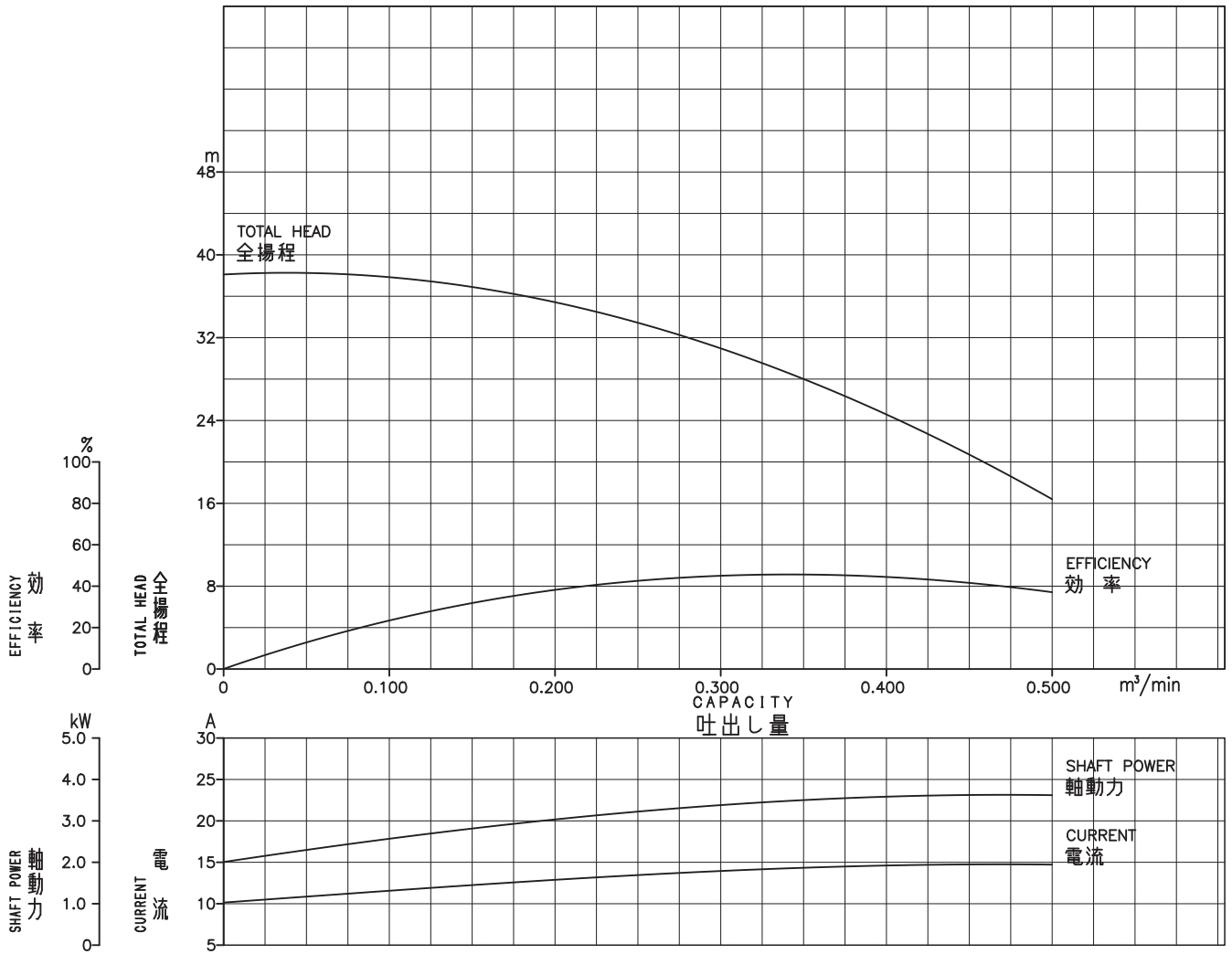


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



番号	No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.150	0.280	0.355	0.450	0.500	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	38.1	36.9	32.0	27.7	20.7	16.4	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.90	1.46	1.60	1.52	1.34	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	32.0	44.0	45.6	41.9	36.9	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	10.1	12.2	13.8	14.4	14.7	14.7	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	2.24	3.13	3.71	3.93	4.06	4.05	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	2.01	2.82	3.32	3.51	3.63	3.62	—	—	—	—

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			
ポンプ口径 PUMP SIZE	65 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	3.7 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V				
極数・周波数 POLE·FREQ.	4P	50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1450 min⁻¹		電流 CURRENT	15.4 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	19032				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型 式 MODEL	MFS5-53.73E				数 量 QUANTITY		