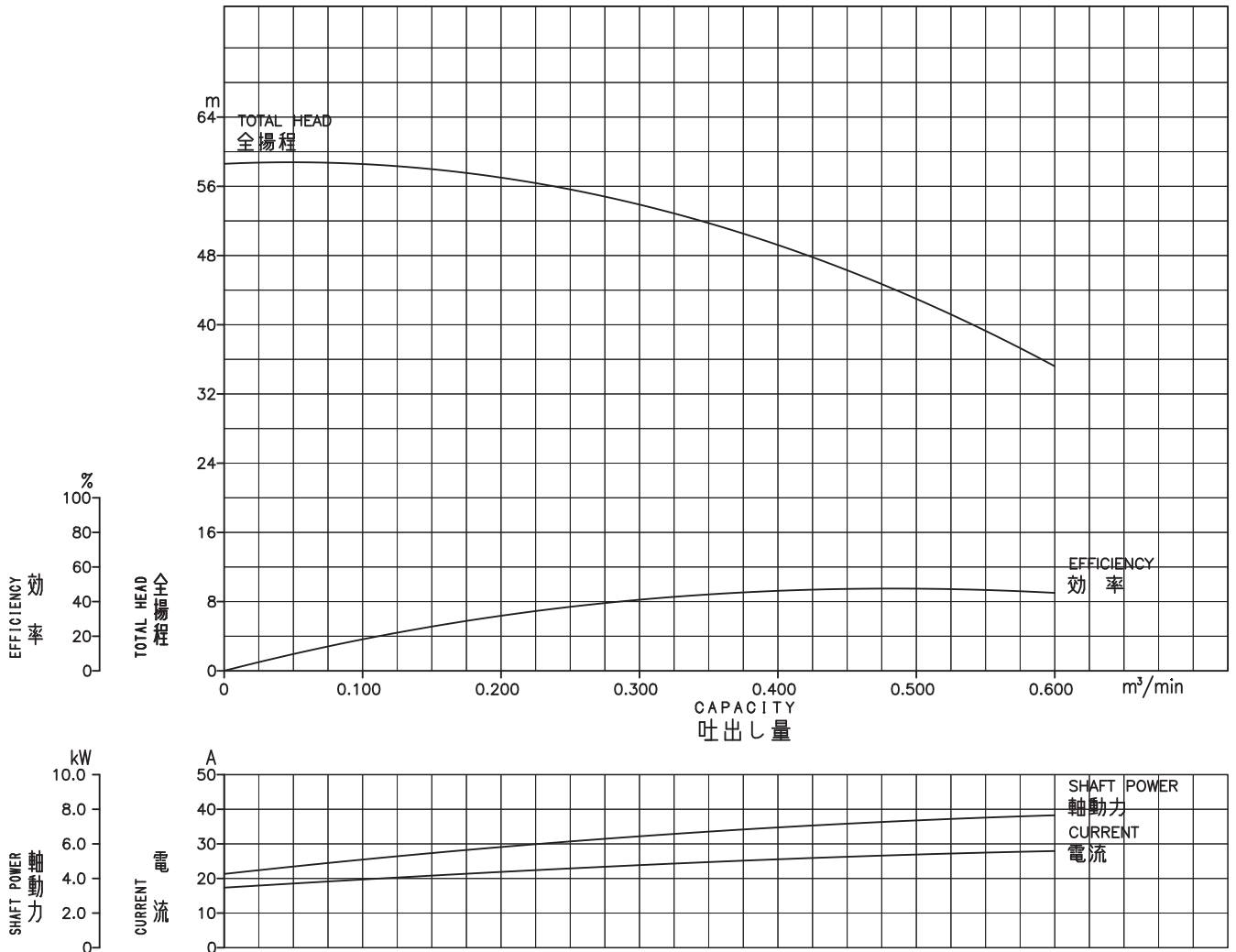


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



	番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.200	0.315	0.400	0.500	0.600	—	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	58.6	57.0	53.3	49.2	43.0	35.2	—	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	1.86	2.74	3.21	3.50	3.44	—	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	31.9	42.0	46.2	47.6	45.0	—	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	17.3	21.9	24.1	25.5	26.9	27.9	—	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	4.58	6.28	7.06	7.54	8.00	8.34	—	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	4.26	5.82	6.52	6.95	7.36	7.65	—	—	—	—	—

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	65 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	7.5 kW	相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V		
極数・周波数 POLE-FREQ.	4P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1755 min ⁻¹			電流 CURRENT	28 A		
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	19037		

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型式 MODEL	MFS5-67.53E			数量 QUANTITY			