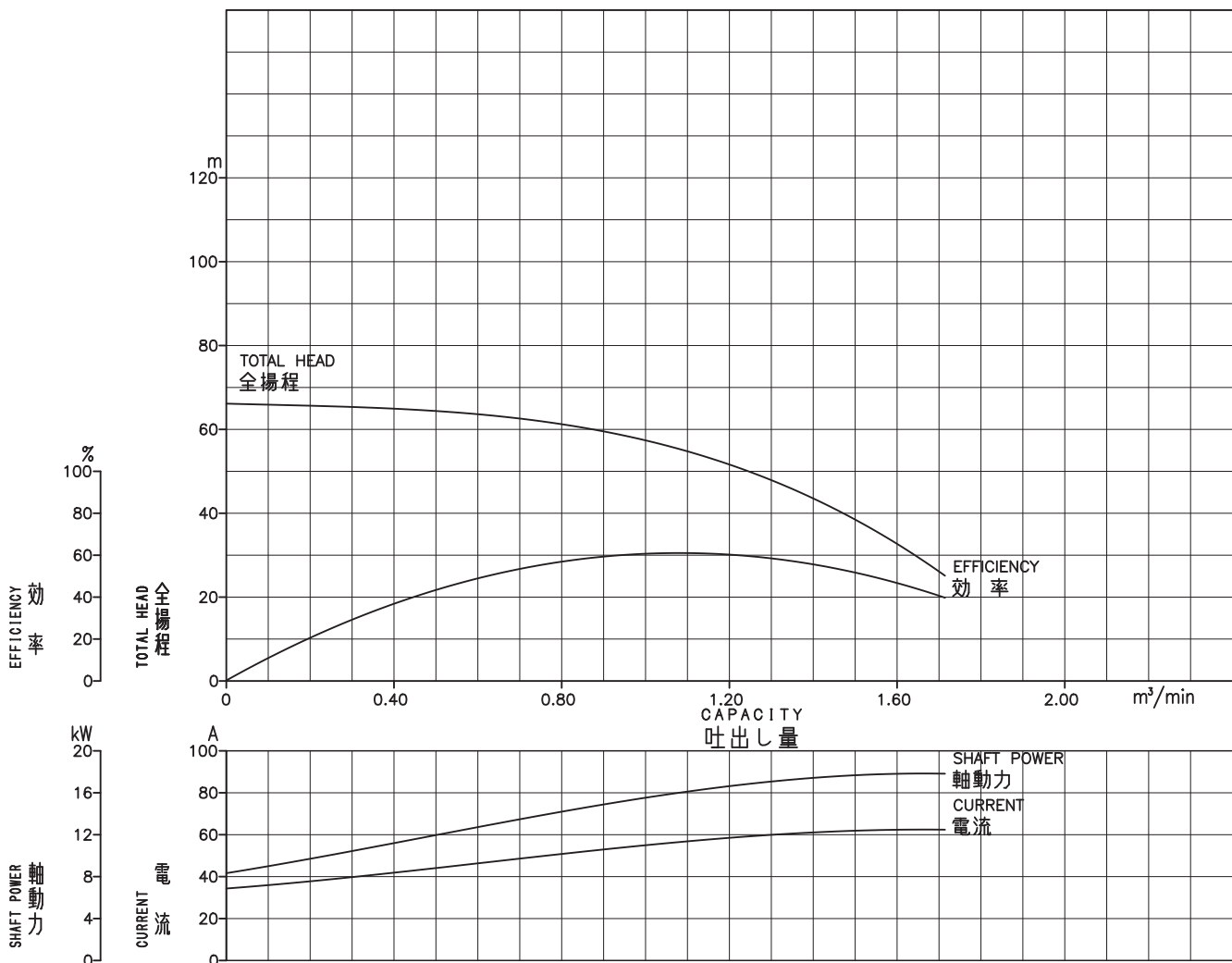


MF形多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量	CAPACITY	m³/min	0.00	0.40	0.80	0.90	1.25	1.70	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	66.0	65.5	60.5	59.5	50.3	26.0	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.0	4.3	7.9	8.7	10.2	7.2	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	37.8	55.6	59.4	60.3	40.5	—	—	—	—
MOTOR	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	34.2	42.2	50.8	52.4	59.7	62.3	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	8.9	12.0	15.1	15.6	18.1	19.0	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	8.3	11.3	14.2	14.7	17.0	17.8	—	—	—	—

備考 NOTE											承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
											NAKAMURA	K. NISHI

PUMP	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			
MOTOR	ポンプ口径	PUMP SIZE	100 mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm		同期回転速度	SYNC. SPEED OF ROTATION	1800 min <sup>-1</sup>		
	型式	MODEL			出力	OUTPUT	18.5 kW	相・電圧	PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
	極数・周波数	POLE·FREQ.	4P 60Hz	回転速度	SPEED OF ROTATION	1765 min <sup>-1</sup>		電流	CURRENT	66 A		
	製造者	MANUFACT.					電動機 CD	MOTOR CD	21173			

機器名称	ITEM NAME					機器番号	ITEM No.				
型式	MODEL	MF7-618.52E				数量	QUANTITY				