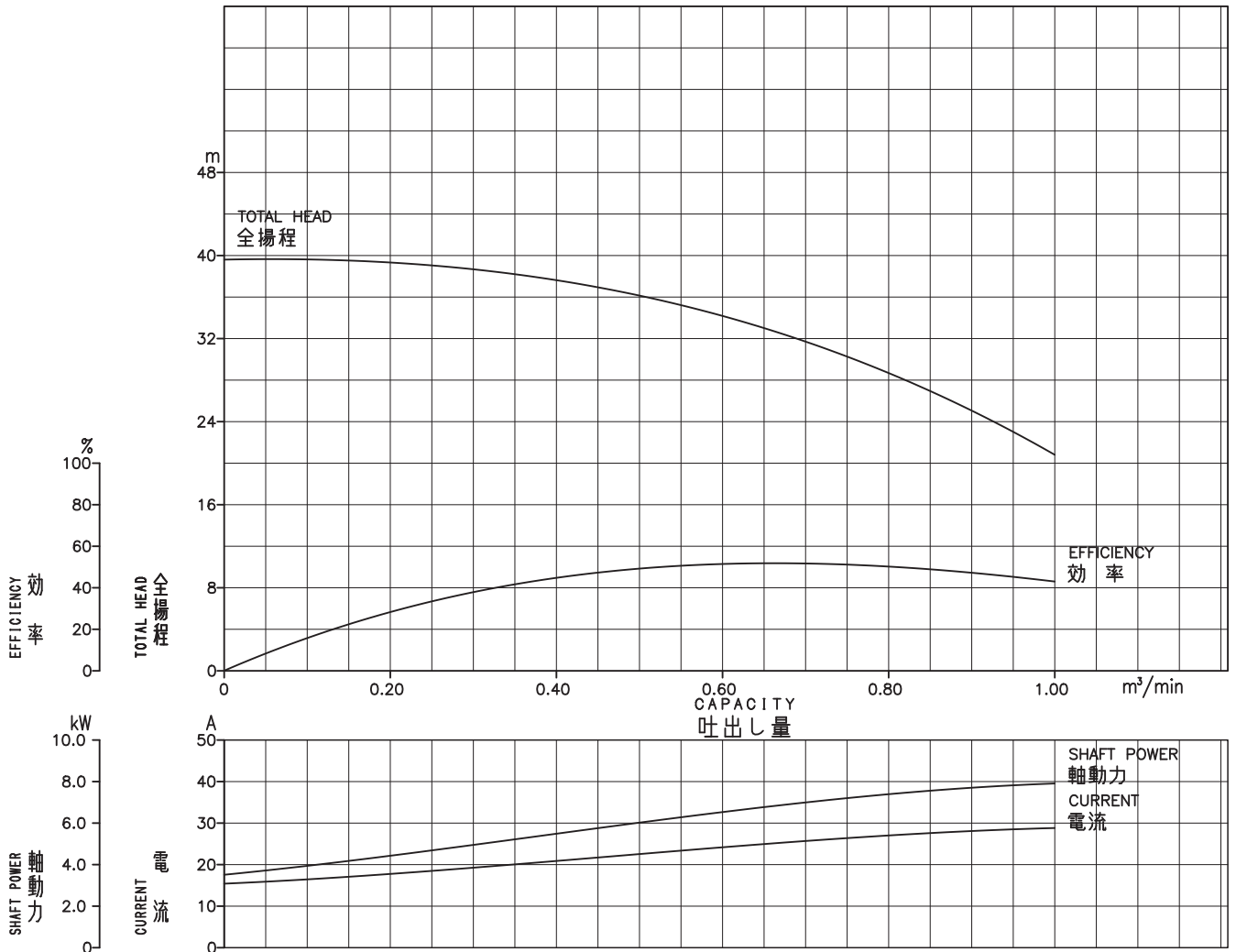


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量	CAPACITY	m³/min	0.00	0.30	0.50	0.63	0.80	1.00	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	39.6	38.7	36.1	33.5	28.7	20.8	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.89	2.94	3.44	3.74	3.39	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	38.2	48.9	51.5	50.6	42.9	—	—	—	—
MOTOR	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	15.4	19.3	22.5	24.6	27.0	28.8	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	3.78	5.33	6.50	7.23	8.04	8.64	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	3.51	4.95	6.02	6.68	7.39	7.91	—	—	—	—

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

仕様	吐出し量 CAPACITY		性能		吐出し量 CAPACITY			
	m³/min		PERF. M.		m³/min			
REQU.	全揚程 TOTAL HEAD		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		
電動機	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	MFS6-67.52E		数 量 QUANTITY		