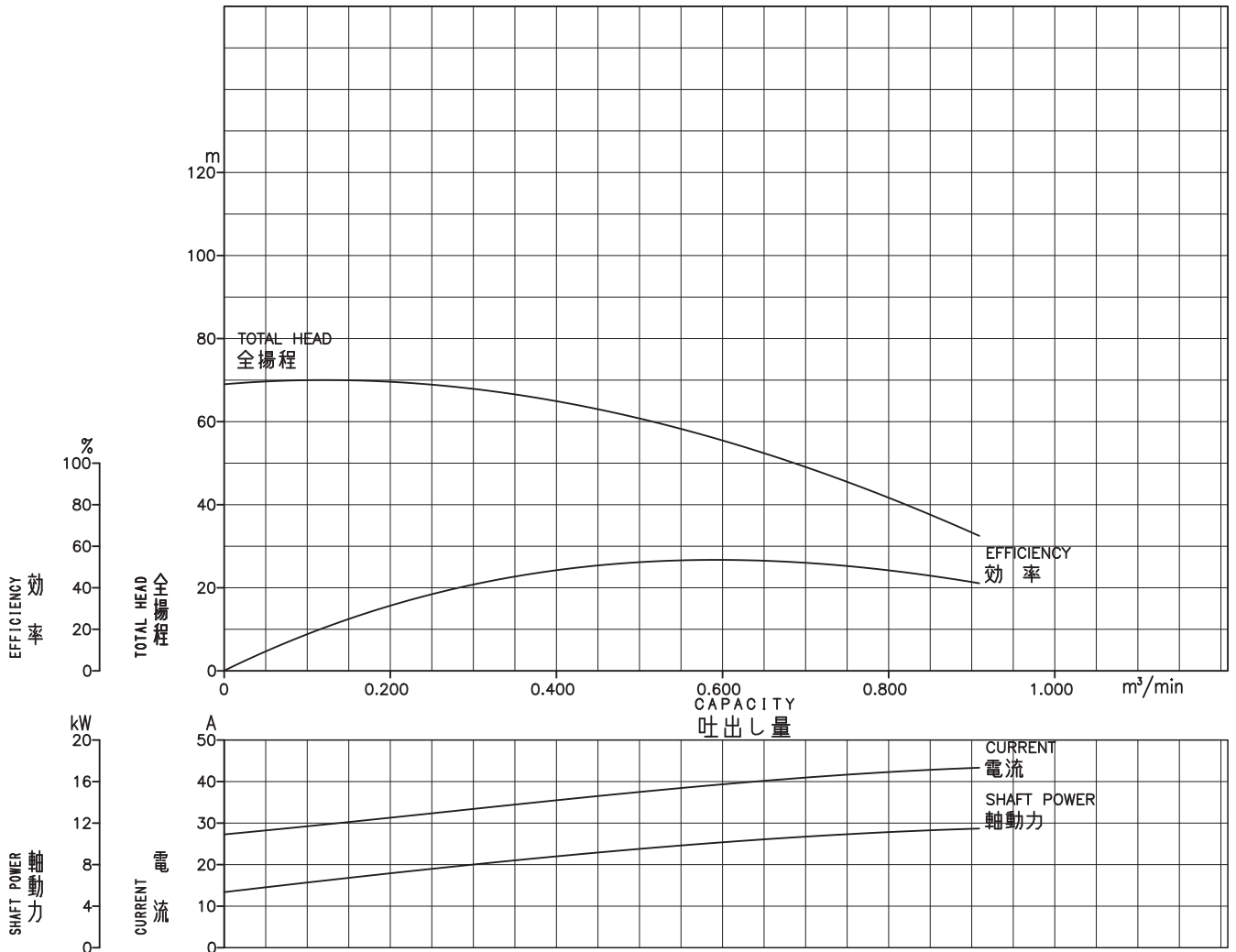


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.200	0.450	0.560	0.710	0.900	—	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	69.0	69.6	63.0	57.7	48.4	33.3	—	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	2.3	4.6	5.3	5.6	4.9	—	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	31.7	50.4	53.2	52.1	42.7	—	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	27.3	31.3	36.5	38.6	41.1	43.3	—	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	5.8	7.8	9.9	10.7	11.6	12.4	—	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	5.4	7.2	9.2	9.9	10.7	11.5	—	—	—	—	—

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

仕様	吐出量 CAPACITY	m³/min				性能	吐出量 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	11 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	43.5 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	21160				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	MFS6-5115E				数量 QUANTITY		