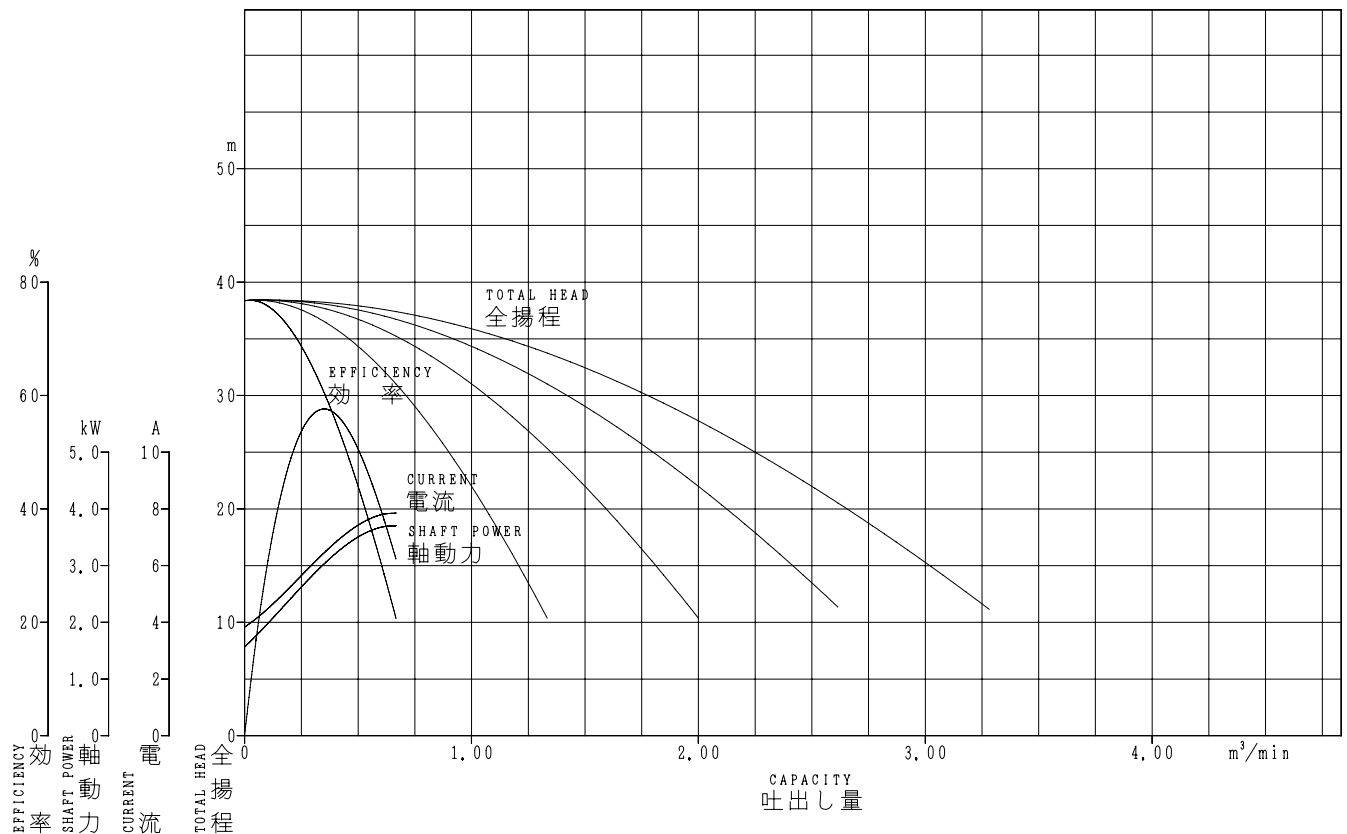


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m ³ /min	0.00	0.10	0.25	0.30	0.45	0.50	0.65	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	38.4	37.9	34.3	32.5	25.0	22.0	11.6	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.62	1.40	1.59	1.83	1.79	1.23	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	31.1	53.4	56.3	54.3	51.1	33.3	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	3.8	4.5	5.6	6.0	7.2	7.4	7.8	—	—
	入力	INPUT	kW	2.06	2.58	3.38	3.64	4.40	4.58	4.84	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.56	1.99	2.62	2.82	3.38	3.51	3.70	—	—

備考	NOTE	吸上仕様。上記グラフではユニット全揚程を表示しています。								承認者APPRO. 作成者DRAW.		
		Negative Suction								TAKAHASHI WADA		

ポンプ	仕様	吐出量DISCHARGE	m ³ /min				性能	吐出量DISCHARGE	m ³ /min			
	REQU.	全揚程TOTAL HEAD	m				PRP'W.	全揚程TOTAL HEAD	m			
	ポンプロ径PUMP SIZE	65×150 mm	羽根径 IMP. DIA.				— mm	同期回転数SYNC. SPEED	3660 min ⁻¹			
	型式 MODEL	IK-FCKLA21	出力 OUT PUT				3.7 kW	相・電圧PHASE·VOLT.	3Φ 400V			
電動機	極数・周波数POLE·FREQ.	2P 50/60Hz	回転数 SPEED				— min ⁻¹	電流 CURRENT	8.6 A			
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA	—				—	電動機CD MOTOR CD	11661			

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-150VFC652-3.7G×5	数 量 QUANTITY	