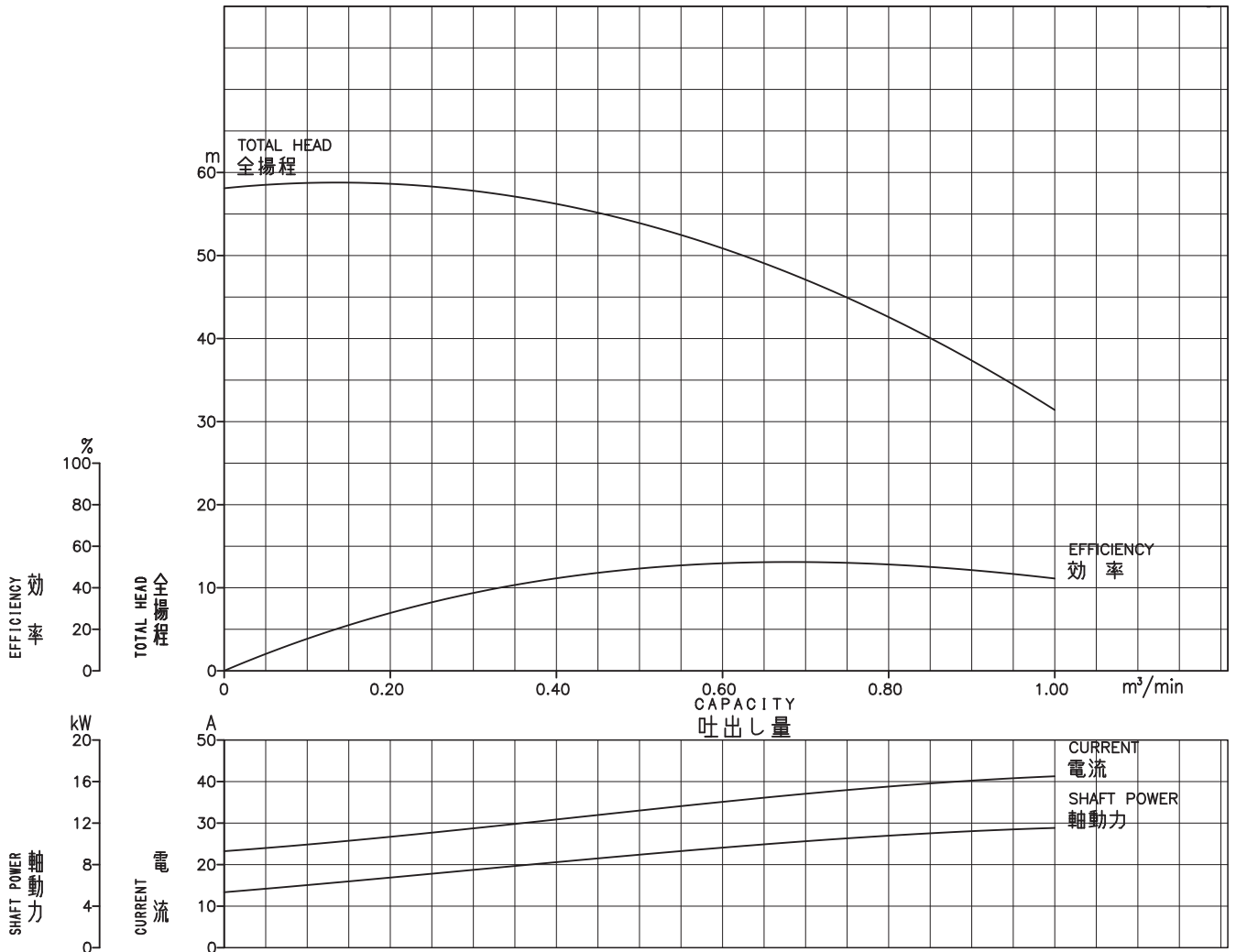


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min		0.00	0.30	0.50	0.63	0.80	1.00	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		58.1	57.8	53.9	49.8	42.6	31.4	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.0	2.8	4.4	5.1	5.6	5.1	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	37.7	49.0	52.0	51.5	44.4	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		23.2	28.7	33.0	35.7	38.8	41.3	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		5.8	8.0	9.6	10.6	11.6	12.4	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		5.3	7.5	9.0	9.8	10.8	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	1800 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 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1765 min⁻¹			電流 CURRENT	41 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	21161				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.				
型式 MODEL	MFS6-6113E				数量 QUANTITY				