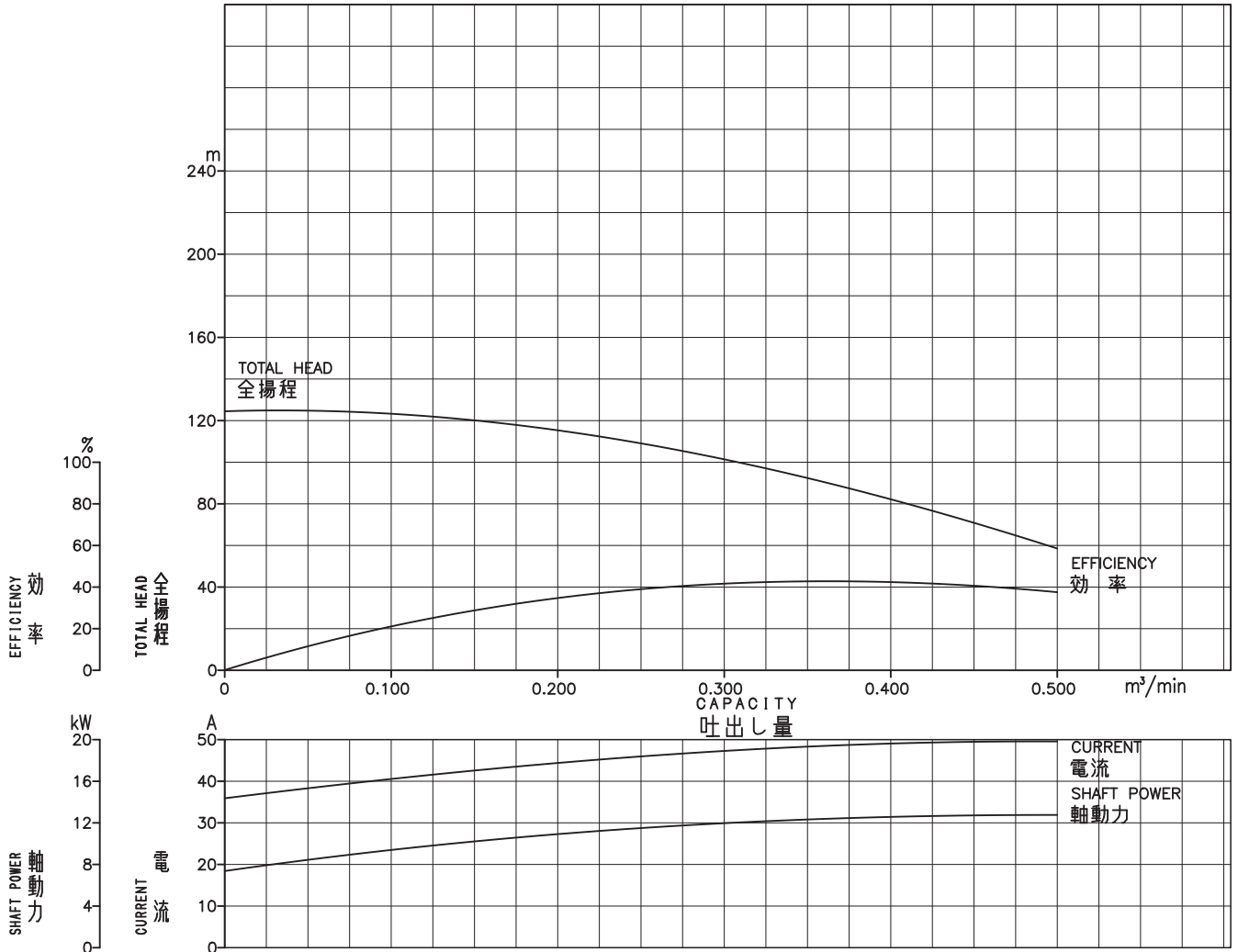


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.100	0.225	0.355	0.450	0.500	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	125	123	112	91	71	59	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	2.0	4.1	5.3	5.2	4.8	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	21.4	36.7	42.8	40.9	37.4	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	35.9	40.5	45.2	48.4	49.5	49.6	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	8.0	10.1	12.1	13.3	13.7	13.7	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	7.4	9.4	11.2	12.4	12.7	12.8	—	—	—	—

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	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	15 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V			
電動機	極数・周波数 POLE·FREQ.	4P	50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1470 min⁻¹		電流 CURRENT	58 A			
	製造者 MANUFACT.					電動機 CD MOTOR CD	21166				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.				
型式 MODEL	MFS5-5159E				数量 QUANTITY				