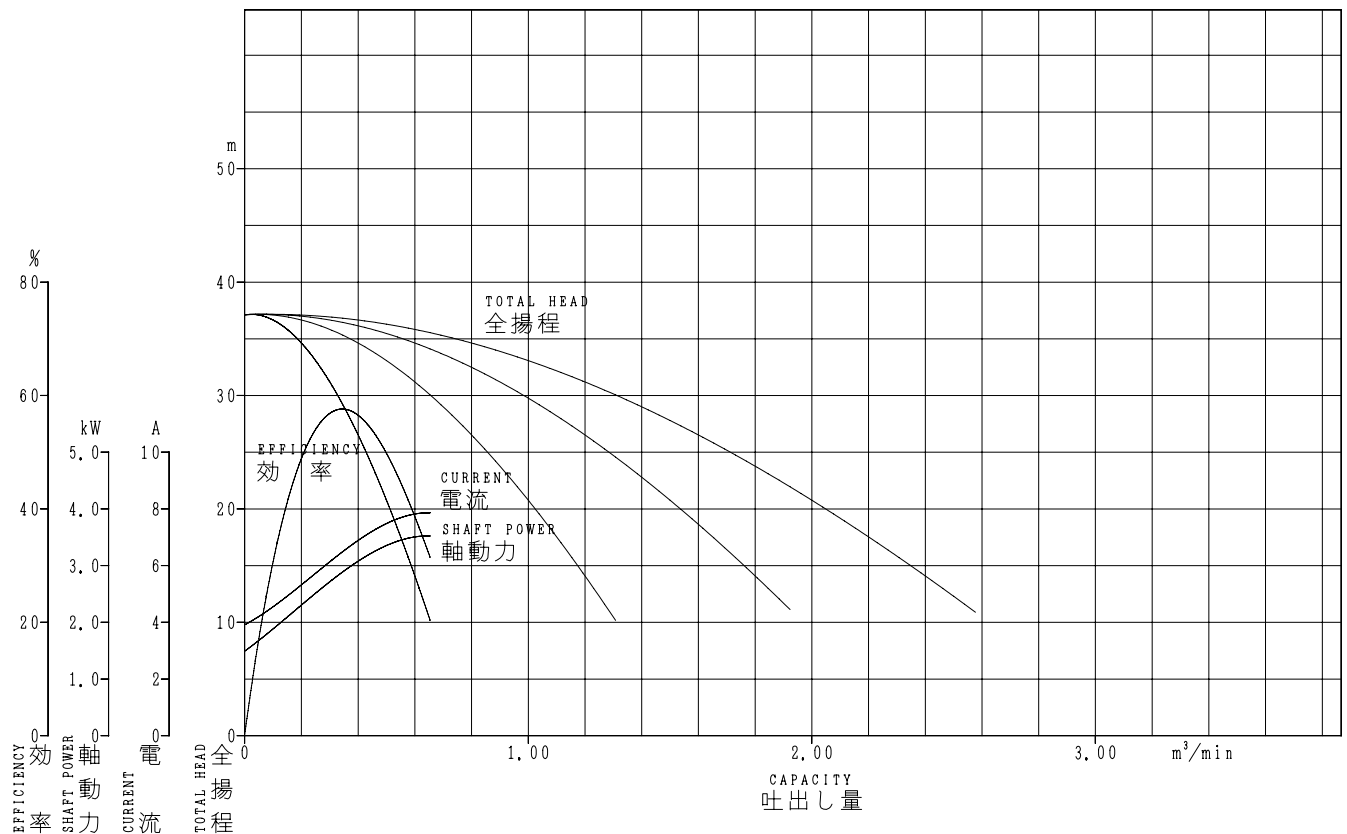


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.44	0.49	0.64	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	37.1	36.7	33.2	31.4	24.2	21.3	11.3	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.59	1.33	1.51	1.75	1.71	1.17	—	—
	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	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	3.9	4.6	5.7	6.1	7.2	7.5	7.9	—	—
	入力	INPUT	kW	1.97	2.47	3.22	3.47	4.17	4.34	4.59	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.48	1.89	2.49	2.68	3.22	3.34	3.52	—	—

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				PERF'M.	全揚程TOTAL HEAD	m			
電動機	ポンプロ径PUMP SIZE	65×125mm	羽根径 IMP. DIA.		— mm		同期回転数 SYNC. SPEED		3600 $min^{-1}$			
	型式 MODEL	IK-FCKLA21	出力 OUTPUT		3.7 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.		3Φ 380V			
	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 CDMOTOR CD		11662			

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