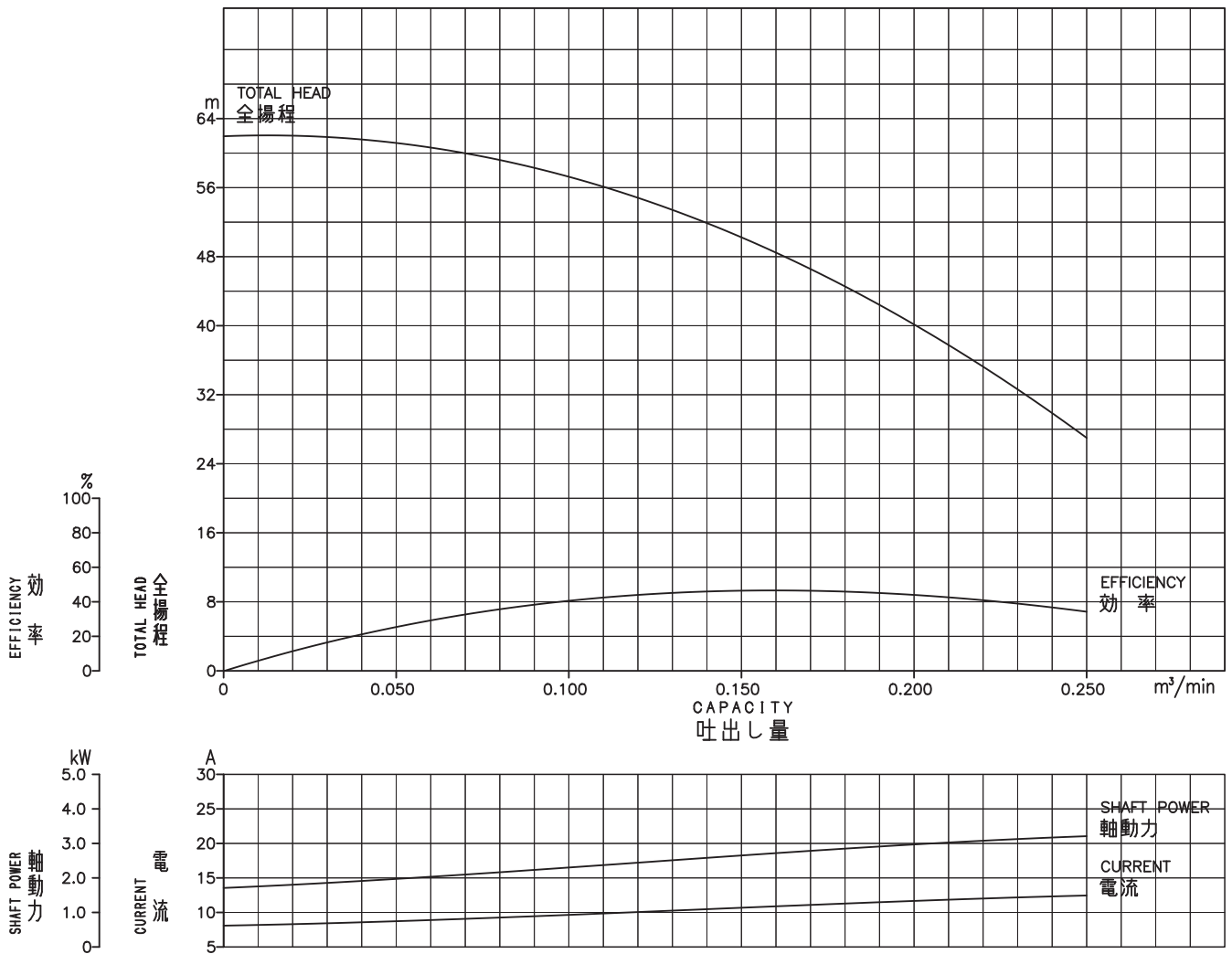


MF形多段ポンプ性能曲線図



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.050	0.100	0.160	0.200	0.250	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	62.0	61.0	57.5	48.3	40.2	27.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.50	0.94	1.26	1.31	1.10	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	24.9	41.1	46.7	43.7	34.4	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	8.1	8.8	9.6	10.8	11.8	12.4	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	1.87	2.20	2.50	2.97	3.31	3.54	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	1.70	2.00	2.28	2.70	3.00	3.20	—	—	—	—

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	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	1800 min <sup>-1</sup>			
	型式 MODEL				出力 OUTPUT	3.7 kW	相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V	
電動機	極数・周波数 POLE-FREQ.	4P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1745 min <sup>-1</sup>			電流 CURRENT	14.4 A	
	製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	19033			

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型式 MODEL	MF3-63.74E			数量 QUANTITY			