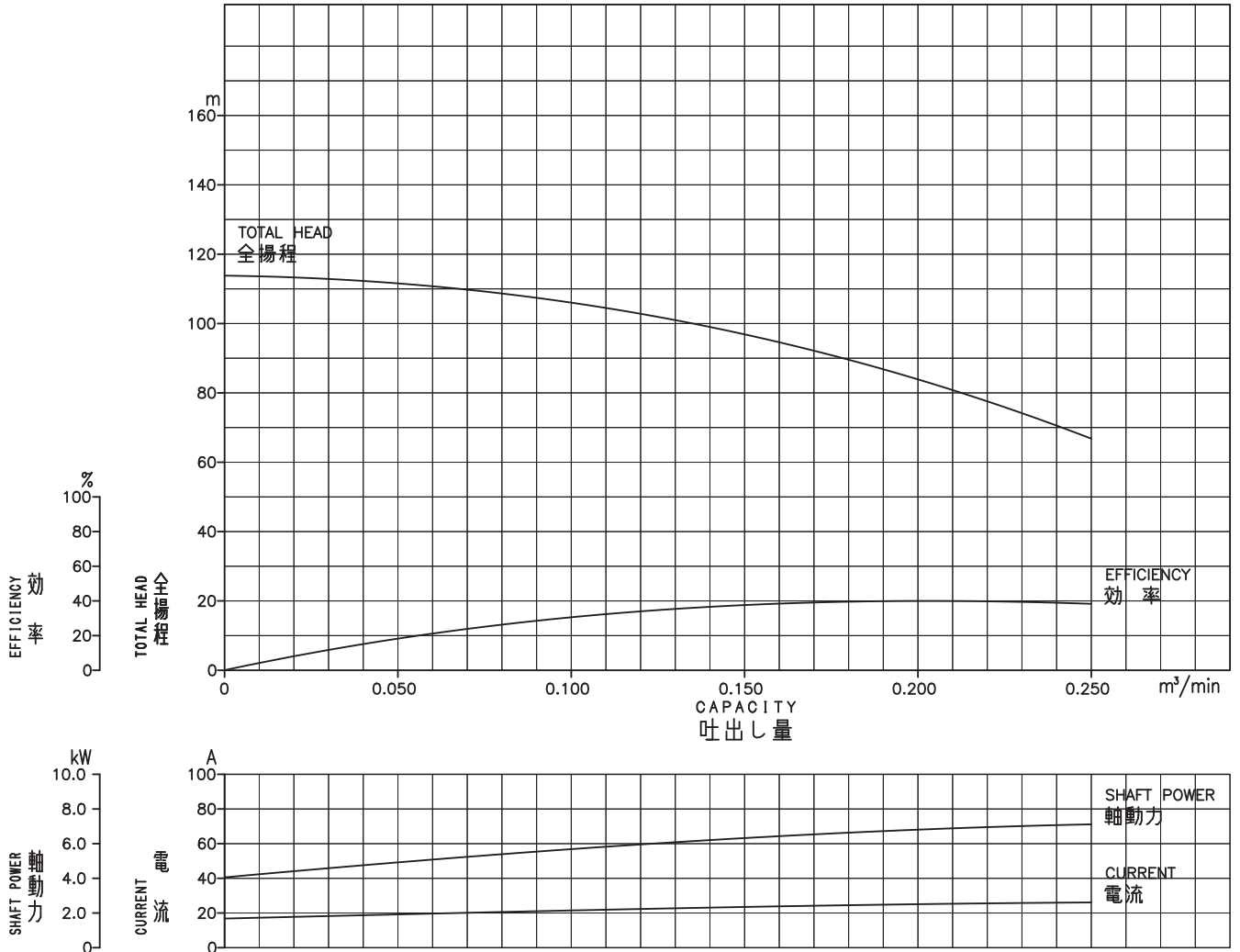


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出し量	CAPACITY	m³/min	0.000	0.050	0.100	0.160	0.200	0.250	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	114	112	106	95	84	67	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.91	1.73	2.47	2.73	2.72	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	18.5	30.4	38.4	40.2	38.3	—	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	16.8	19.2	21.5	23.8	25.1	26.1	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	4.36	5.29	6.13	6.96	7.38	7.73	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	4.06	4.92	5.68	6.43	6.81	7.11	—	—	—	—

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

ポンプ	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		
電動機	ポンプ口径	PUMP SIZE	40 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	7.5 kW	相・電圧	PHASE-VOLT.	3Φ 200V
	極数・周波数	POLE-FREQ.	4P 60Hz	回転速度	SPEED OF ROTATION	1755 min⁻¹		電流	CURRENT	28 A
	製造者	MANUFACT.					電動機 CD	MOTOR CD	19037	

機器名称	ITEM NAME			機器番号	ITEM No.		
型式	MODEL	MFS3-67.58E		数量	QUANTITY		