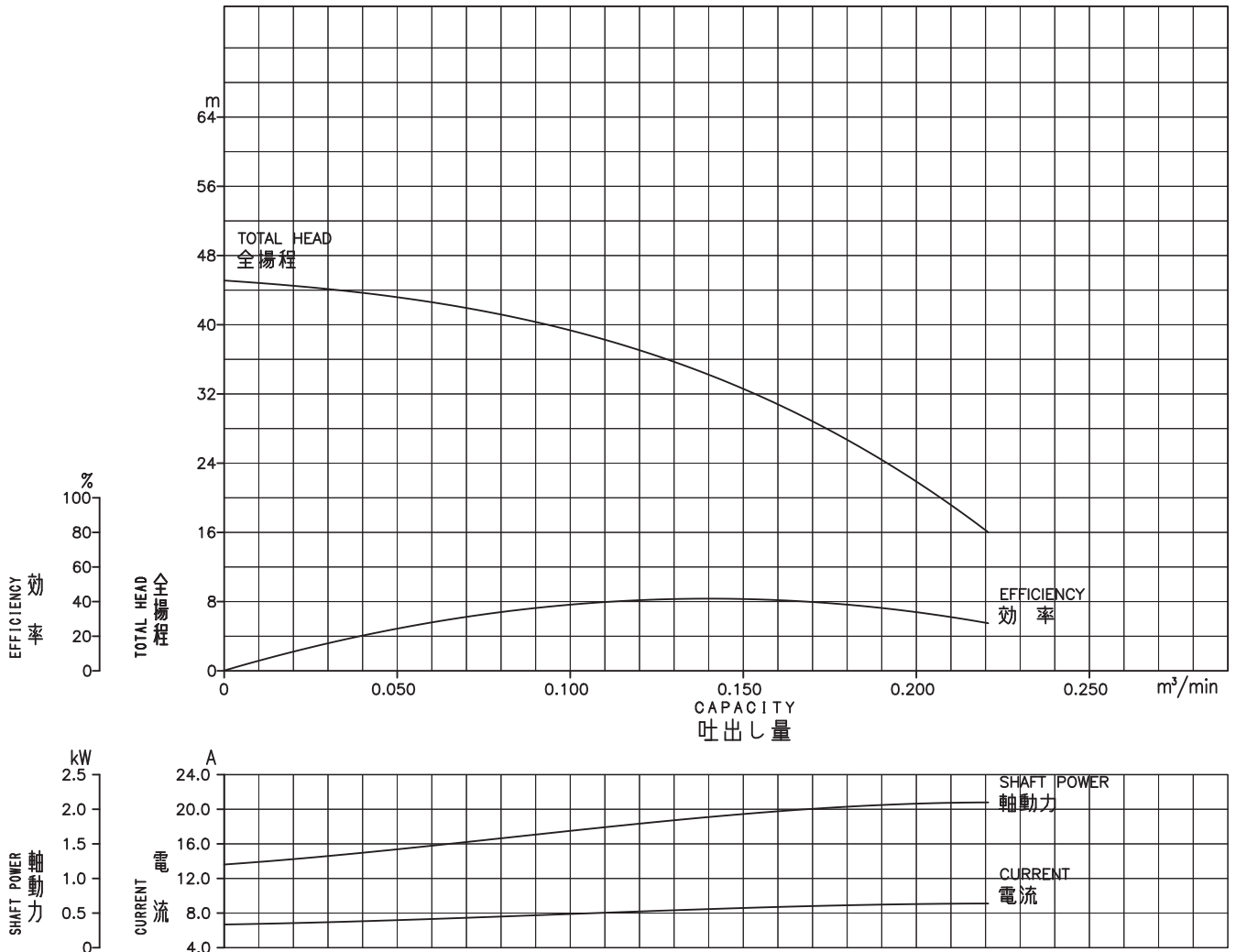


MF形多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.050	0.090	0.140	0.180	0.220	—	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	45.0	43.5	40.3	33.5	27.5	16.0	—	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.35	0.59	0.76	0.81	0.57	—	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	24.8	36.5	40.2	39.7	27.3	—	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	6.68	7.21	7.70	8.49	8.89	9.11	—	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	1.38	1.63	1.83	2.15	2.30	2.38	—	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	1.20	1.43	1.62	1.90	2.03	2.10	—	—	—	—	—

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

仕様	吐出量 CAPACITY	m³/min				性能	吐出量 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	40 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	2.2 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V				
極数・周波数 POLE-FREQ.	4P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1450 min ⁻¹			電流 CURRENT	9.6 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	19030				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型 式 MODEL	MF3-52.24E				数 量 QUANTITY		