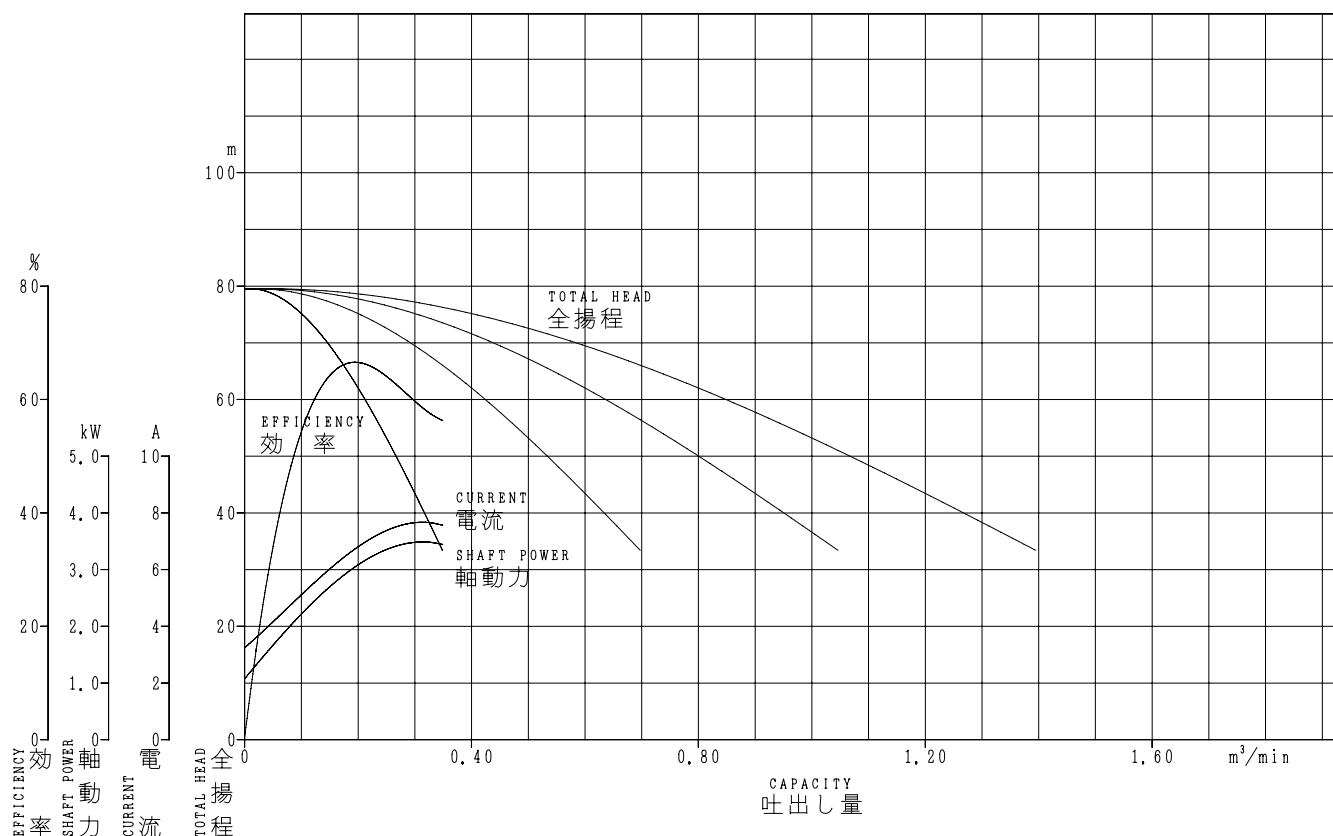


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m³/min	0.00	0.09	0.15	0.20	0.25	0.29	0.34	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	79.4	76.4	69.7	62.4	54.0	44.7	34.3	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.10	1.68	2.00	2.16	2.15	1.92	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	53.2	62.1	65.2	64.7	62.3	55.4	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	3.3	4.8	6.0	6.8	7.4	7.6	7.6	—	—
	入力	INPUT	kW	1.49	2.67	3.46	3.94	4.30	4.44	4.47	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.08	2.07	2.70	3.07	3.34	3.45	3.47	—	—

備考	NOTE									承認者APPRO. 作成者DRAW.		
										TAKAHASHI		
										WADA		

ポンプ	仕様	吐出量DISCHARGE	m³/min		性能	吐出量DISCHARGE	m³/min	
	REQU.	全揚程TOTAL HEAD	m		PRPF'M.	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	3480 min⁻¹	
	型式MODEL	IK-FCKLA21	出力	OUT PUT	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CD MOTOR CD	11660	

機器名称	ITEM NAME			機器番号	ITEM No.		
型式	MODEL	NX-80VFC403-3.7F×5		数量	QUANTITY		