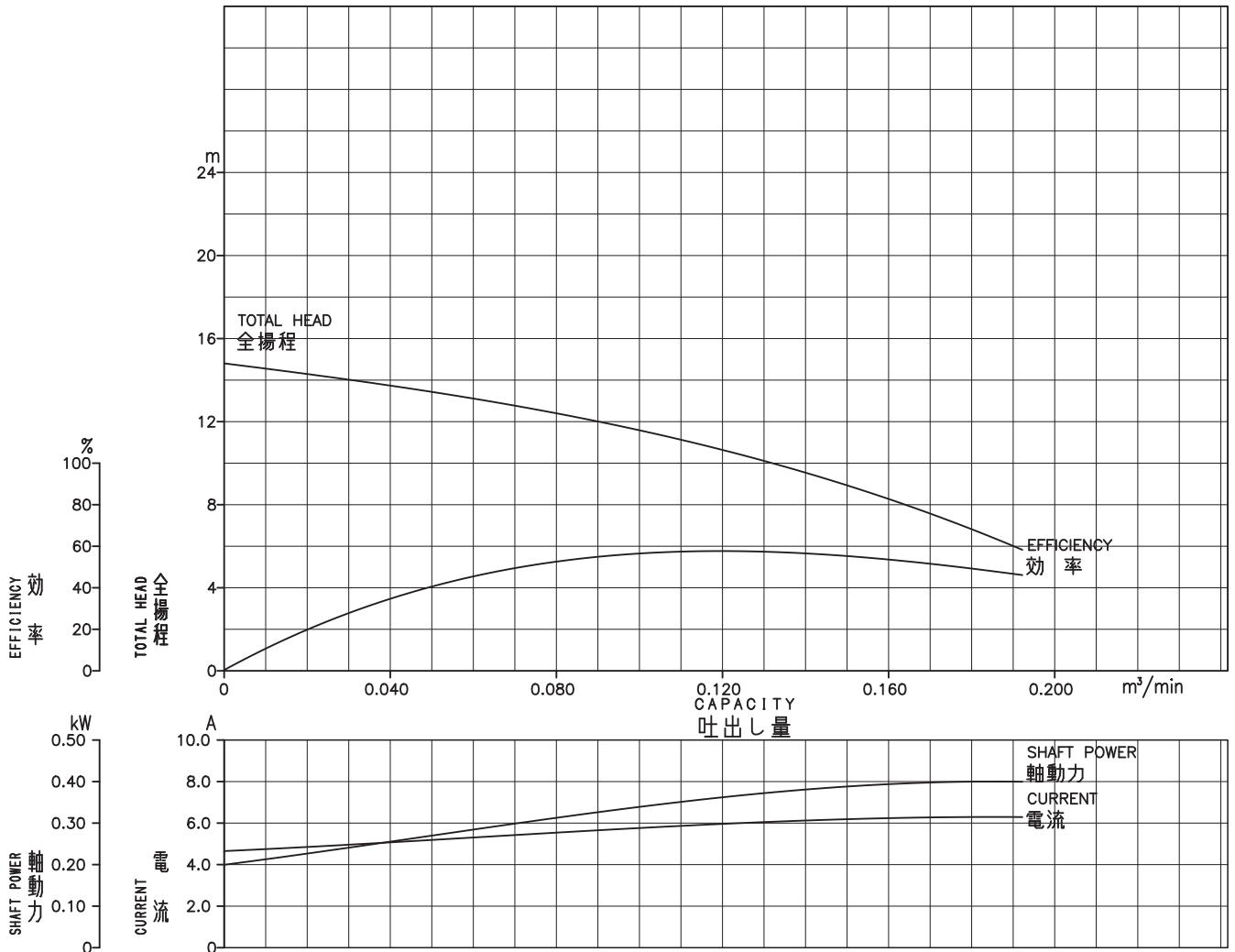


LV形ラインポンプ性能曲線



		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	0.100	0.140	0.190	—	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	14.8	14.0	13.5	11.5	9.6	6.0	—	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.000	0.068	0.110	0.187	0.219	0.186	—	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	28.5	40.7	55.1	57.6	46.5	—	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	100	100	100	100	100	100	—	—	—	—
	電流	CURRENT	A	4.65	4.95	5.19	5.77	6.12	6.29	—	—	—	—
	入力	INPUT	kW	0.398	0.435	0.463	0.532	0.573	0.593	—	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.200	0.240	0.270	0.340	0.380	0.400	—	—	—	—

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	3600 min⁻¹		
	型式	MODEL			出力	OUTPUT	0.4 kW	相・電圧	PHASE·VOLT.	1Φ 100V		
	極数・周波数	POLE·FREQ.	2P 60Hz	回転速度	SPEED OF ROTATION	3470 min⁻¹		電流	CURRENT	6.6 A		
	製造者	MANUFACT.					電動機CD	MOTOR CD	14686			

機器名称	ITEM NAME					機器番号	ITEM No.				
型式	MODEL	LV2-60.4				数量	QUANTITY				