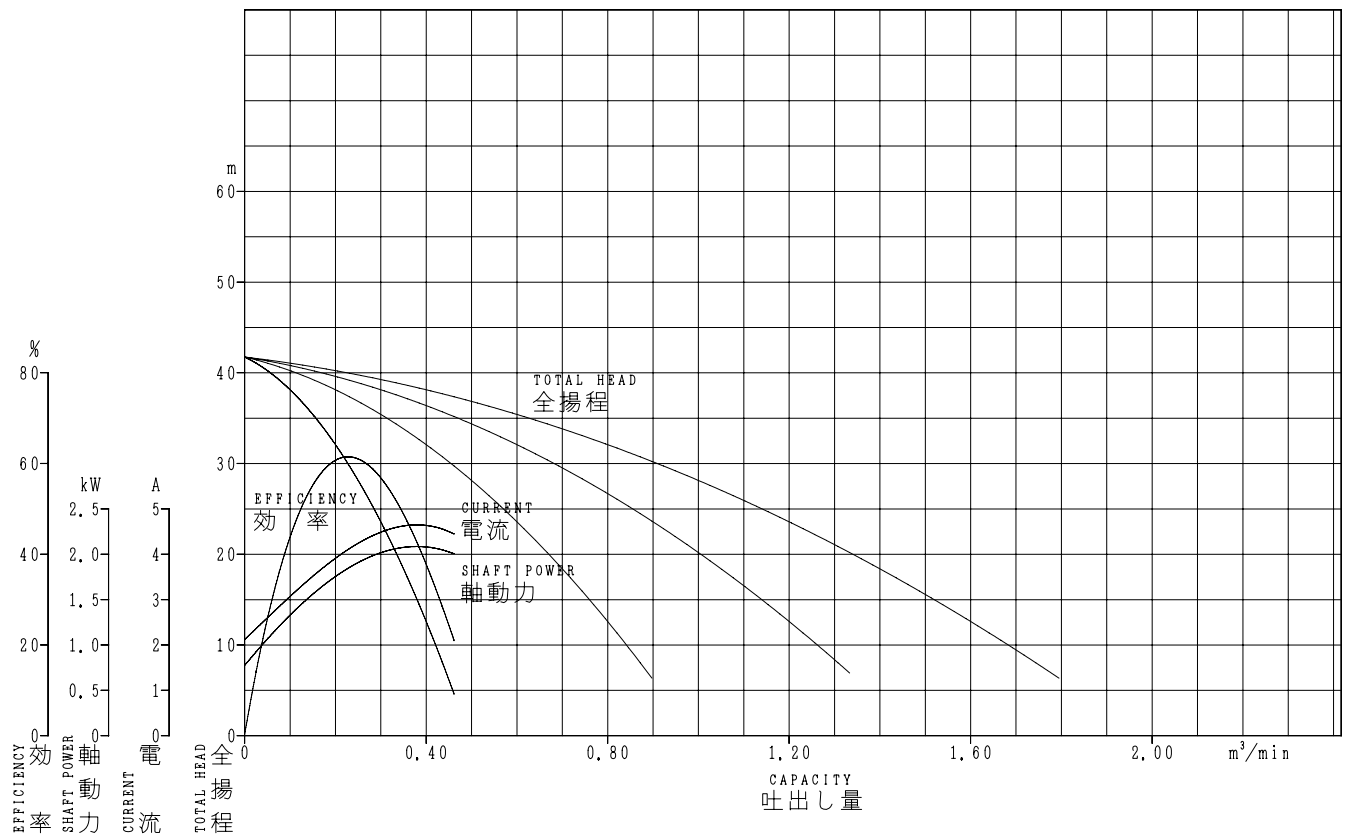


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.12	0.20	0.25	0.29	0.39	0.44	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	41.7	37.0	32.3	28.5	24.1	13.4	7.2	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.74	1.04	1.14	1.16	0.86	0.52	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	52.0	59.0	59.8	58.0	41.3	25.4	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	2.1	3.2	3.9	4.2	4.4	4.6	4.5	—	—
	入力	INPUT	kW	1.04	1.84	2.28	2.48	2.60	2.72	2.66	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.78	1.43	1.76	1.91	2.00	2.08	2.04	—	—

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				PRER'M.	全揚程TOTAL HEAD	m			
	ポンプロ径PUMP SIZE	50×100mm	羽根径 IMP. DIA.				— mm	同期回転数SYNC. SPEED	3480 min^{-1}			
	型式 MODEL	IK-FCKLA21	出力 OUTPUT				2.2 kW	相・電圧PHASE·VOLT.	3Φ 380V			
電動機	極数・周波数POLE·FREQ.	2P 50/60Hz	回転数 SPEED				— min^{-1}	電流 CURRENT	5.4 A			
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA	—				—	電動機CD MOTOR CD	11656			

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-100VFC502-2.2F×5	数 量 QUANTITY	