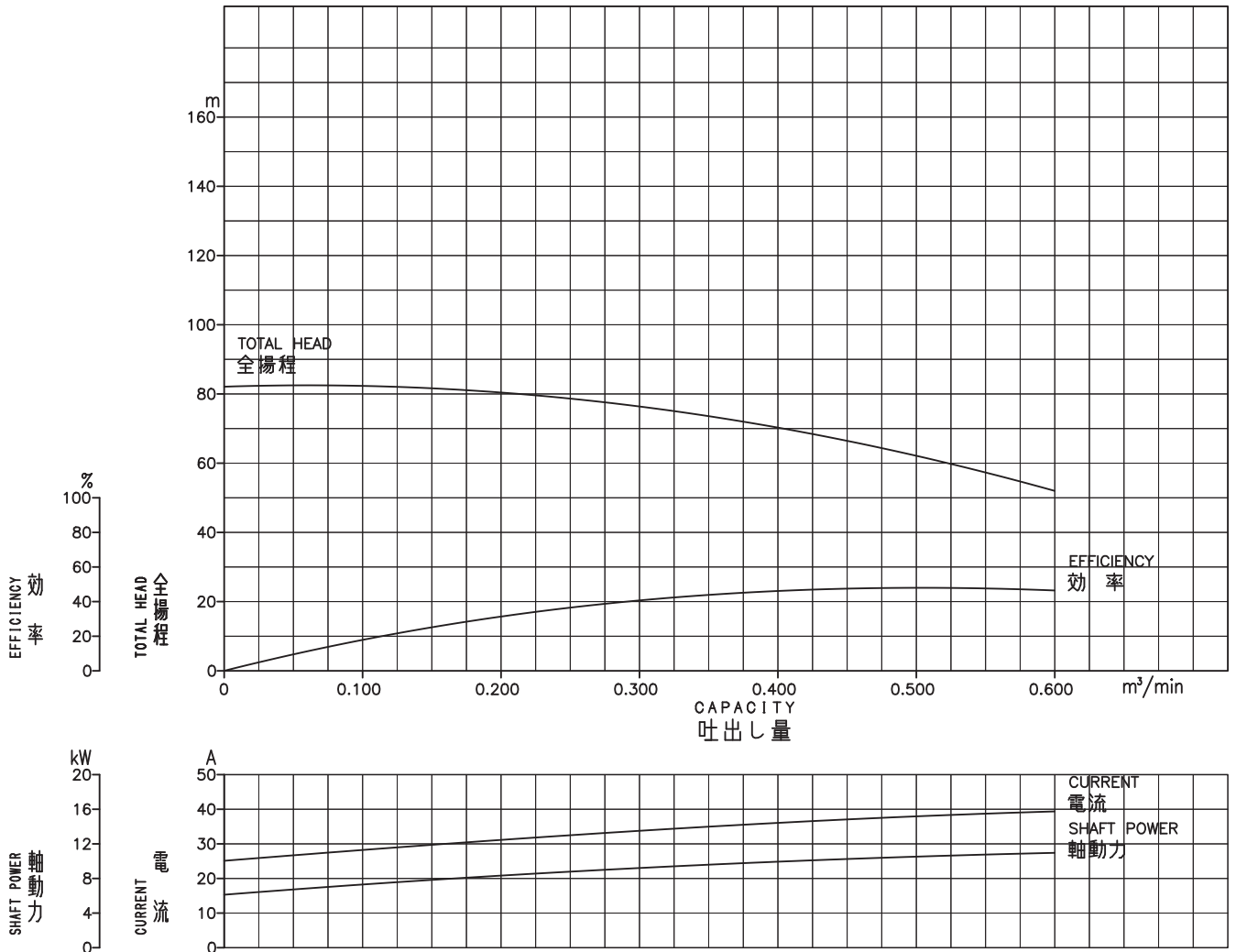


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



	番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量 CAPACITY	m ³ /min	0.000	0.200	0.315	0.400	0.500	0.600	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	82.1	80.4	75.6	70.3	62.1	52.0	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	2.6	3.9	4.6	5.1	5.1	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	31.5	41.6	46.1	48.1	46.4	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	25.1	31.1	34.1	36.1	37.9	39.4	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	6.6	8.9	10.0	10.7	11.3	11.8	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	6.1	8.3	9.3	9.9	10.5	11.0	—	—	—	—

備考 NOTE											承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
											NAKAMURA	HAYASHI

PUMP	仕様	吐出し量 CAPACITY	m ³ /min			性能	吐出し量 CAPACITY	m ³ /min		
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD	m			PERF'M.	全揚程 TOTAL HEAD	m		
MOTOR	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	11 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	41 A		
	製造者 MANUFACT.					電動機 CD MOTOR CD	21161			

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型式 MODEL	MFS5-6114E			数量 QUANTITY			