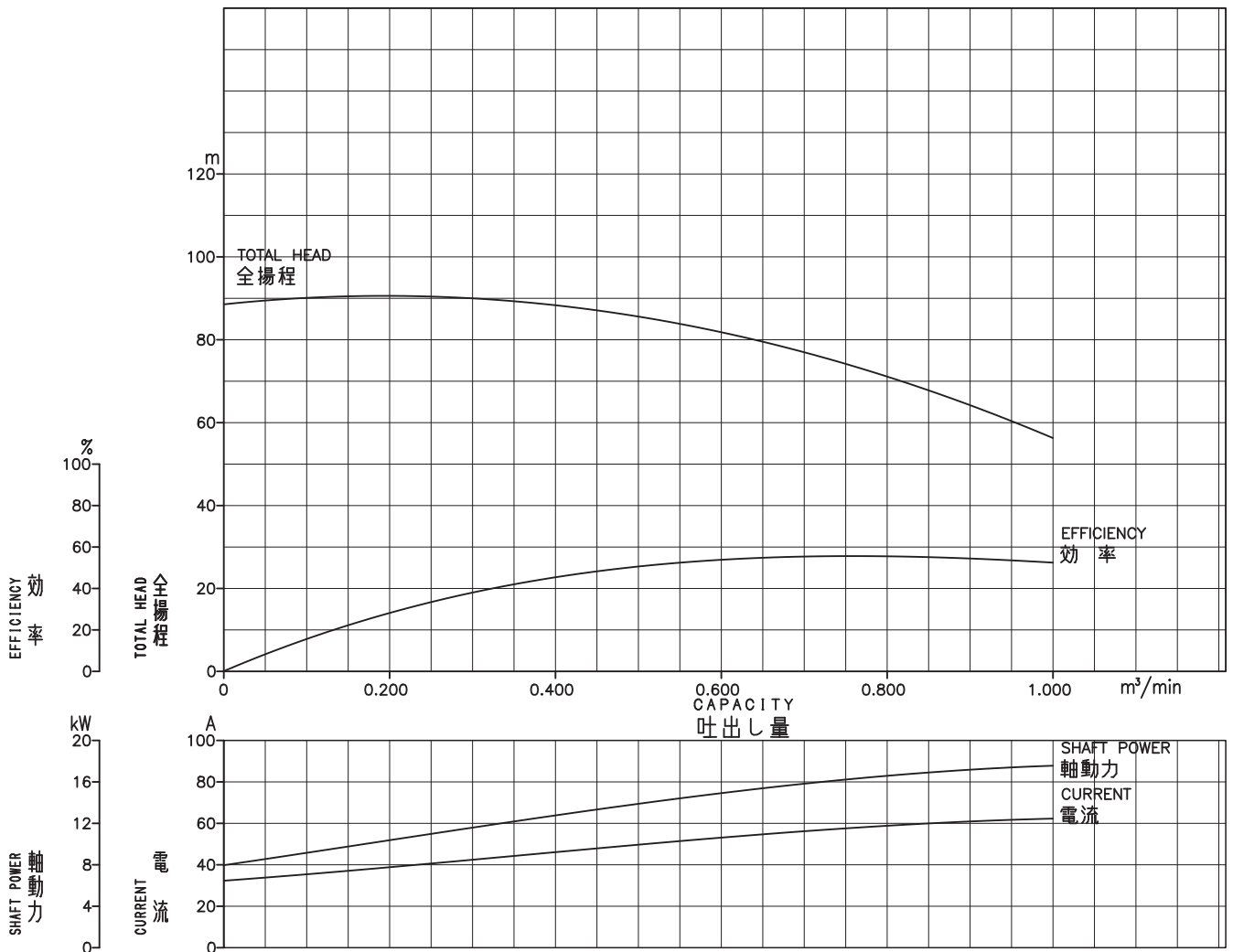


MF形多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量	CAPACITY	m ³ /min	0.000	0.198	0.396	0.625	0.794	0.993	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	88.7	90.1	88.9	80.8	71.2	57.0	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.0	2.9	5.7	8.2	9.2	9.2	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	28.2	45.0	54.1	55.9	52.5	—	—	—	—
MOTOR	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	32.4	38.6	46.1	54.1	58.5	62.3	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	8.6	11.0	13.7	16.3	17.8	19.0	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	8.0	10.3	12.8	15.2	16.5	17.6	—	—	—	—

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

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			
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	1800 min ⁻¹				
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 ⁻¹			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	MF6-6154E				数 量 QUANTITY				