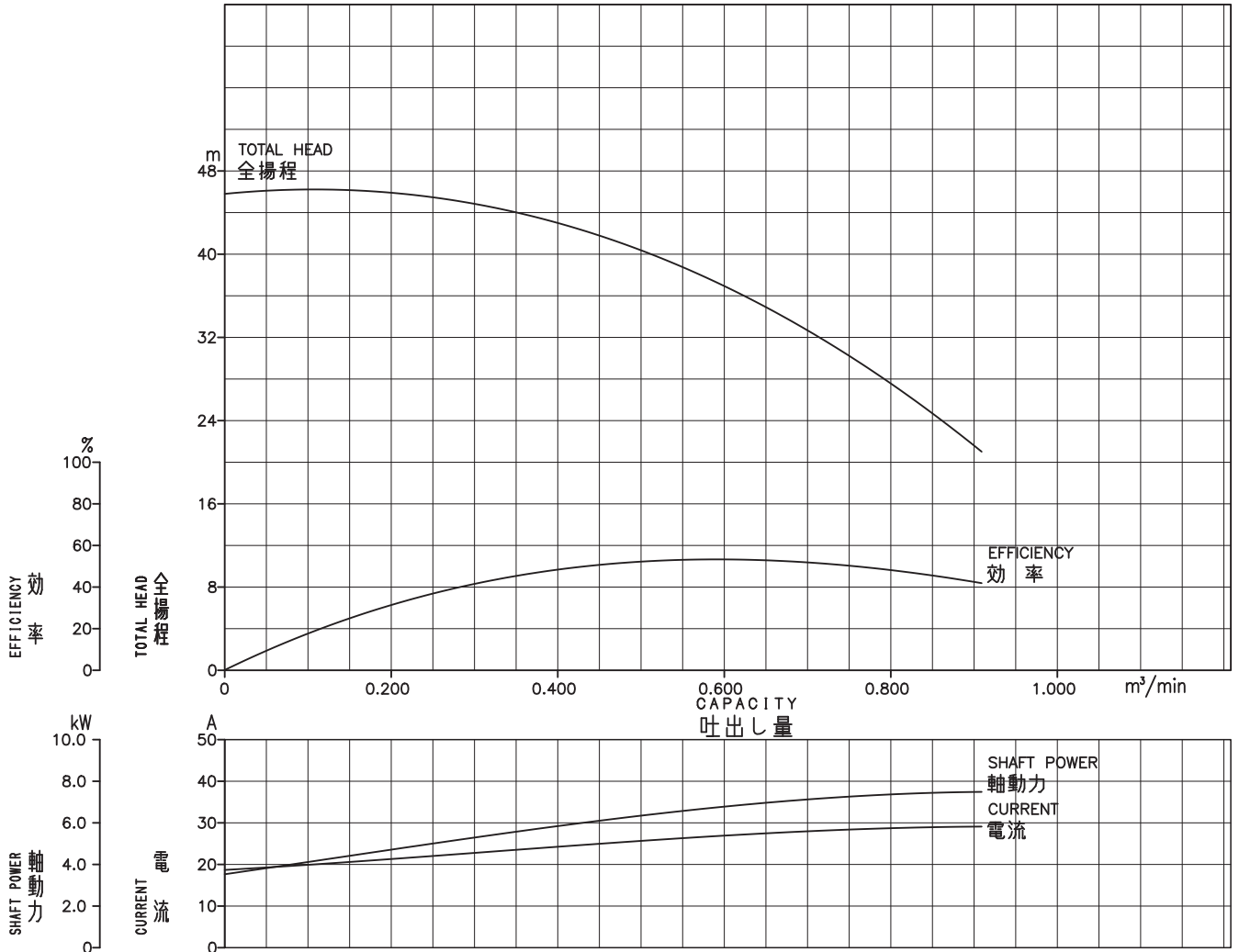


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



	番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.200	0.450	0.560	0.710	0.900	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	45.8	45.9	41.8	38.4	32.2	21.6	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	1.50	3.07	3.50	3.73	3.17	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	31.8	50.2	53.0	52.1	42.3	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	18.7	21.3	25.0	26.4	28.1	29.1	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	3.88	5.14	6.66	7.23	7.83	8.21	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	3.53	4.71	6.10	6.62	7.16	7.49	—	—	—	—

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

仕様	吐出し量 CAPACITY					m³/min	性能	吐出し量 CAPACITY					m³/min
	REQU. 全揚程 TOTAL HEAD					m	PERF.M.	全揚程 TOTAL HEAD					m
ポンプ	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	7.5 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V					
電動機	極数・周波数 POLE-FREQ.	4P 50Hz		回転速度 SPEED OF ROTATION	1460 min⁻¹		電流 CURRENT	29.6 A					
	製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	19036					

機器名称 ITEM NAME						機器番号 ITEM No.					
型 式 MODEL	MFS6-57.53E					数 量 QUANTITY					