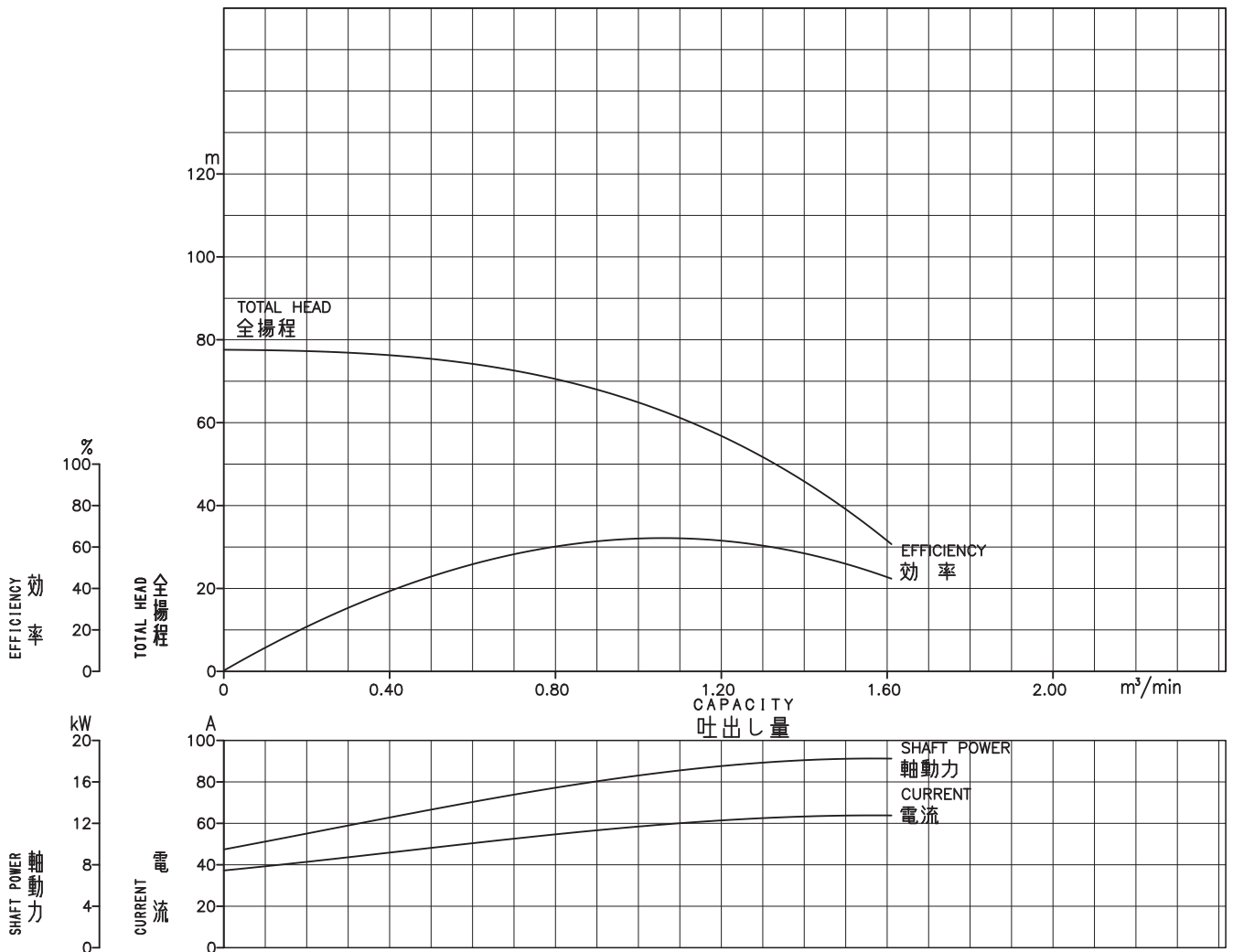


MF形多段ポンプ性能曲線図



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.00	0.40	0.80	1.03	1.40	1.60	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	77.5	76.5	70.9	62.7	47.0	31.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	5.0	9.2	10.5	10.7	8.1	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	39.9	59.6	62.7	59.6	44.2	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	37.3	45.7	54.9	59.1	63.0	64.0	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	10.2	13.3	16.5	17.9	19.2	19.5	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	9.5	12.5	15.5	16.8	18.0	18.3	—	—	—	—

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

仕様	吐出し量 CAPACITY		性能		吐出し量 CAPACITY	
	m³/min		PERF.'M.		m³/min	
REQU.	全揚程 TOTAL HEAD		全揚程 TOTAL HEAD		m	
	m		m			
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	1800 min ⁻¹	
型式 MODEL	出力 OUTPUT		18.5 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 ⁻¹	電流 CURRENT	66 A	
製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	21173	

機器名称 ITEM NAME			機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	MF7-618.53E		数量 QUANTITY		