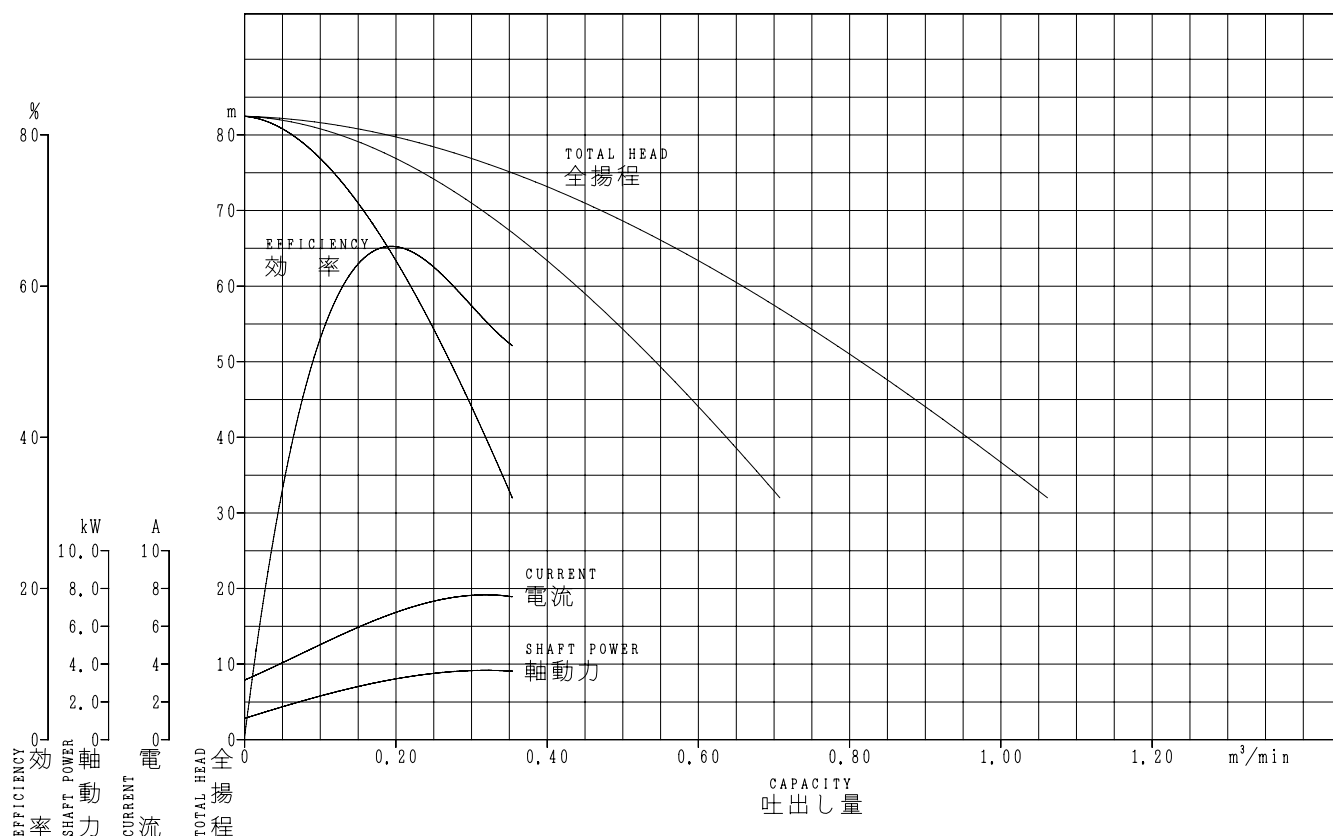


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	82.5	77.8	71.0	63.4	54.3	44.1	32.9	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.14	1.74	2.07	2.21	2.15	1.88	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	52.4	61.1	64.0	62.9	59.3	51.4	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	3.2	4.8	6.0	6.8	7.3	7.6	7.6	—	—
	入力	INPUT	kW	1.56	2.81	3.64	4.15	4.54	4.69	4.71	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.14	2.18	2.84	3.23	3.52	3.63	3.65	—	—

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	3540 min^{-1}			
	型式MODEL	IK-FCKLA21	出力	OUT PUT	3.7 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	8.6 A			
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA				—			電動機CD MOTOR CD11659			

機器名称	ITEM NAME					機器番号	ITEM No.					
型式	MODEL	NX-80VFC403-3.7T×4				数量	QUANTITY					