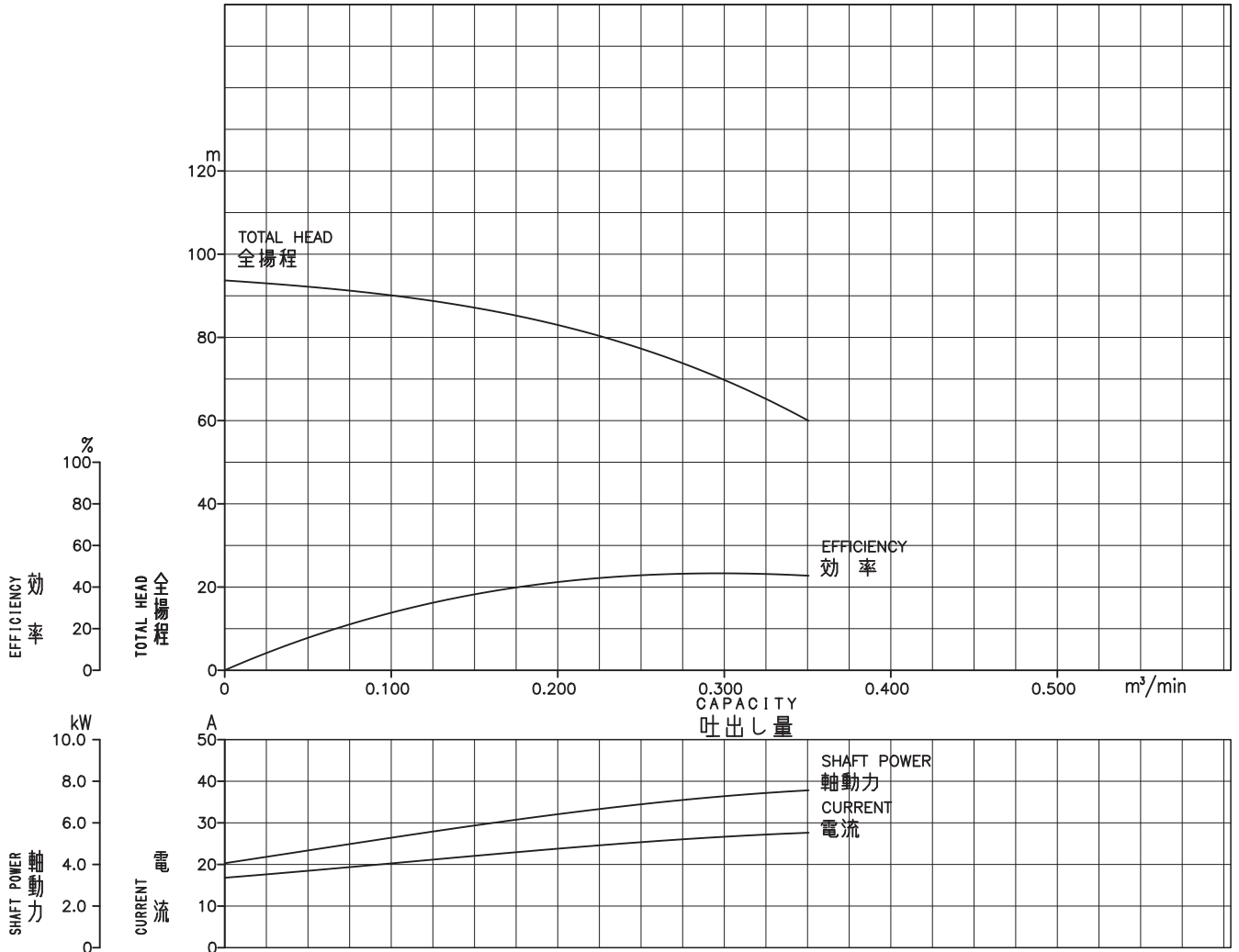


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min		0.000	0.100	0.200	0.250	0.315	0.350	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		93.7	90.1	83.0	77.3	67.1	60.1	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.00	1.47	2.71	3.15	3.45	3.43	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	27.8	42.2	45.7	46.7	45.3	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		16.8	20.3	23.8	25.4	27.0	27.6	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		4.36	5.69	6.94	7.48	8.03	8.24	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		4.06	5.28	6.42	6.89	7.38	7.56	—	—	—	—

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	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	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	MFS4-67.56E				数量 QUANTITY		