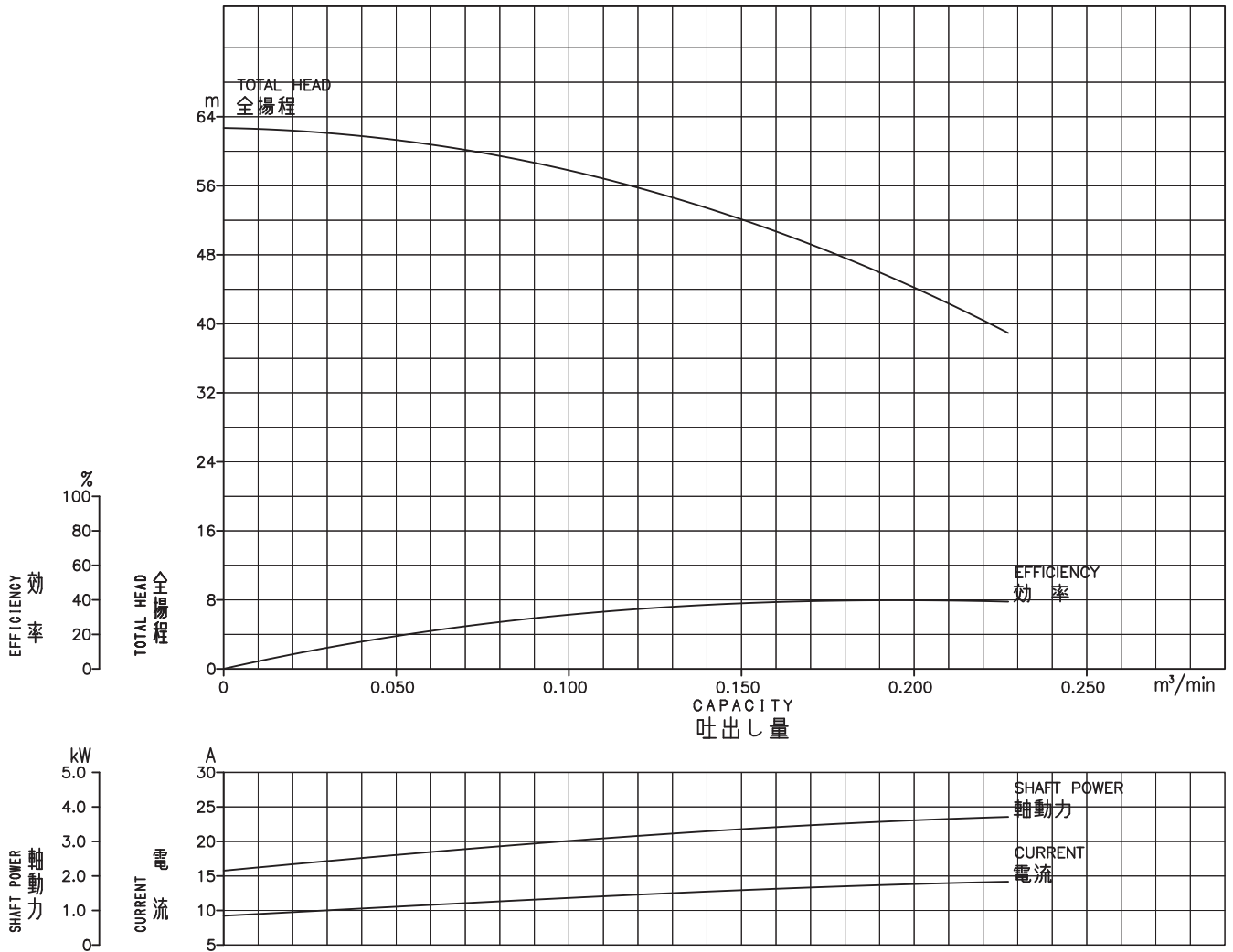


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.050	0.100	0.160	0.200	0.225	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	62.7	61.3	57.8	50.7	44.2	39.4	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.50	0.94	1.32	1.44	1.44	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	19.2	31.2	38.7	39.9	39.0	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	9.2	10.5	11.8	13.1	13.8	14.1	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	2.37	2.87	3.33	3.79	4.02	4.13	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	2.15	2.61	3.02	3.41	3.61	3.70	—	—	—	—

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	40 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	MFS3-63.75E				数 量 QUANTITY		