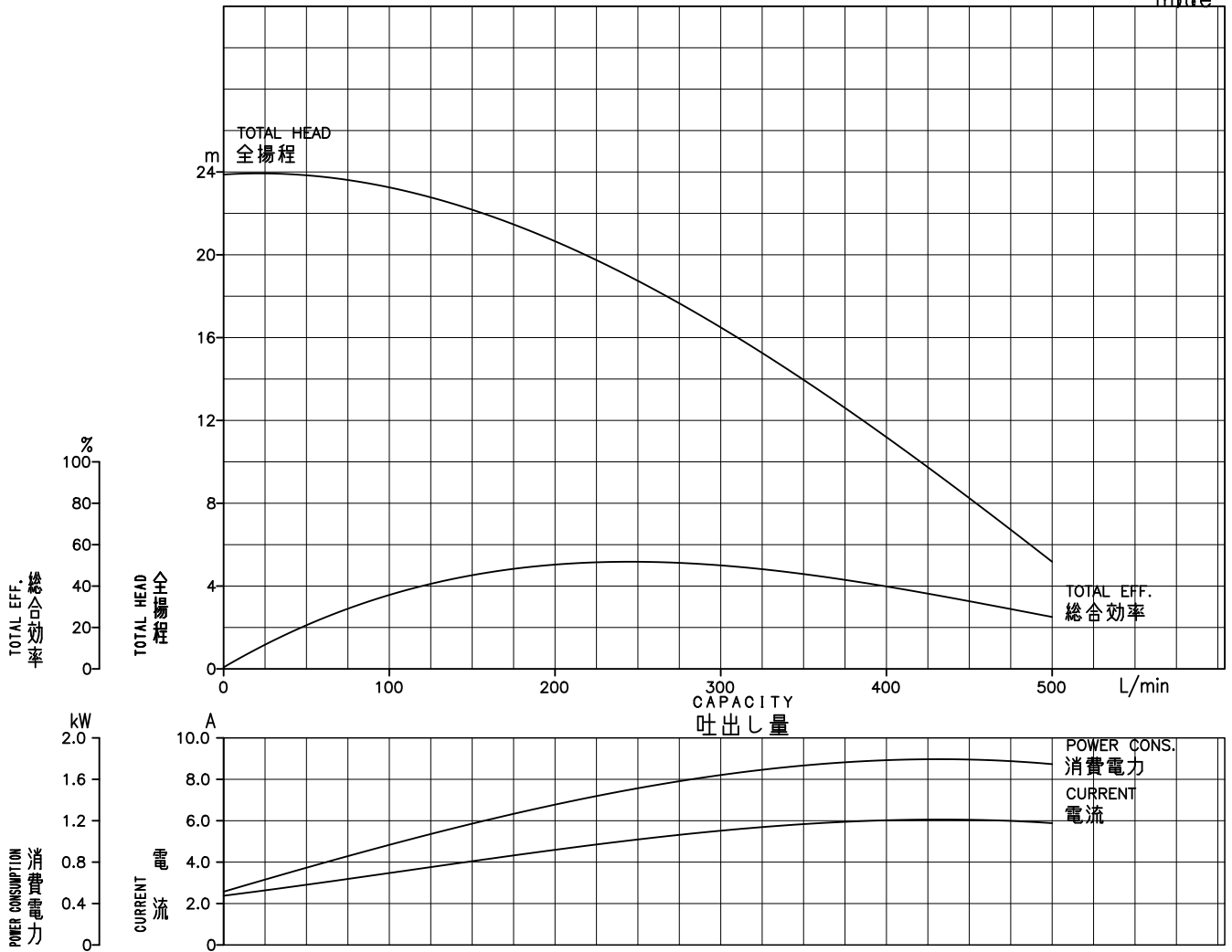


### NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
吐出し量 CAPACITY	L/min		0	125	200	250	300	400	450	500	—	—
全揚程 TOTAL HEAD	m		23.8	23.1	20.5	18.6	16.3	11.4	8.4	5.0	—	—
理論動力 WATER POWER	kW		0.00	0.47	0.67	0.76	0.80	0.74	0.62	0.41	—	—
総合効率 TOTAL EFF.	%		0.0	44.0	49.8	49.6	48.6	41.8	34.4	23.4	—	—
電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	200	200	—	—
電流 CURRENT	A		2.38	3.74	4.56	5.15	5.53	5.99	6.04	5.90	—	—
消費電力 POWER CONSUMPTION	kW		0.52	1.07	1.35	1.53	1.64	1.78	1.79	1.75	—	—

備考 NOTE	本特性曲線は最大ポンプ性能からユニット内圧損を差し引いたもので表しております。									承認者APPRO.	
	上表の電流は電動機電流(制御盤面表示値)を表し、消費電力はユニット全体としての値を表します。									作成者DRAW.	
										ITO FUJIKI	

ポンプ PUMP	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.	全揚程 TOTAL HEAD	m		
電動機 MOTOR	ポンプ口径 PUMP SIZE	50 mm	羽根径 IMP. DIA.	115 mm			同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	3600 min <sup>-1</sup>		
	型式 MODEL	MHF-1.5K2	出力 OUTPUT	1.5 kW			相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 200V		
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3435 min <sup>-1</sup>			電流 CURRENT	6.7 A		
	製造者 MANUFACT.	TERAL					電動機CD MOTOR CD	25891		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	NX-VFC501-1.5D-e	数量 QUANTITY	