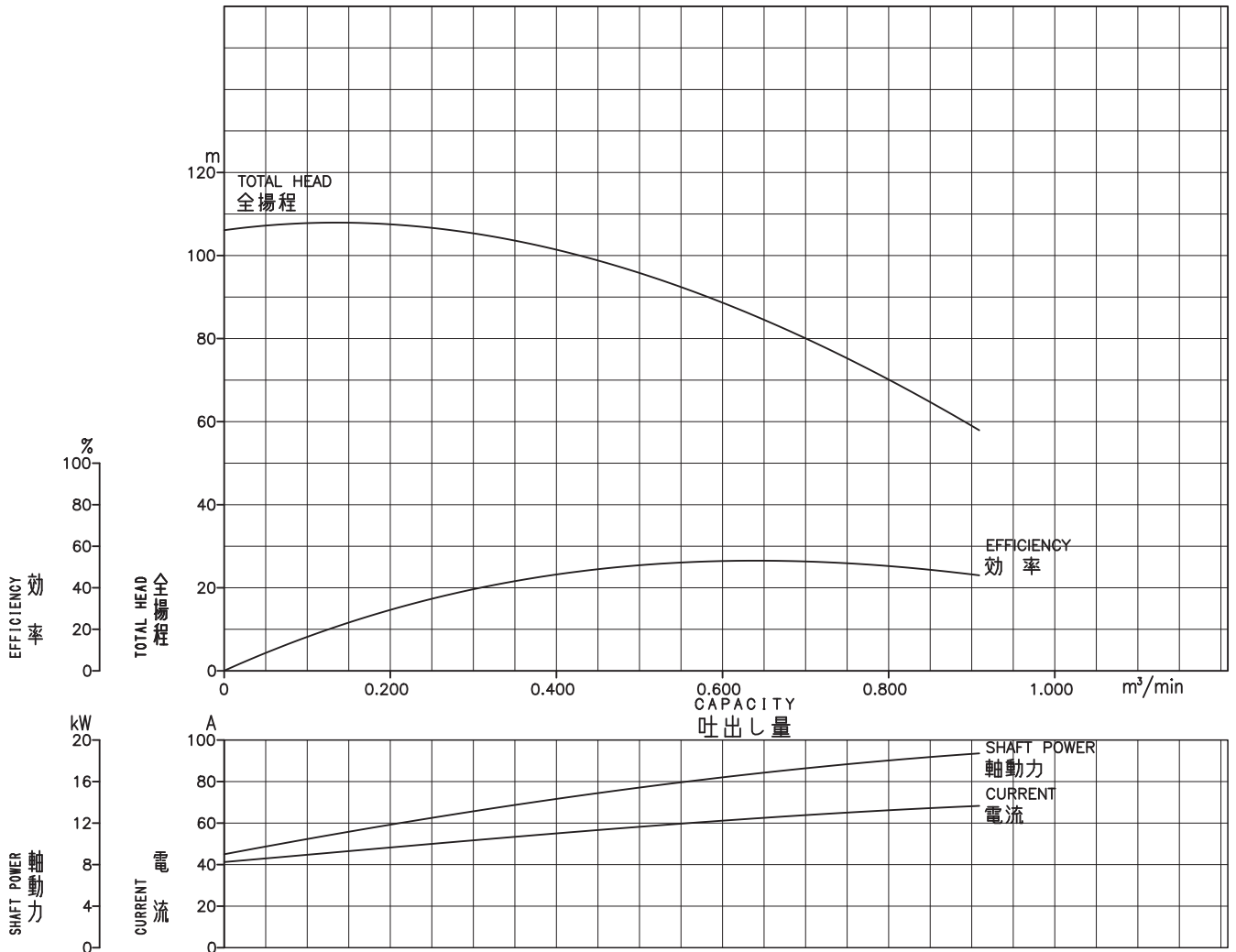


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.200	0.355	0.560	0.710	0.900	—	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	106	108	103	92	79	59	—	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	3.5	6.0	8.4	9.2	8.7	—	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	29.6	43.3	52.2	52.7	46.4	—	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	41.2	48.2	53.6	60.0	64.1	68.1	—	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	9.7	12.7	14.7	17.1	18.5	19.9	—	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	9.0	11.8	13.8	16.0	17.4	18.7	—	—	—	—	—

備考 NOTE											承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
											NAKAMURA	HAYASHI

仕様	吐出し量 CAPACITY	m³/min				性能	吐出し量 CAPACITY	m³/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	1500 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 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1470 min ⁻¹			電流 CURRENT	69 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	21172				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	MFS6-518.57E				数量 QUANTITY		