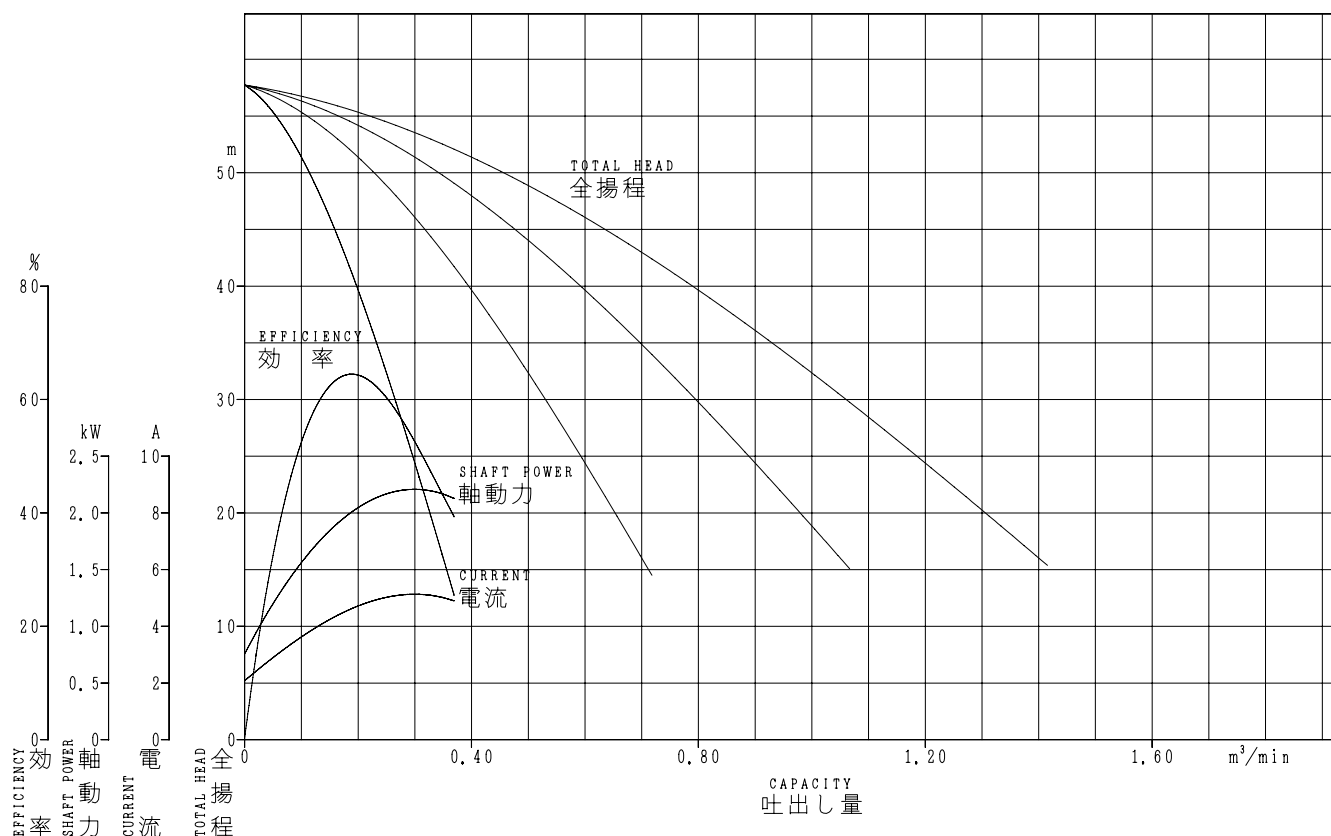


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	57.7	52.3	46.1	39.6	32.4	24.4	16.0	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.77	1.13	1.29	1.32	1.19	0.91	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	51.5	60.9	63.0	60.7	54.2	42.1	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	2.1	3.5	4.3	4.7	5.0	5.1	5.0	—	—
	入力	INPUT	kW	1.10	2.10	2.63	2.94	3.13	3.18	3.13	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.76	1.49	1.85	2.05	2.17	2.20	2.17	—	—

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'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	3600 $min^{-1}$	
	型式MODEL	IK-FCKLA21	出力	OUT PUT	2.2 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	5.9 A	
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA	—		—	電動機CD MOTOR CD	11657	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-80VFC402-2.2F×4	数 量 QUANTITY	