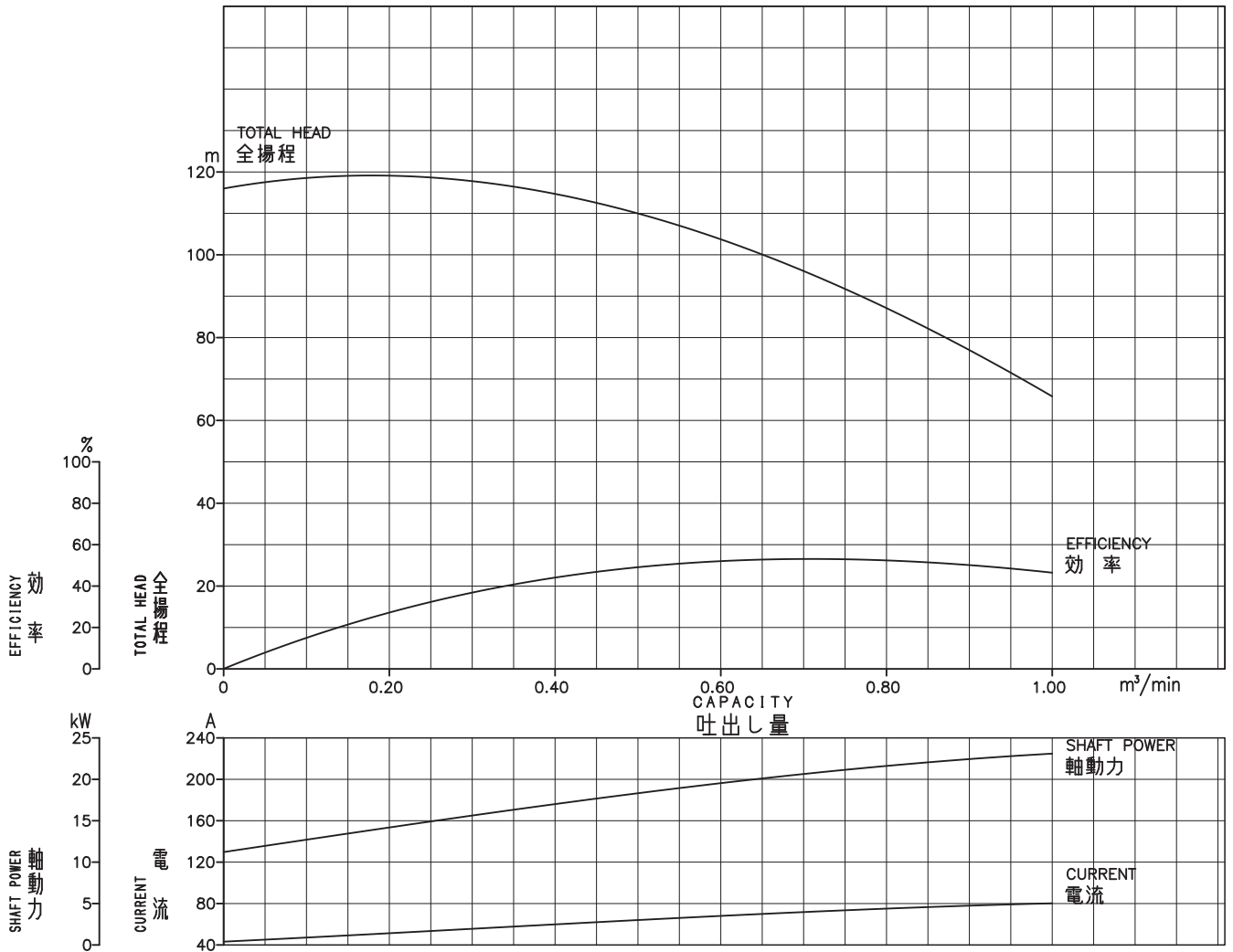


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min		0.00	0.20	0.40	0.63	0.80	1.00	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		116	119	115	102	87	66	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.0	3.9	7.5	10.4	11.4	10.7	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	27.4	44.0	52.5	52.5	46.4	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		43.2	51.3	59.9	69.2	75.1	80.2	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		11.9	15.1	18.1	21.2	23.1	24.7	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		11.2	14.2	17.0	19.9	21.6	23.1	—	—	—	—

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

仕様	吐出量 CAPACITY		性能		吐出量 CAPACITY			
	m³/min		PERF. M.		m³/min			
REQU.	全揚程 TOTAL HEAD		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		22 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	80 A		
	製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	21179		

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型式 MODEL	MFS6-6226E			数量 QUANTITY			