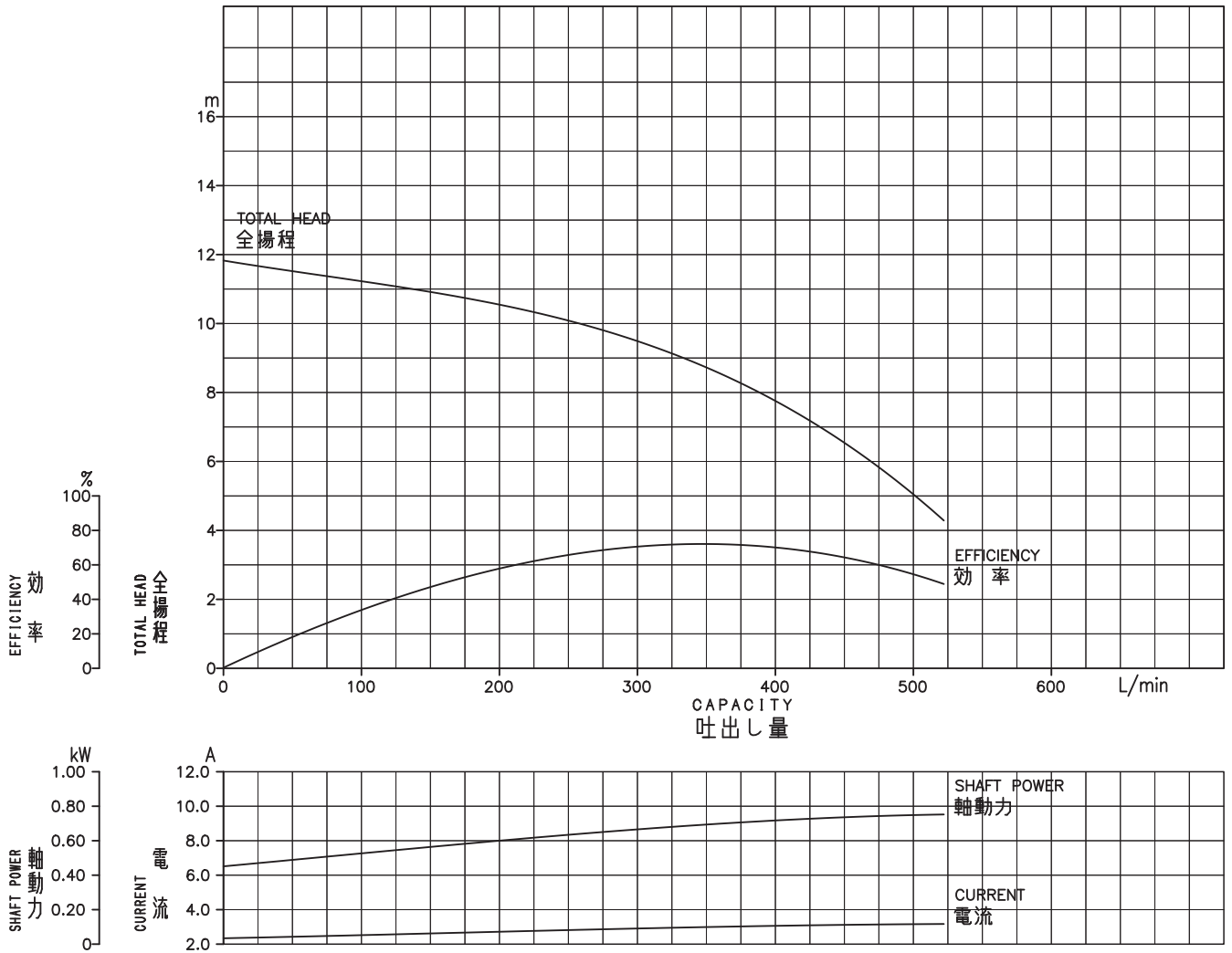


LV形ラインポンプ性能曲線



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出し量 CAPACITY	L/min		0	100	250	400	500	520	—	—	—	—
	全揚程 TOTAL HEAD	m		11.8	11.3	10.0	7.8	5.1	4.3	—	—	—	—
	理論動力 WATER POWER	kW		0.000	0.184	0.407	0.509	0.416	0.364	—	—	—	—
	ポンプ効率 PUMP EFF.	%		0.0	34.7	64.7	70.6	55.4	48.6	—	—	—	—
電動機	電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流 CURRENT	A		2.34	2.53	2.80	3.07	3.16	3.16	—	—	—	—
	入力 INPUT	kW		0.564	0.656	0.775	0.885	0.923	0.923	—	—	—	—
	出力 OUTPUT	kW		0.450	0.530	0.630	0.720	0.750	0.750	—	—	—	—

備考 NOTE											承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
											NAKAMURA	M. SATO

ポンプ	仕様	吐出し量 CAPACITY	L/min		性能	吐出し量 CAPACITY	L/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	65 mm	羽根径 IMP. DIA.		— mm	同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	3000 min ⁻¹	
	型式 MODEL		出力 OUTPUT	0.75 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2880 min ⁻¹	電流 CURRENT	3.2 A		
	製造者 MANUFACT.				電動機 CD MOTOR CD	18280		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	LV5-50.7E	数量 QUANTITY	1