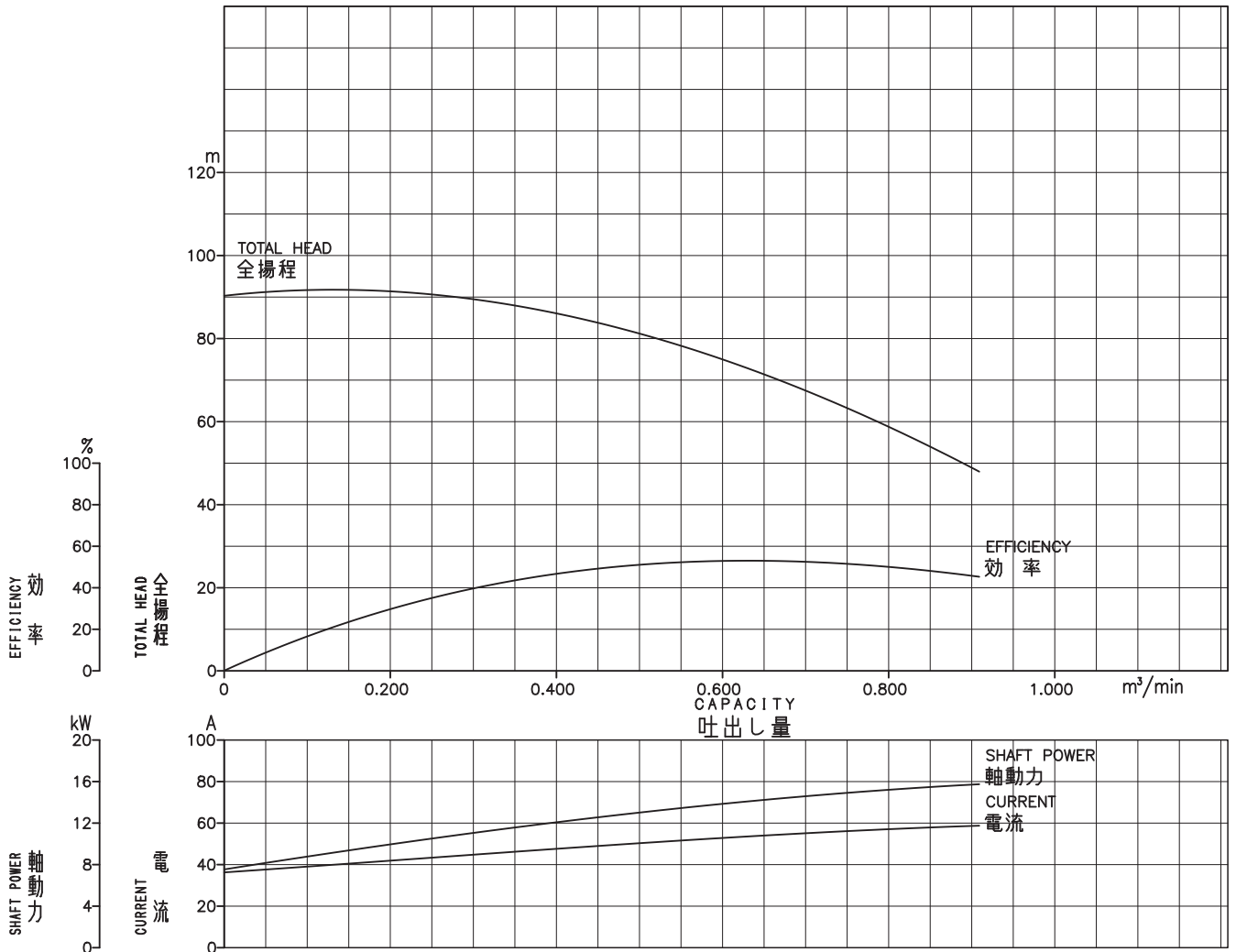


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



		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	90.3	91.4	83.8	77.6	66.7	48.9	—	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	3.0	6.1	7.1	7.7	7.2	—	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	29.9	48.9	52.3	52.7	45.7	—	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	36.3	41.9	49.0	51.9	55.3	58.6	—	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	8.2	10.7	13.5	14.6	15.8	17.0	—	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	7.5	10.0	12.6	13.5	14.7	15.7	—	—	—	—	—

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	15 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	58 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	21166				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型 式 MODEL	MFS6-5156E				数 量 QUANTITY		