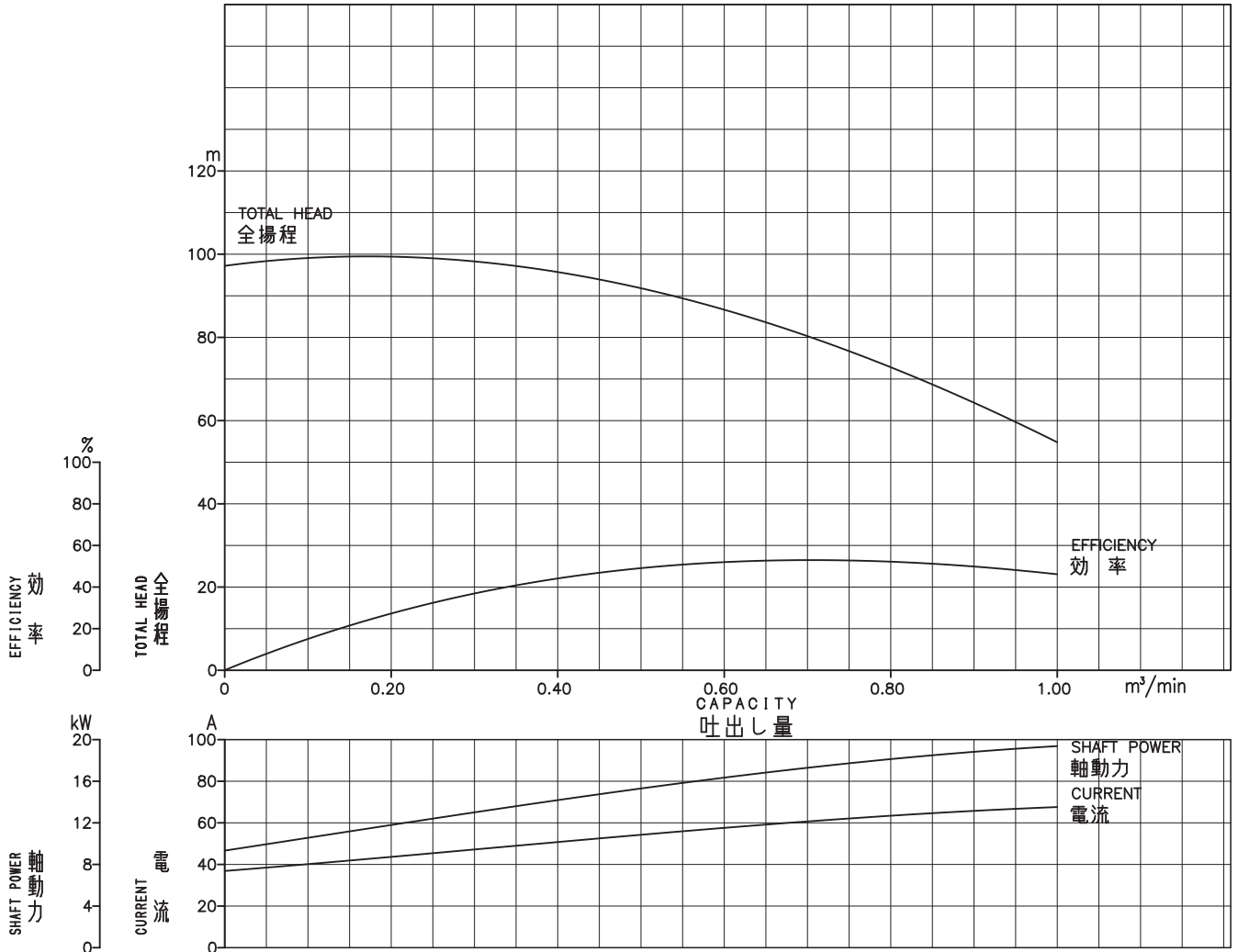


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.00	0.20	0.40	0.63	0.80	1.00	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	97.2	99.4	95.7	84.9	72.8	54.8	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	3.2	6.2	8.7	9.5	8.9	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	27.5	44.0	52.4	52.4	46.1	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	36.9	43.6	50.8	58.5	63.4	67.6	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	10.0	12.6	15.1	17.7	19.3	20.7	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	9.3	11.8	14.2	16.6	18.1	19.4	—	—	—	—

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	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	MFS6-618.55E				数 量 QUANTITY		