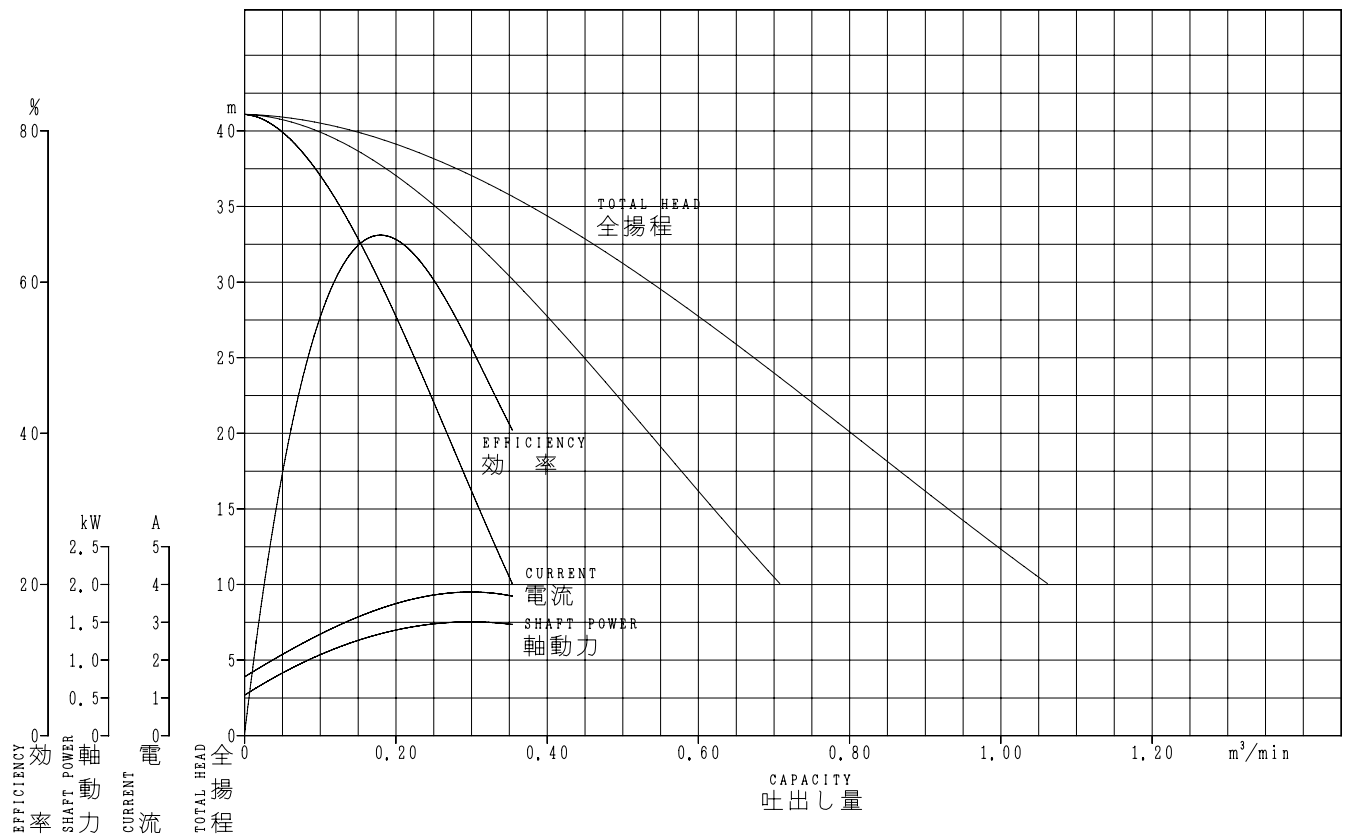


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.09	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	41.1	37.7	32.9	27.7	22.1	16.2	10.5	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.55	0.80	0.90	0.90	0.79	0.60	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	54.3	63.3	64.6	60.7	52.7	40.4	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	1.6	2.6	3.2	3.5	3.7	3.8	3.7	—	—
	入力	INPUT	kW	0.85	1.56	1.96	2.18	2.32	2.35	2.32	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.54	1.02	1.27	1.40	1.48	1.50	1.48	—	—

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			
電動機	ポンプロ径PUMP SIZE	40×80mm	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	1.5 kW			相・電圧PHASE·VOLT.	3Φ 400V			
	極数・周波数POLE·FREQ.	2P 50/60Hz	回転数	SPEED	— min^{-1}			電流CURRENT	4.4 A			
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA				—			電動機CD MOTOR CD11653			

機器名称 ITEM NAME							機器番号 ITEM No.					
型式 MODEL	NX-80VFC402-1.5T×4						数量 QUANTITY					