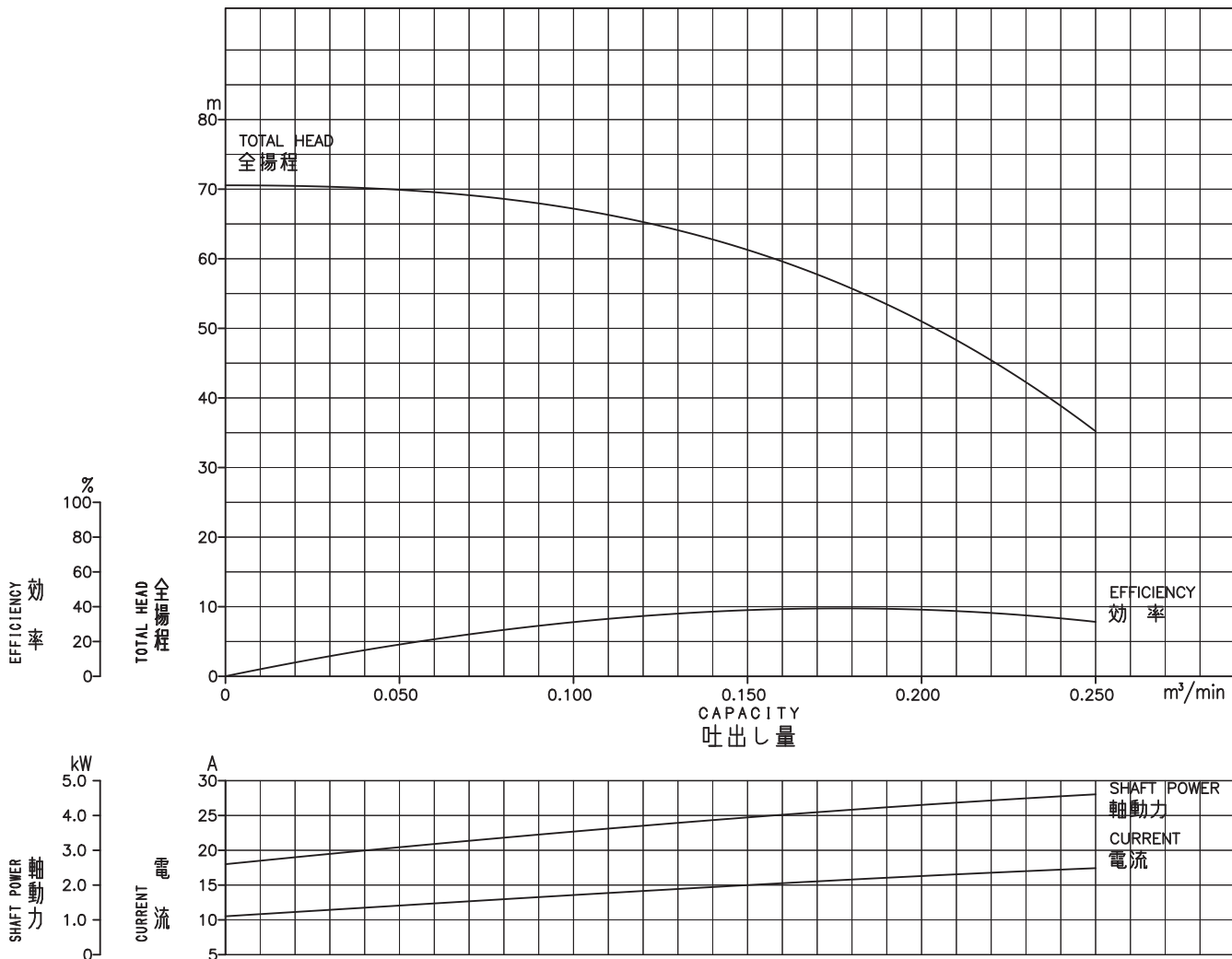


MF形多段ポンプ性能曲線図



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.050	0.100	0.136	0.160	0.200	0.250	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	70.7	69.5	66.9	64.2	60.0	50.0	35.5	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.57	1.09	1.42	1.56	1.63	1.45	—	—	—
ポンプ効率 PUMP EFF.		%	0.0	18.5	30.7	37.0	38.9	38.0	31.3	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	200	—	—	—
	電流 CURRENT	A	10.5	12.0	13.6	14.7	15.3	16.2	17.5	—	—	—
	入力 INPUT	kW	2.87	3.38	3.95	4.30	4.50	4.83	5.24	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	2.61	3.07	3.55	3.85	4.02	4.28	4.61	—	—	—

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. 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	1800 min <sup>-1</sup>		
型式 MODEL				出力 OUTPUT	3.7 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V	
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	MF3-63.75E			数 量 QUANTITY			