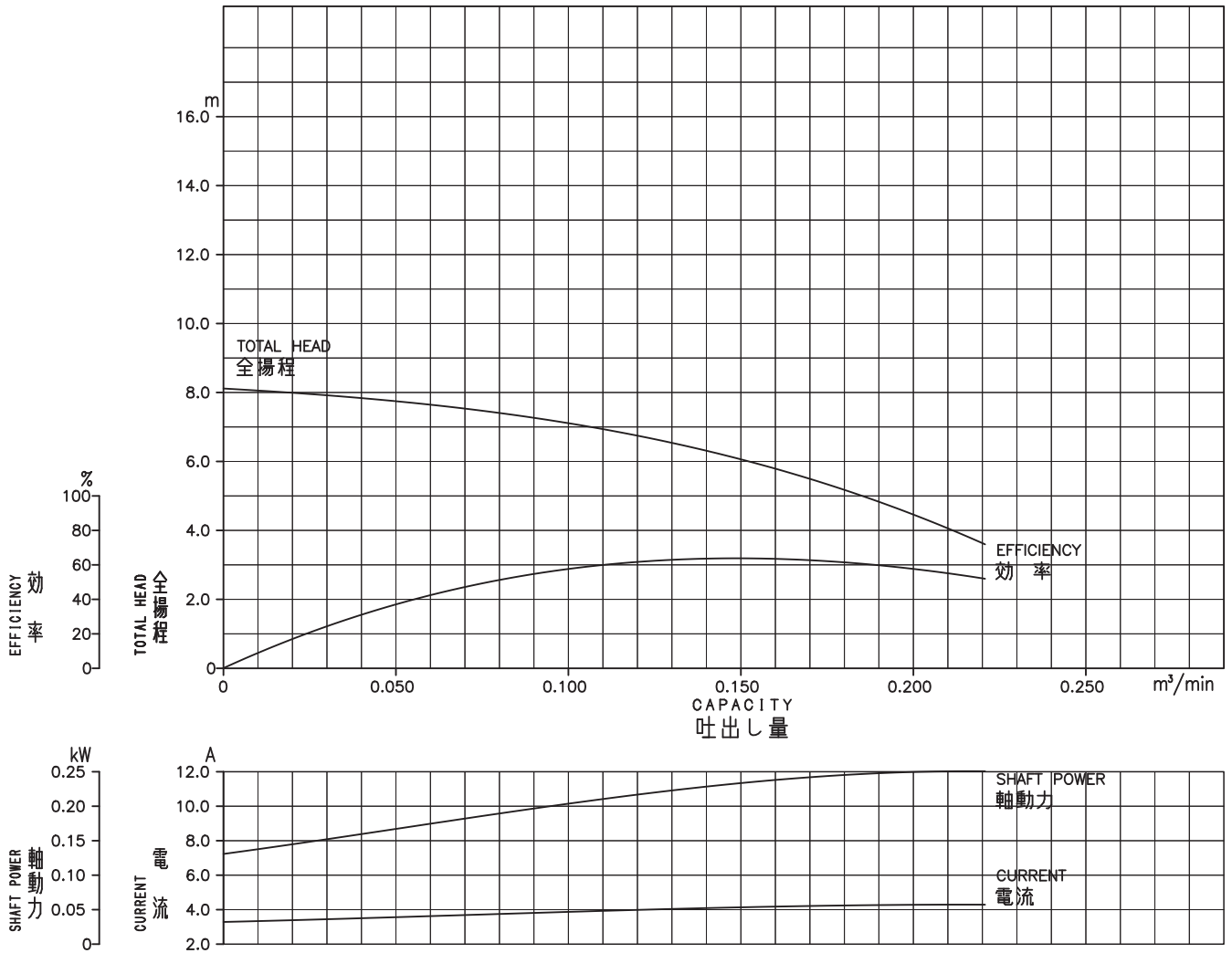


LV形ラインポンプ性能曲線



		番号 No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出し量	CAPACITY	m³/min	0.000	0.050	0.100	0.160	0.200	0.220	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	8.10	7.80	7.05	5.80	4.50	3.60	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.000	0.064	0.115	0.151	0.147	0.129	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	37.4	57.5	63.0	58.7	51.6	—	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	100	100	100	100	100	100	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	3.28	3.59	3.84	4.19	4.28	4.28	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	0.303	0.340	0.369	0.409	0.419	0.419	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.130	0.170	0.200	0.240	0.250	0.250	—	—	—	—

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

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	3000 min⁻¹		
	型式 MODEL			出力 OUTPUT	0.25 kW		相・電圧 PHASE-VOLT.	1Φ 100V		
	極数・周波数 POLE-FREQ.	2P 50Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	2940 min⁻¹			電流 CURRENT	4.5 A		
	製造者 MANUFACT.						電動機 CD MOTOR CD	14683		

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.			
型式 MODEL	LV3-50.25			数量 QUANTITY			