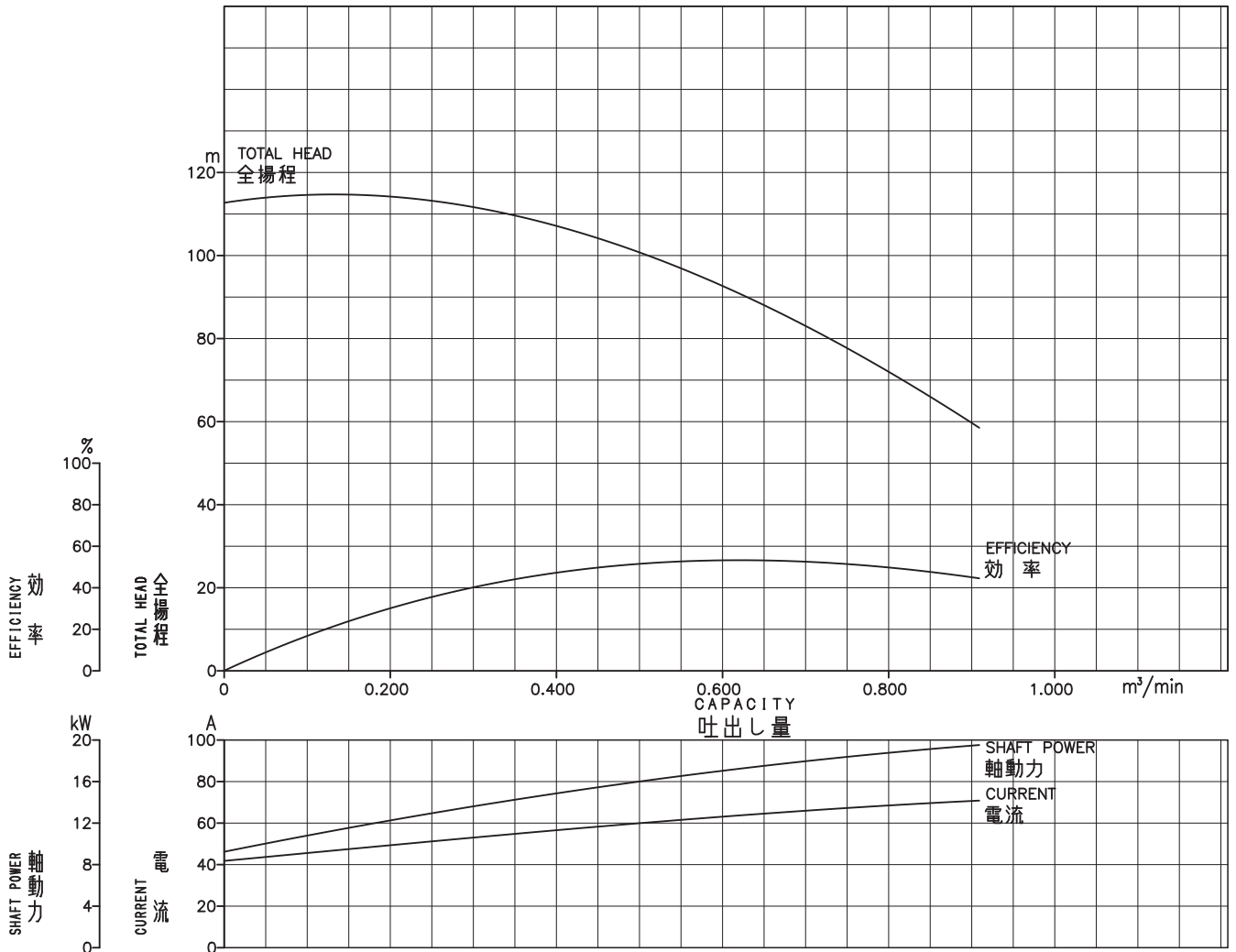


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出量 CAPACITY	m³/min	0.000	0.200	0.355	0.560	0.710	0.900	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m	113	114	109	96	82	60	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW	0.0	3.7	6.3	8.8	9.5	8.8	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%	0.0	30.4	44.2	52.7	52.6	45.0	—	—	—	—
MOTOR	電圧 VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A	41.8	49.3	55.0	61.9	66.2	70.7	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW	9.9	13.1	15.3	17.8	19.3	20.8	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW	9.2	12.3	14.3	16.6	18.0	19.5	—	—	—	—

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. 全揚程 TOTAL HEAD	m				
ポンプ口径 PUMP SIZE	80 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	18.5 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V				
極数・周波数 POLE·FREQ.	4P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	1470 min⁻¹			電流 CURRENT	69 A				
製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	21172				

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型式 MODEL	MFS6-518.58E				数量 QUANTITY		