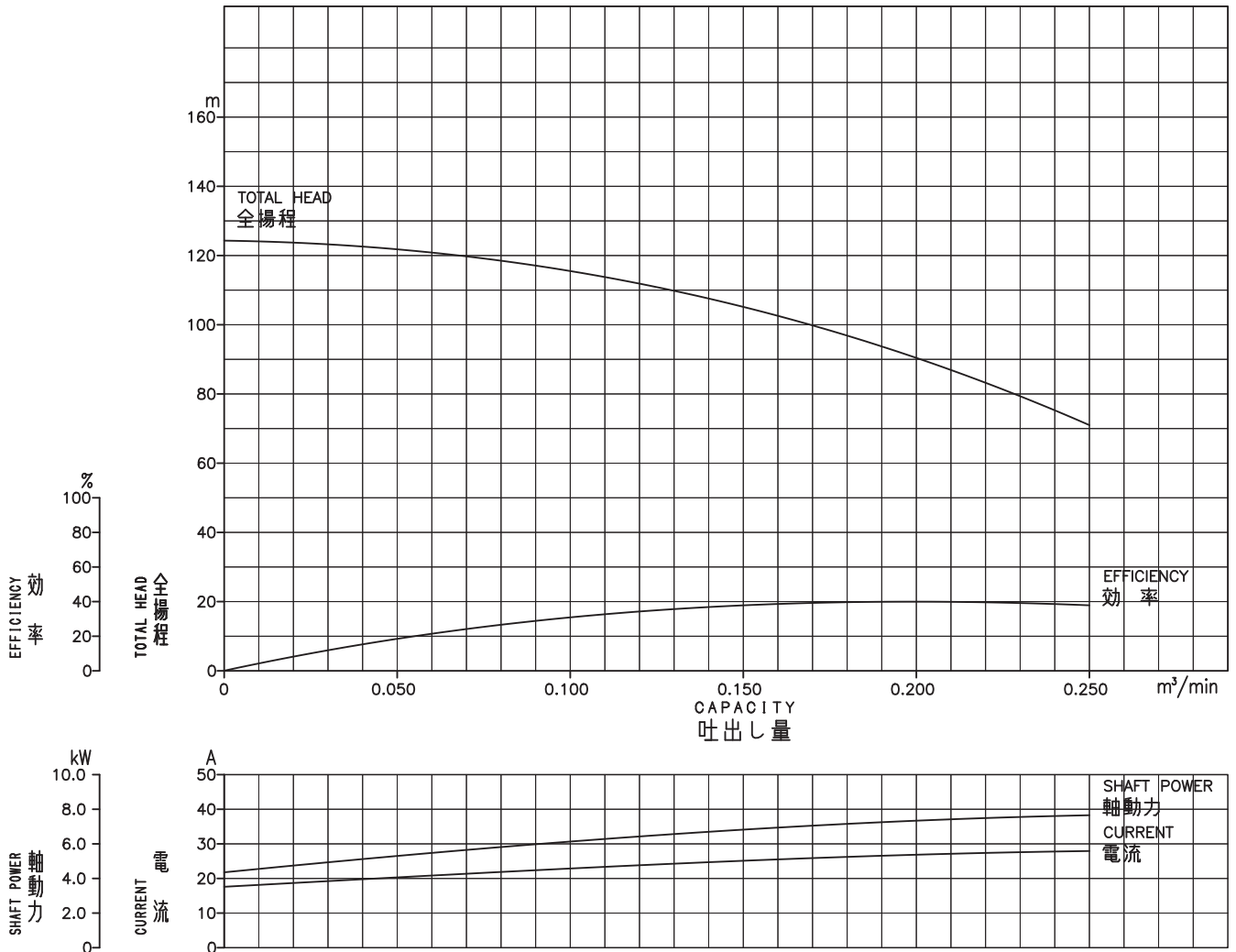


MFS形自吸式多段ポンプ性能曲線図



		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	124	122	116	103	90	71	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.99	1.88	2.68	2.95	2.89	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	18.7	30.7	38.6	40.2	37.8	—	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	17.6	20.3	22.9	25.5	26.9	27.9	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	4.68	5.71	6.63	7.53	7.98	8.34	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	4.36	5.30	6.13	6.94	7.34	7.65	—	—	—	—

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	MFS3-67.59E		数量	QUANTITY		