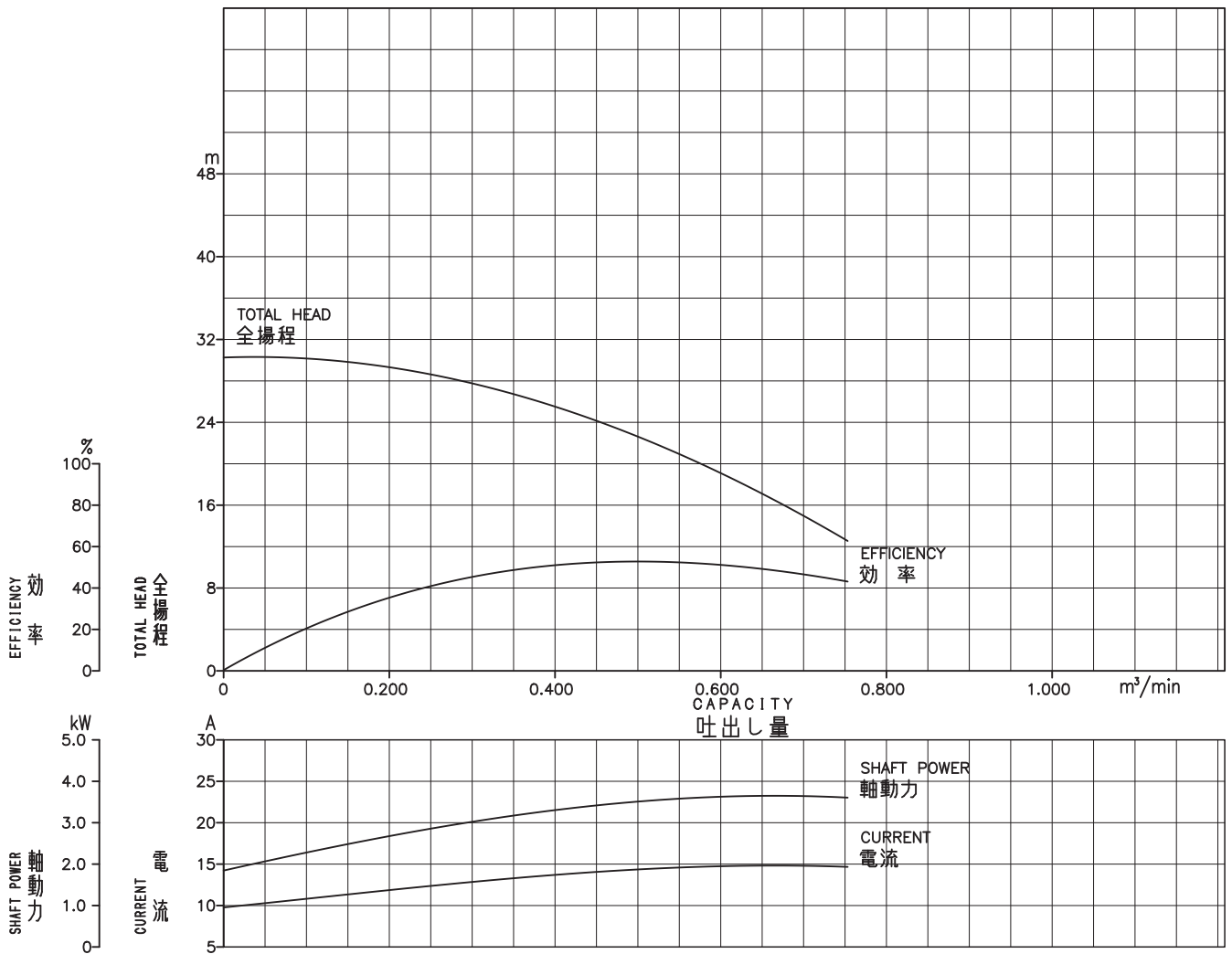


MF形多段ポンプ性能曲線図



	番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m ³ /min		0.000	0.154	0.308	0.459	0.609	0.653	0.752	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		30.3	29.8	27.6	23.9	18.6	17.1	12.6	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.00	0.75	1.39	1.79	1.85	1.82	1.54	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	30.2	45.2	51.9	51.0	50.1	42.6	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	200	—	—	—
	電流 CURRENT	A		9.8	11.3	13.0	14.1	14.7	14.8	14.7	—	—	—
	入力 INPUT	kW		2.07	2.75	3.42	3.85	4.06	4.08	4.05	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		1.85	2.47	3.07	3.44	3.62	3.64	3.62	—	—	—

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	80 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	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 ⁻¹			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	MF6-53.72E				数量 QUANTITY		