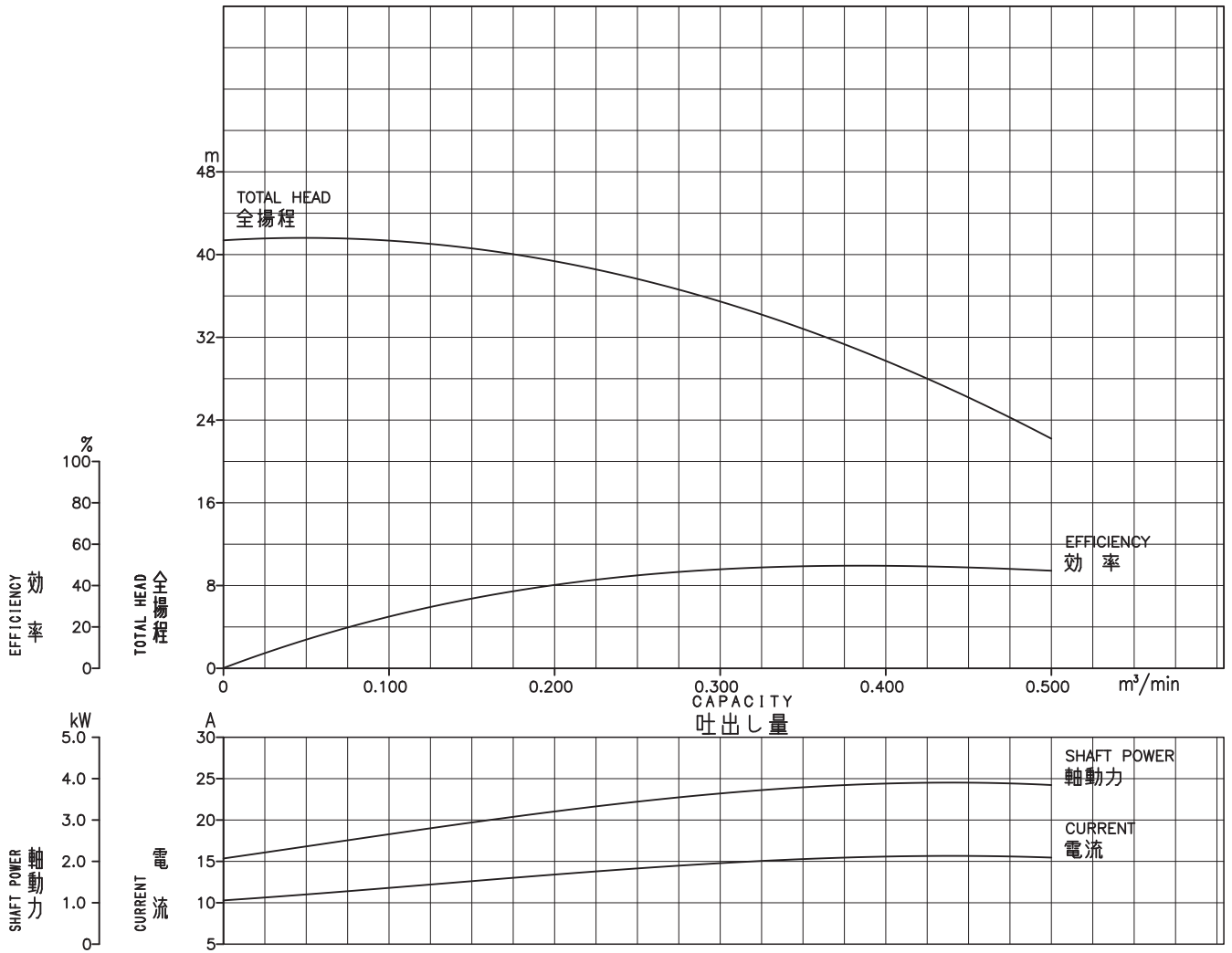


MF形多段ポンプ性能曲線図



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m <sup>3</sup> /min	0.000	0.100	0.200	0.300	0.400	0.500	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	41.4	41.4	39.4	35.5	29.7	22.2	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.67	1.28	1.73	1.94	1.81	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	25.4	40.0	47.6	49.9	47.0	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	10.3	11.8	13.4	14.8	15.6	15.5	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	2.30	2.95	3.57	4.08	4.36	4.32	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	2.07	2.66	3.21	3.64	3.88	3.85	—	—	—	—

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

仕様	吐出し量 CAPACITY	m <sup>3</sup> /min				性能	吐出し量 CAPACITY	m <sup>3</sup> /min			
	REQU. 全揚程 TOTAL HEAD	m				PERF. M.	全揚程 TOTAL HEAD	m			
ポンプ口径 PUMP SIZE	65 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	3.7 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 <sup>-1</sup>			電流 CURRENT	15.4 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	19032				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型 式 MODEL	MF5-53.73E				数 量 QUANTITY		