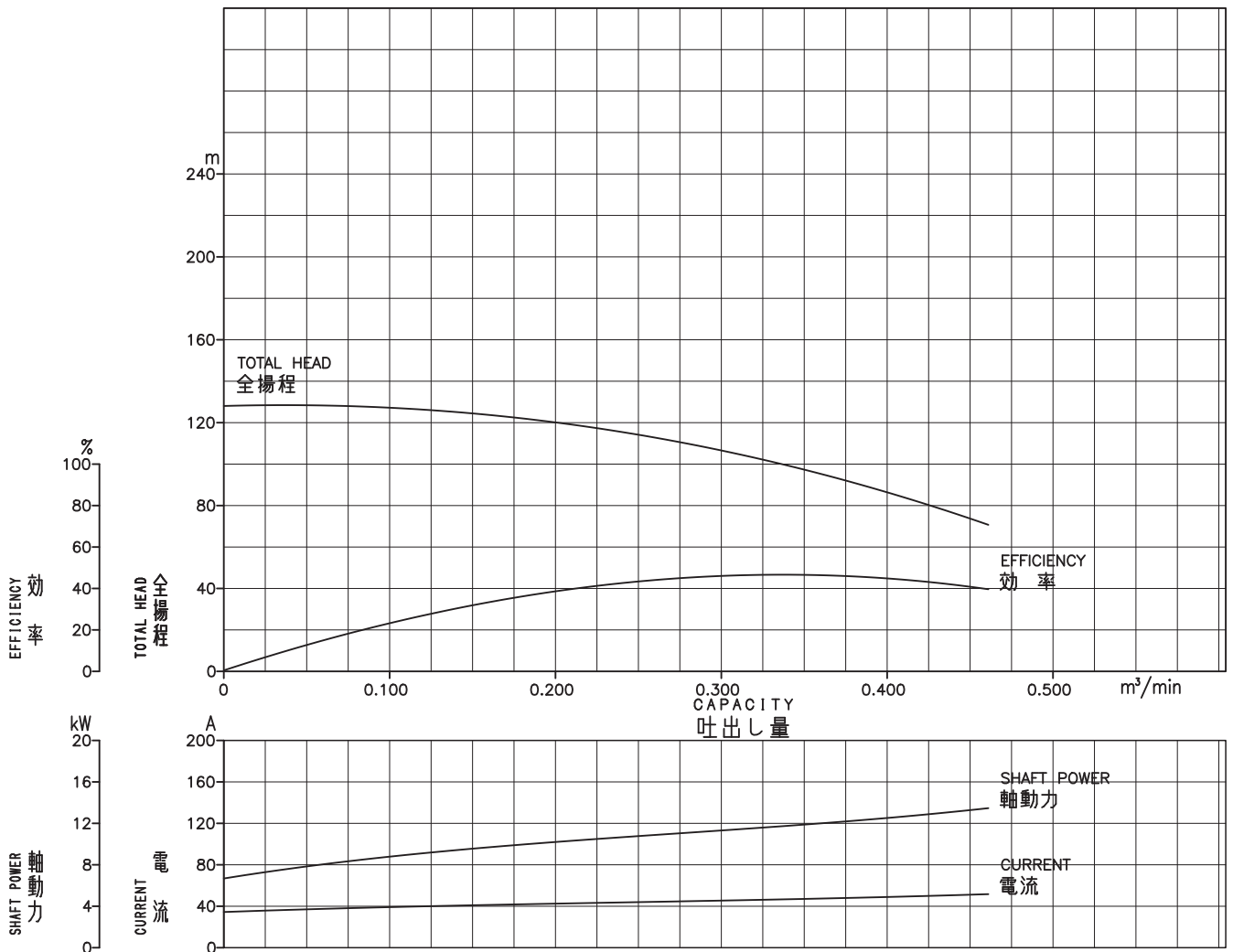


MF形多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PUMP	吐出し量	CAPACITY	m <sup>3</sup> /min	0.000	0.074	0.148	0.223	0.297	0.372	0.460	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	128	128	125	118	107	93	71	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.0	1.5	3.0	4.3	5.2	5.6	5.3	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	19.1	31.6	40.1	45.6	47.3	39.3	—	—	—
MOTOR	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	200	—	—	—
	電流	CURRENT	A	34.7	37.5	40.9	43.7	45.7	47.1	51.9	—	—	—
	入力	INPUT	kW	7.4	8.8	10.3	11.5	12.3	12.8	14.6	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	6.8	8.1	9.5	10.6	11.4	11.9	13.5	—	—	—

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

仕様	吐出し量	CAPACITY	m <sup>3</sup> /min				性能	吐出し量	CAPACITY	m <sup>3</sup> /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	1500 min <sup>-1</sup>				
型式	MODEL			出力	OUTPUT	15 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 <sup>-1</sup>		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	MF5-5159E				数量	QUANTITY				