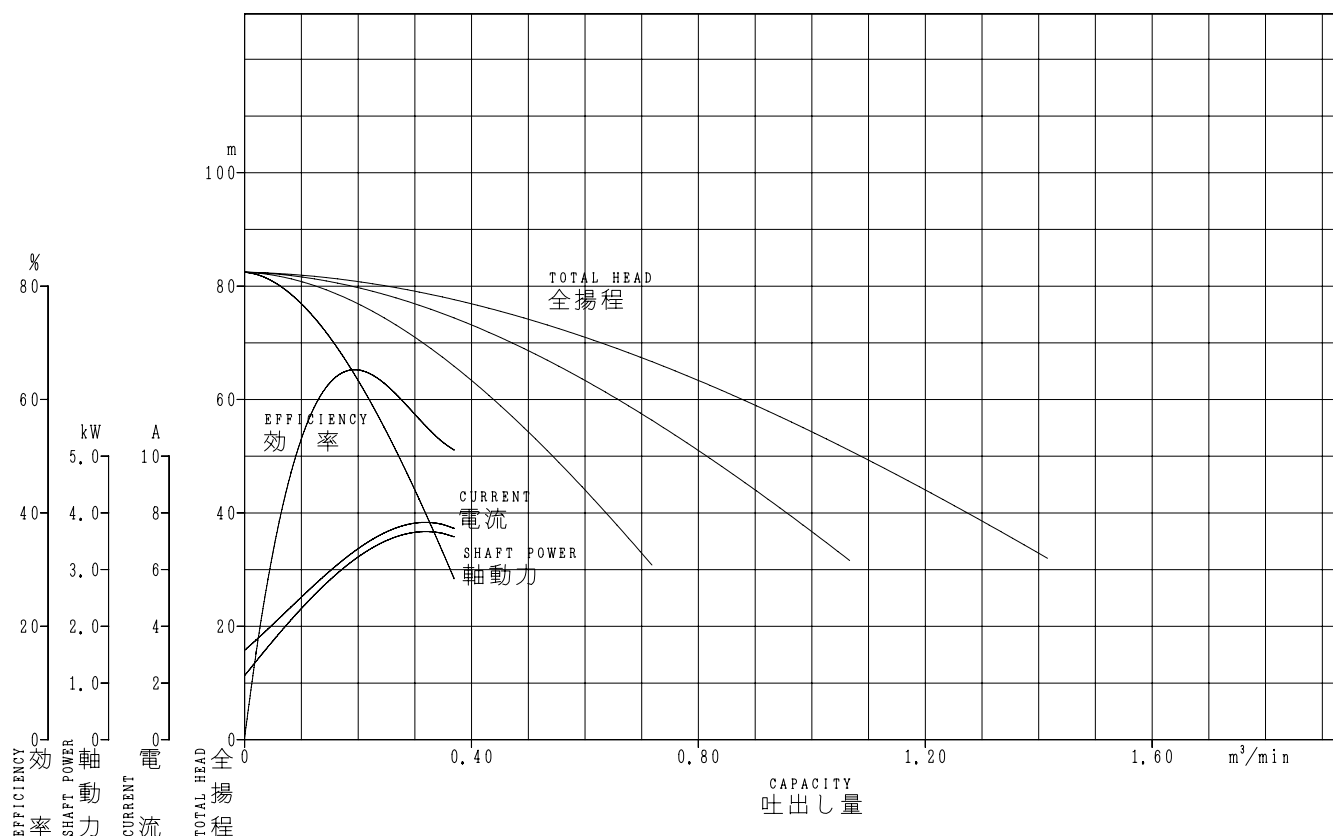


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	40×80 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CD MOTOR CD	11659	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-80VFC403-3.7F×4	数 量 QUANTITY	