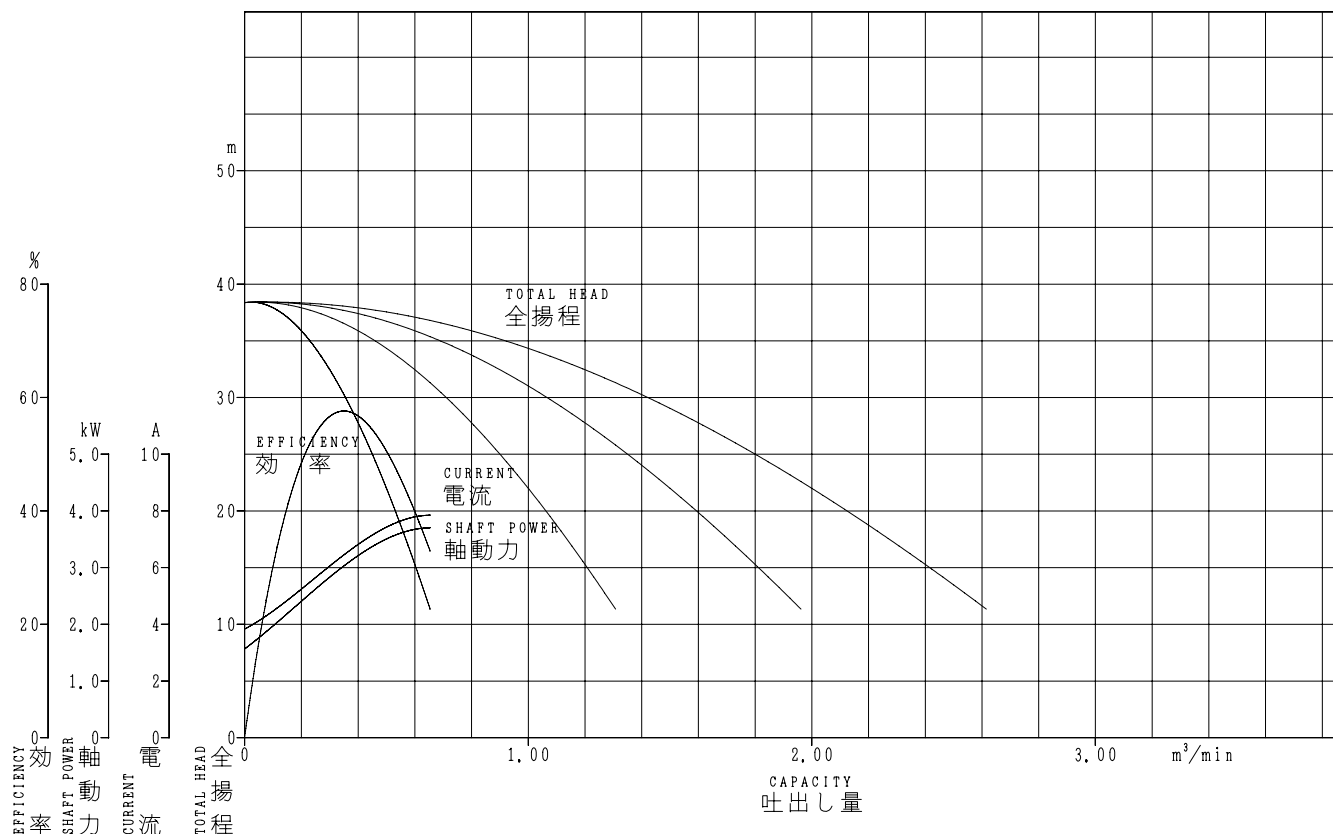


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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'M.	全揚程TOTAL HEAD	m			
	ポンプロ径PUMP SIZE	65×125mm	羽根径 IMP. DIA.				—	mm	同期回転数 SYNC. SPEED			
									3660 min^{-1}			
電動機	型式	MODEL	IK-FCKLA21				出力	OUT PUT	3.7 kW			
	極数・周波数	POLE・FREQ.	2P 50/60Hz				回転数	SPEED	— min^{-1}			
	製造者	MANUFACT.	TOSHIBA						電動機 CDMOTOR CD11661			

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型 式	MODEL	NX-125VFC652-3.7F×5	数 量	QUANTITY	