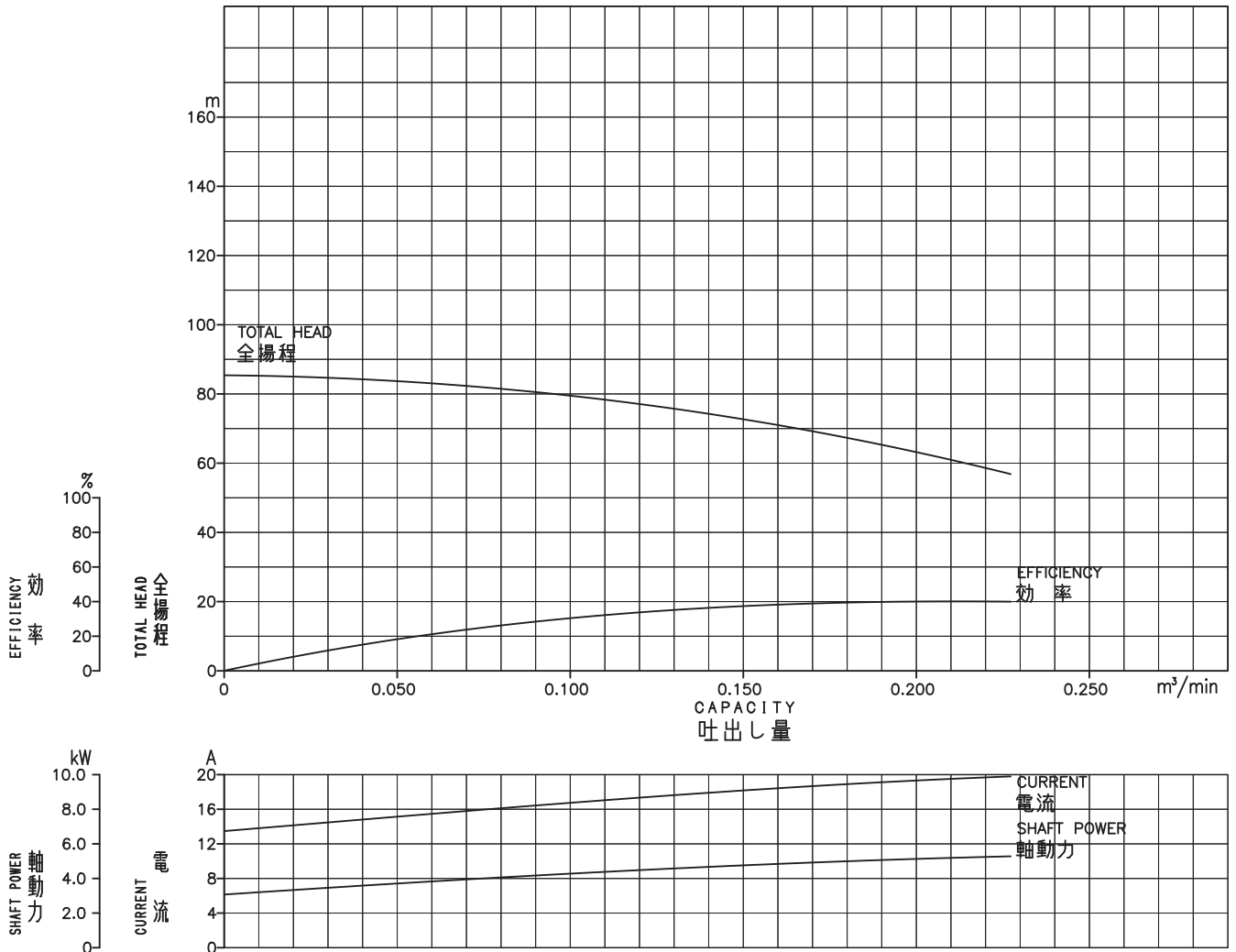


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



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	85.4	83.7	79.5	71.0	63.2	57.4	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.00	0.68	1.30	1.85	2.06	2.11	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	18.4	30.3	38.2	40.2	40.0	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	13.5	15.1	16.7	18.4	19.3	19.8	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	3.32	4.00	4.62	5.24	5.56	5.71	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	3.07	3.71	4.28	4.84	5.13	5.27	—	—	—	—

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	5.5 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V				
極数・周波数 POLE-FREQ.	4P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1760 min ⁻¹			電流 CURRENT	20.8 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	19035				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型 式 MODEL	MFS3-65.56E				数 量 QUANTITY		