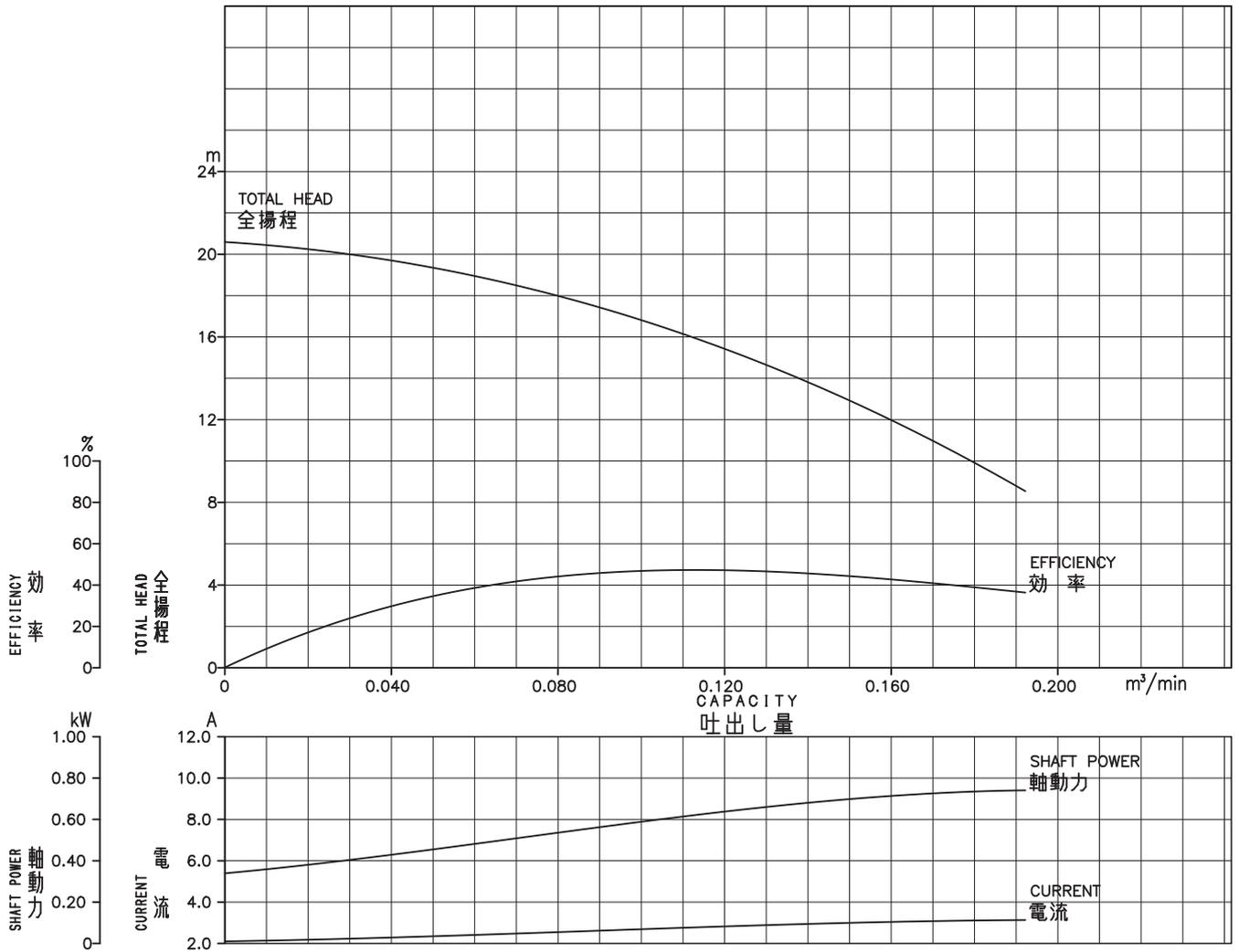


LV形ラインポンプ性能曲線



		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	0.030	0.050	0.090	0.125	0.190	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	20.6	20.0	19.3	17.5	15.0	8.8	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.000	0.098	0.157	0.257	0.306	0.273	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	24.4	34.2	45.8	47.0	36.8	—	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	200	200	200	200	200	200	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	2.10	2.22	2.36	2.61	2.86	3.13	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	0.441	0.508	0.576	0.692	0.799	0.910	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.340	0.400	0.460	0.560	0.650	0.740	—	—	—	—

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	32 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	LV2-50.7E				数量	QUANTITY				