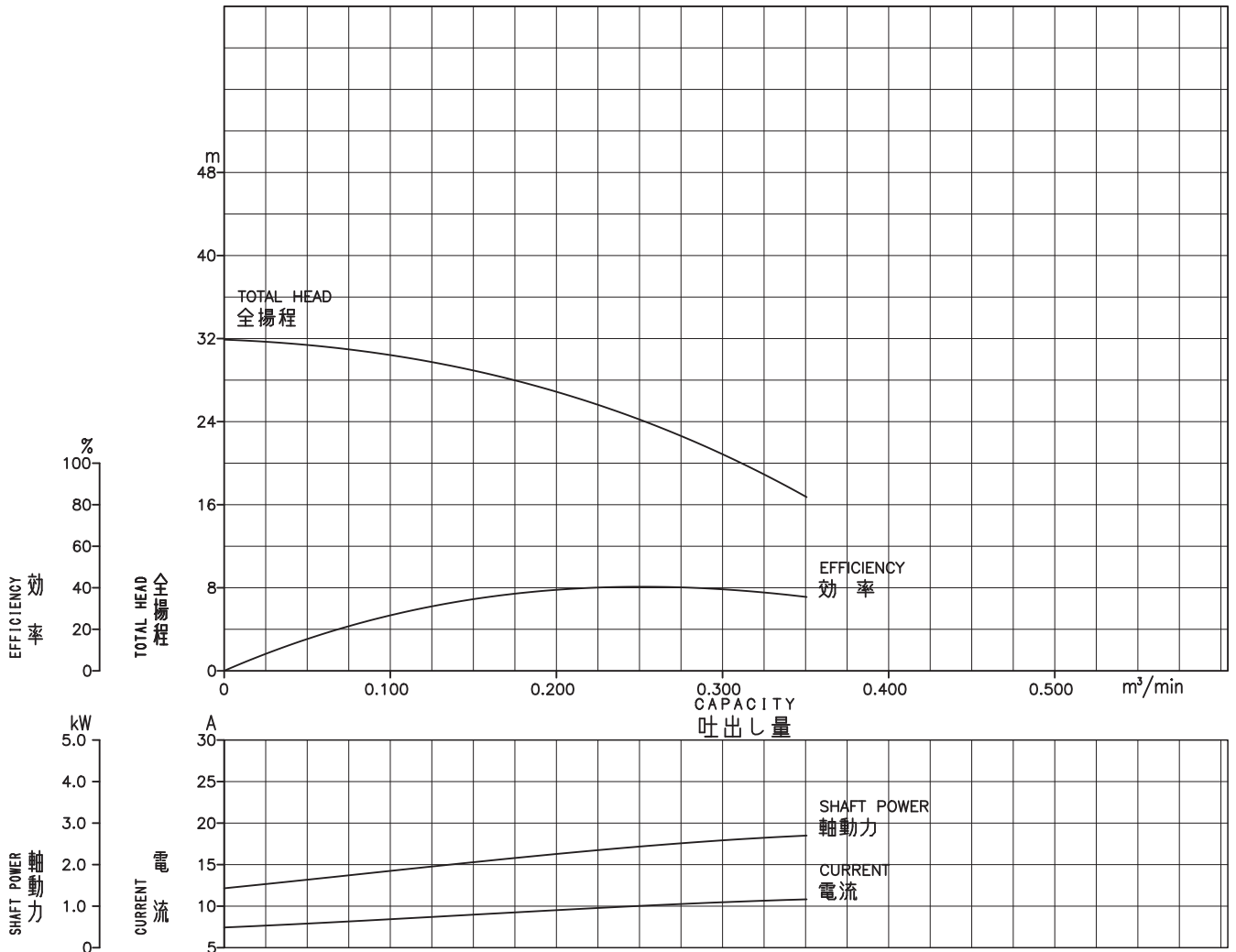


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.100	0.200	0.250	0.315	0.350	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	31.9	30.4	26.9	24.2	19.7	16.8	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.50	0.88	0.99	1.01	0.96	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	26.8	38.9	40.5	38.6	35.5	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	7.4	8.4	9.5	10.0	10.6	10.8	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	1.59	2.04	2.48	2.68	2.88	2.97	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	1.43	1.85	2.26	2.44	2.62	2.70	—	—	—	—

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	50 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	3.7 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V				
極数・周波数 POLE-FREQ.	4P 60Hz		回転速度 SPEED OF ROTATION	1745 min⁻¹		電流 CURRENT	14.4 A				
製造者 MANUFACT.							電動機 CD MOTOR CD	19033			

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型 式 MODEL	MFS4-63.72E				数 量 QUANTITY		