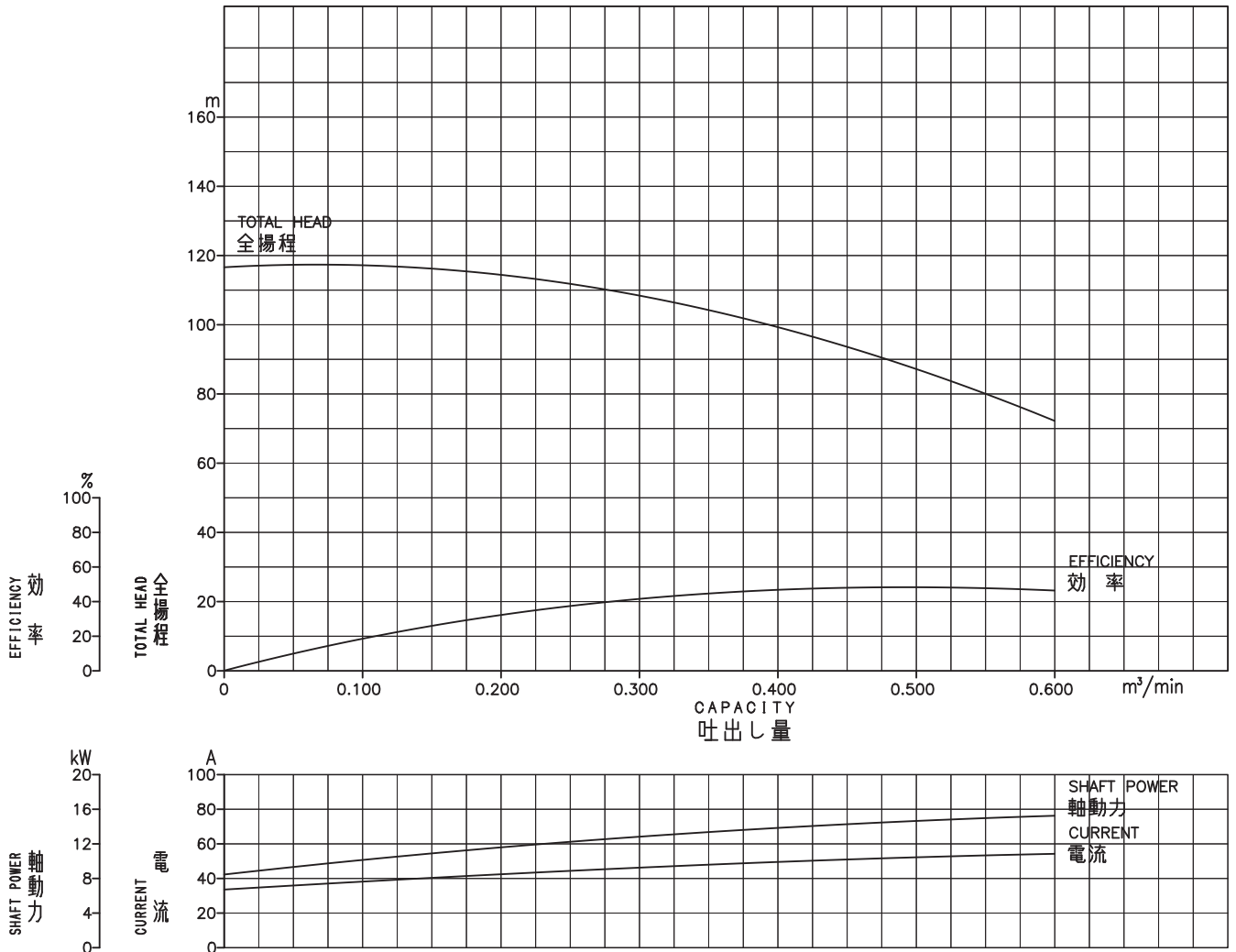


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



	番号 No.											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.100	0.250	0.400	0.500	0.600	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	117	117	112	99	87	72	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	1.9	4.6	6.5	7.1	7.1	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	18.8	37.2	46.8	48.5	46.3	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	33.6	38.2	44.4	49.6	52.2	54.3	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	9.1	10.8	13.1	14.9	15.7	16.4	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	8.5	10.1	12.2	13.8	14.6	15.3	—	—	—	—

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	65 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	15 kW	相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V		
極数・周波数 POLE-FREQ.	4P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1765 min⁻¹			電流 CURRENT	55.5 A		
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	21167		

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型 式 MODEL	MFS5-6156E			数 量 QUANTITY			