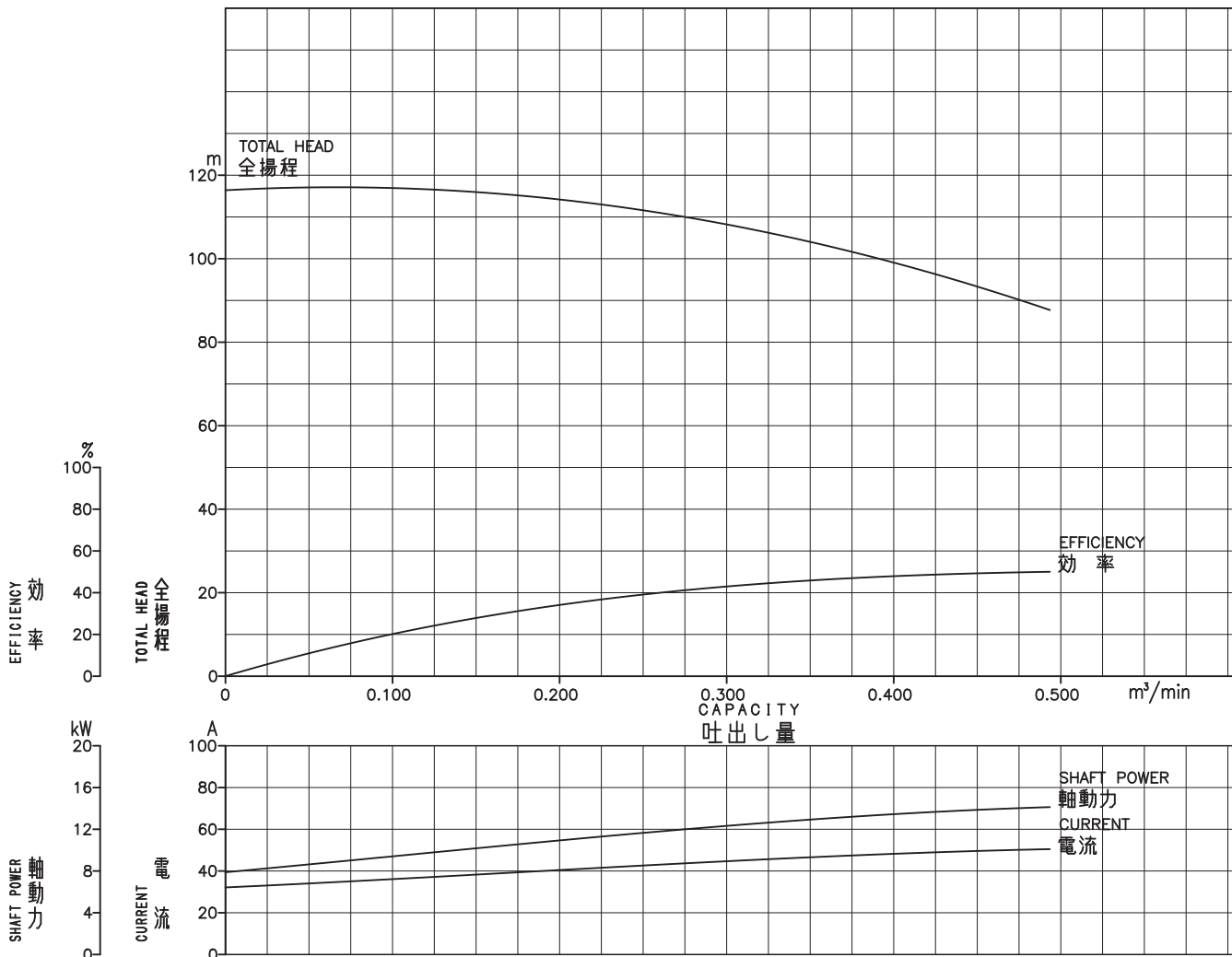


MF形多段ポンプ性能曲線図



	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	0.098	0.196	0.294	0.392	0.491	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		117	116	115	109	100	88	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.0	1.9	3.7	5.2	6.4	7.1	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	20.0	33.6	42.6	47.7	50.0	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		32.2	35.9	40.4	44.5	47.9	50.5	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		8.5	10.0	11.7	13.1	14.3	15.2	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		7.9	9.3	10.9	12.3	13.3	14.1	—	—	—	—

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

PUMP	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	
MOTOR	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	1800 min <sup>-1</sup>	
	型式 MODEL			出力 OUTPUT	15 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V	
	極数・周波数 POLE·FREQ.	4P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1765 min <sup>-1</sup>		電流 CURRENT	55.5 A	
	製造者 MANUFACT.					電動機 CD MOTOR CD	21167	

機器名称 ITEM NAME			機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	MF5-6156E		数量 QUANTITY		