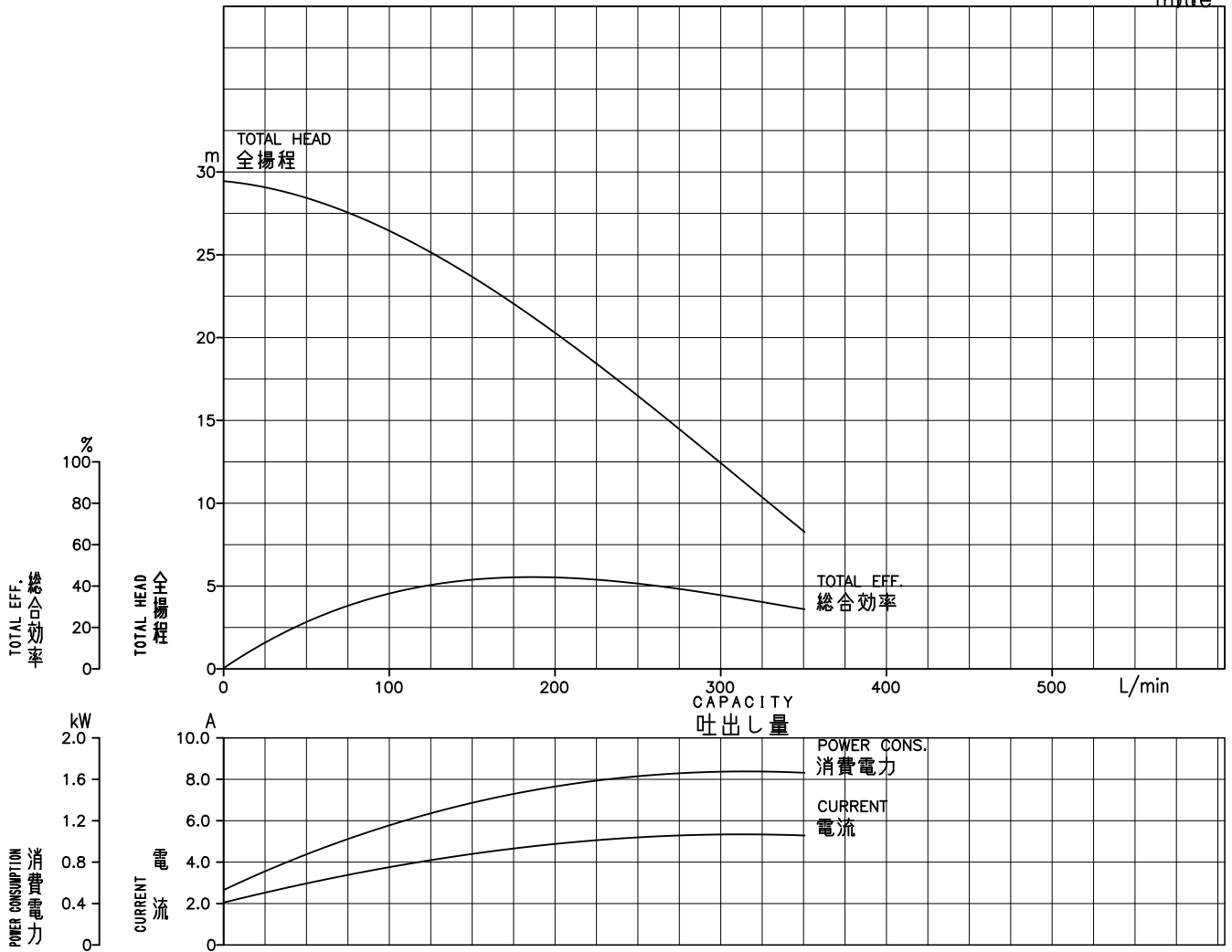


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号 No.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
吐出し量 CAPACITY	L/min		0	90	150	200	270	300	350	—	—	—
全揚程 TOTAL HEAD	m		29.4	27.1	23.5	20.2	14.9	12.6	8.2	—	—	—
理論動力 WATER POWER	kW		0.00	0.40	0.57	0.66	0.66	0.62	0.47	—	—	—
総合効率 TOTAL EFF.	%		0.0	35.8	41.9	43.2	39.6	36.8	28.2	—	—	—
電圧 VOLTAGE	V		200	200	200	200	200	200	200	—	—	—
電流 CURRENT	A		2.05	3.61	4.41	4.86	5.28	5.34	5.28	—	—	—
消費電力 POWER CONSUMPTION	kW		0.53	1.11	1.37	1.52	1.66	1.68	1.66	—	—	—

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.		作成者DRAW.	
	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。									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	40 mm	羽根径 IMP. DIA.	130 mm				同期回転速度 SYNC. SPEED OF ROTATION	3600 min <sup>-1</sup>			
	型式 MODEL	MHF-1.1K2	出力 OUTPUT	1.1 kW				相・電圧 PHASE-VOLT.	3Φ 200V			
	極数・周波数 POLE-FREQ.	2P 60Hz	回転速度 SPEED OF ROTATION	3475 min <sup>-1</sup>				電流 CURRENT	6.5 A			
	製造者 MANUFACT.	TERAL						電動機CD MOTOR CD	25890			

機器名称 ITEM NAME							機器番号 ITEM No.						
型式 MODEL	NX-VFC401-1.1D-e						数量 QUANTITY						