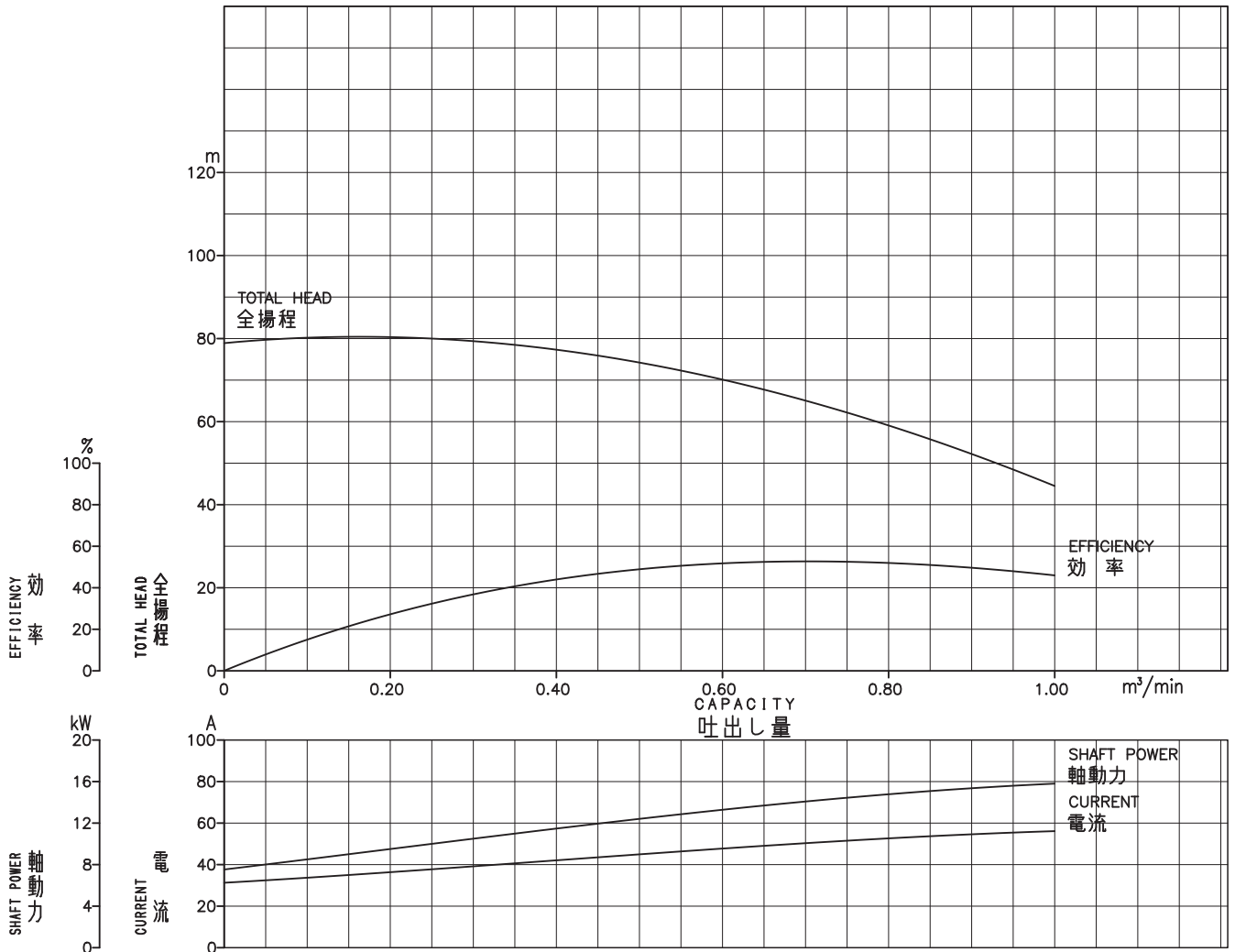


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



	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	78.9	79.4	74.2	68.7	59.1	44.5	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	3.9	6.0	7.1	7.7	7.3	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	37.0	48.7	52.1	52.1	45.9	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	31.3	39.2	44.9	48.5	52.7	56.1	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	8.1	11.2	13.3	14.5	15.9	17.0	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	7.5	10.5	12.4	13.5	14.8	15.8	—	—	—	—

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	15 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	55.5 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	21167				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	MFS6-6154E				数量 QUANTITY		