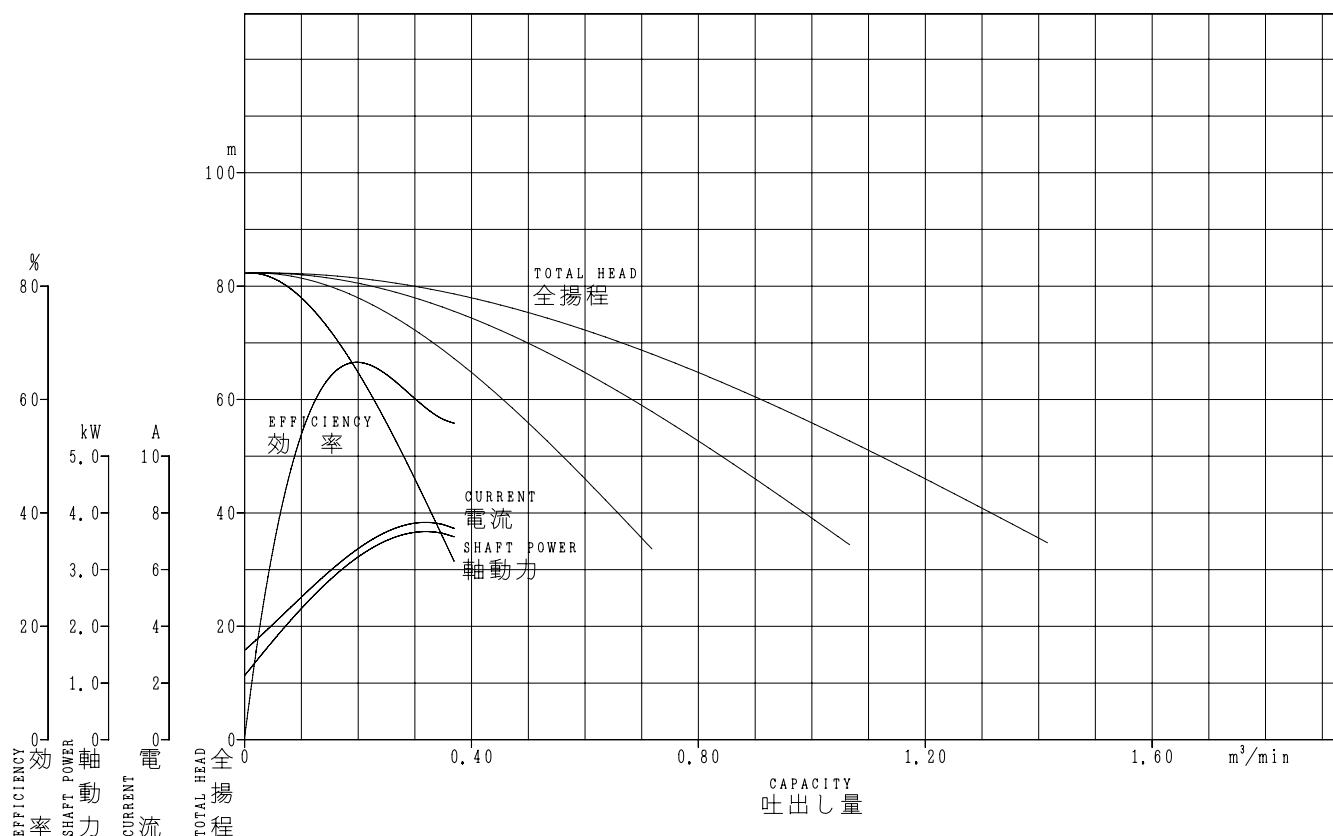


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	82.2	79.0	72.1	64.6	55.9	46.2	35.5	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.16	1.76	2.11	2.28	2.26	2.02	—	—
	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	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									承認者 APPRO. 作成者 DRAW.		
										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 × 80 mm	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 CDMOTOR CD11659	

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型 式 MODEL	NX-80VFC403-3.7F×5				数 量 QUANTITY		