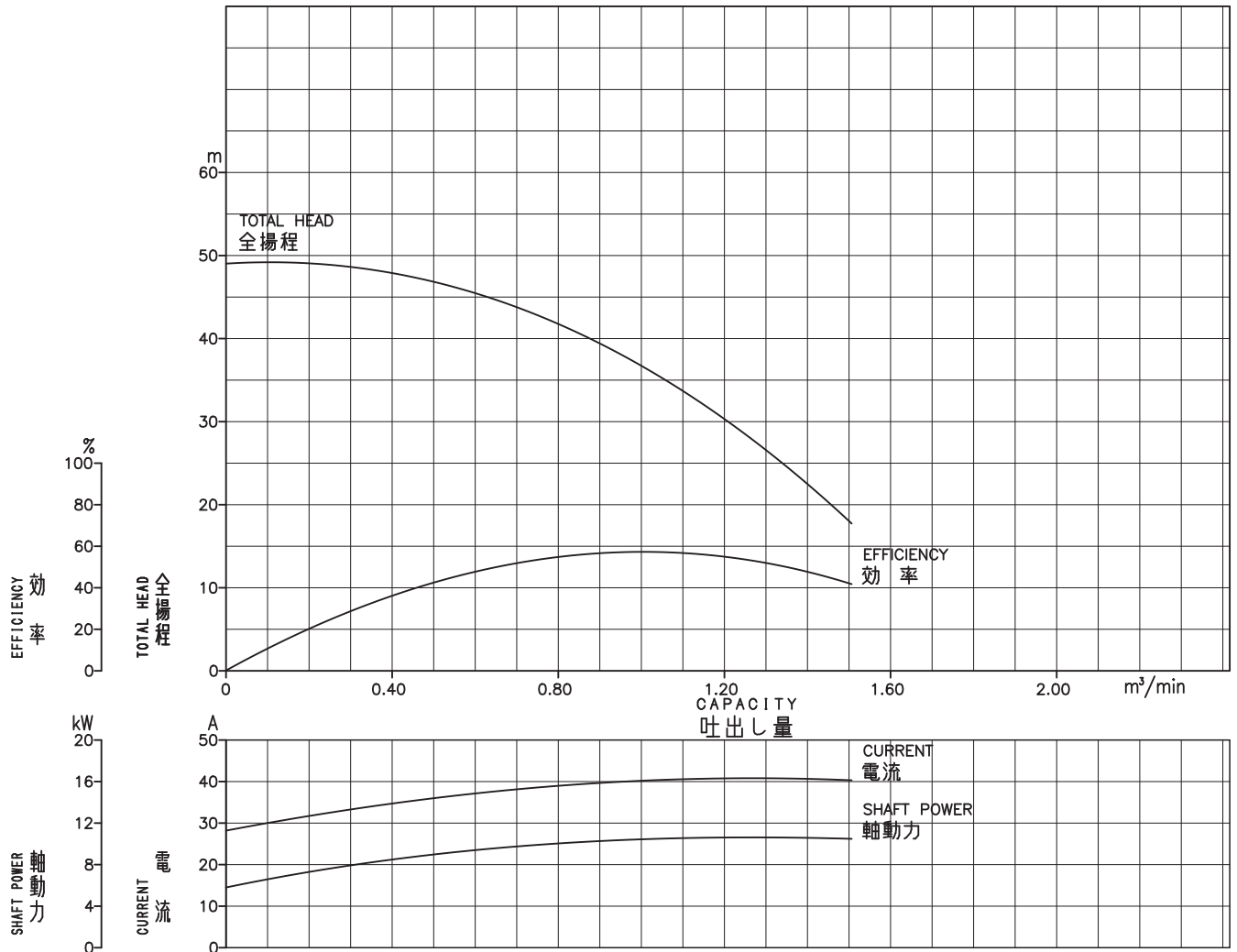


MF形多段ポンプ性能曲線図



	番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m ³ /min		0.00	0.40	0.71	0.90	1.12	1.50	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		49.0	48.0	43.5	39.3	33.2	18.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.0	3.1	5.0	5.8	6.1	4.4	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	36.8	51.9	55.4	57.7	41.9	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		28.2	34.7	38.0	40.1	40.4	40.4	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		6.3	9.2	10.5	11.2	11.3	11.3	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		5.8	8.5	9.7	10.4	10.5	10.5	—	—	—	—

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

PUMP	仕様	吐出し量 CAPACITY	m ³ /min				性能	吐出し量 CAPACITY	m ³ /min			
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD	m				PERF'M.	全揚程 TOTAL HEAD	m			
MOTOR	ポンプ口径 PUMP SIZE	100 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	11 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V				
	極数・周波数 POLE·FREQ.	4P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1470 min ⁻¹				電流 CURRENT	43.5 A			
	製造者 MANUFACT.							電動機 CD MOTOR CD	21160			

機器名称 ITEM NAME							機器番号 ITEM No.				
型式 MODEL	MF7-5112E						数量 QUANTITY				