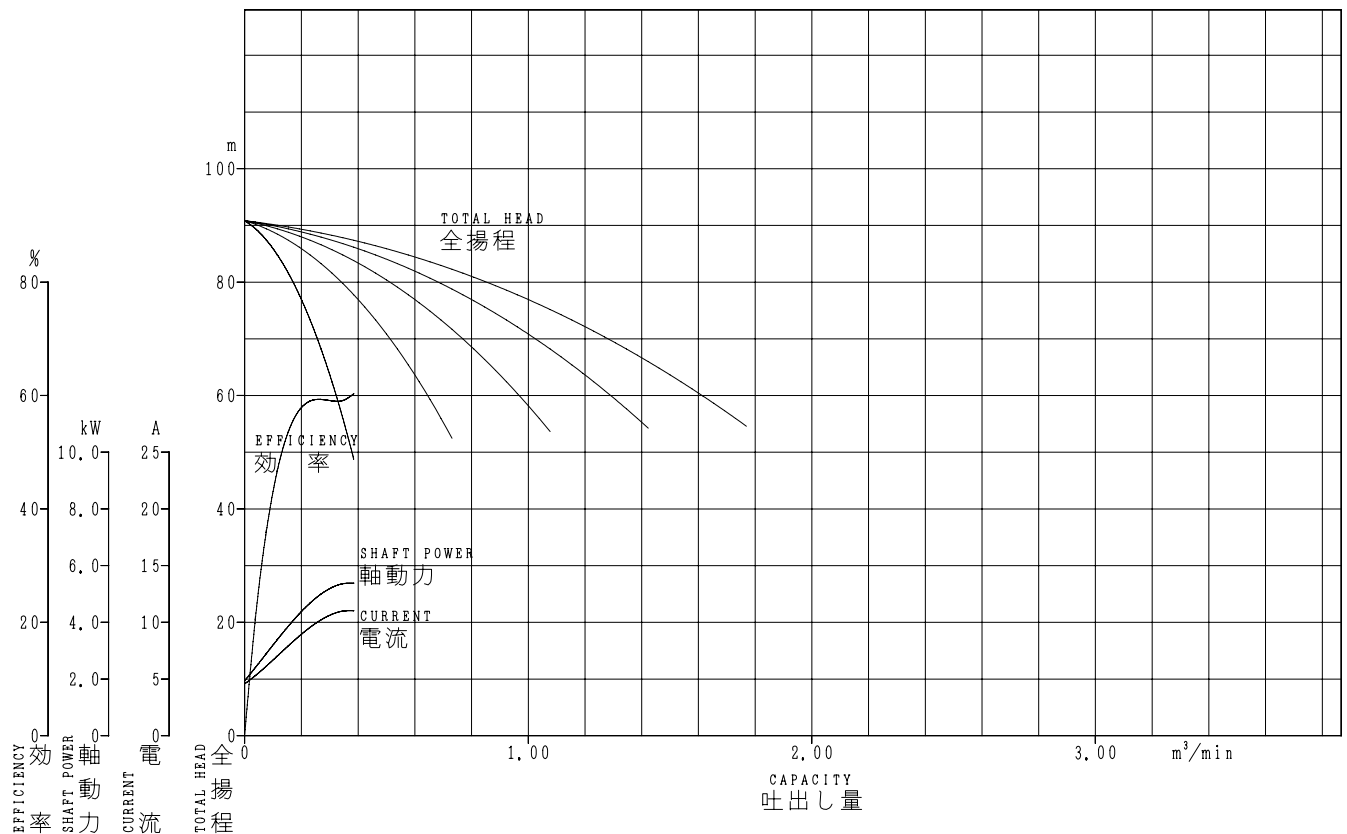


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	90.8	86.6	81.9	76.9	70.8	63.6	55.3	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.27	2.00	2.51	2.89	3.11	3.15	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	41.9	51.8	57.1	59.8	60.1	58.6	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	4.6	6.4	7.9	9.0	9.9	10.6	11.0	—	—
	入力	INPUT	kW	2.47	3.69	4.66	5.28	5.80	6.23	6.48	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.95	3.03	3.87	4.39	4.83	5.18	5.38	—	—

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				PRPF'W.	全揚程TOTAL HEAD	m			
電動機	ポンプロ径PUMP SIZE	40×100mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm			同期回転数SYNC. SPEED	3600 min ⁻¹			
	型式MODEL	IK-FCKLA21	出力	OUT PUT	5.5 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	11.8 A			
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA	—				—			電動機CD MOTOR CD11663		

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型式	MODEL	NX-100VFC403-5.5G×5	数量	QUANTITY	