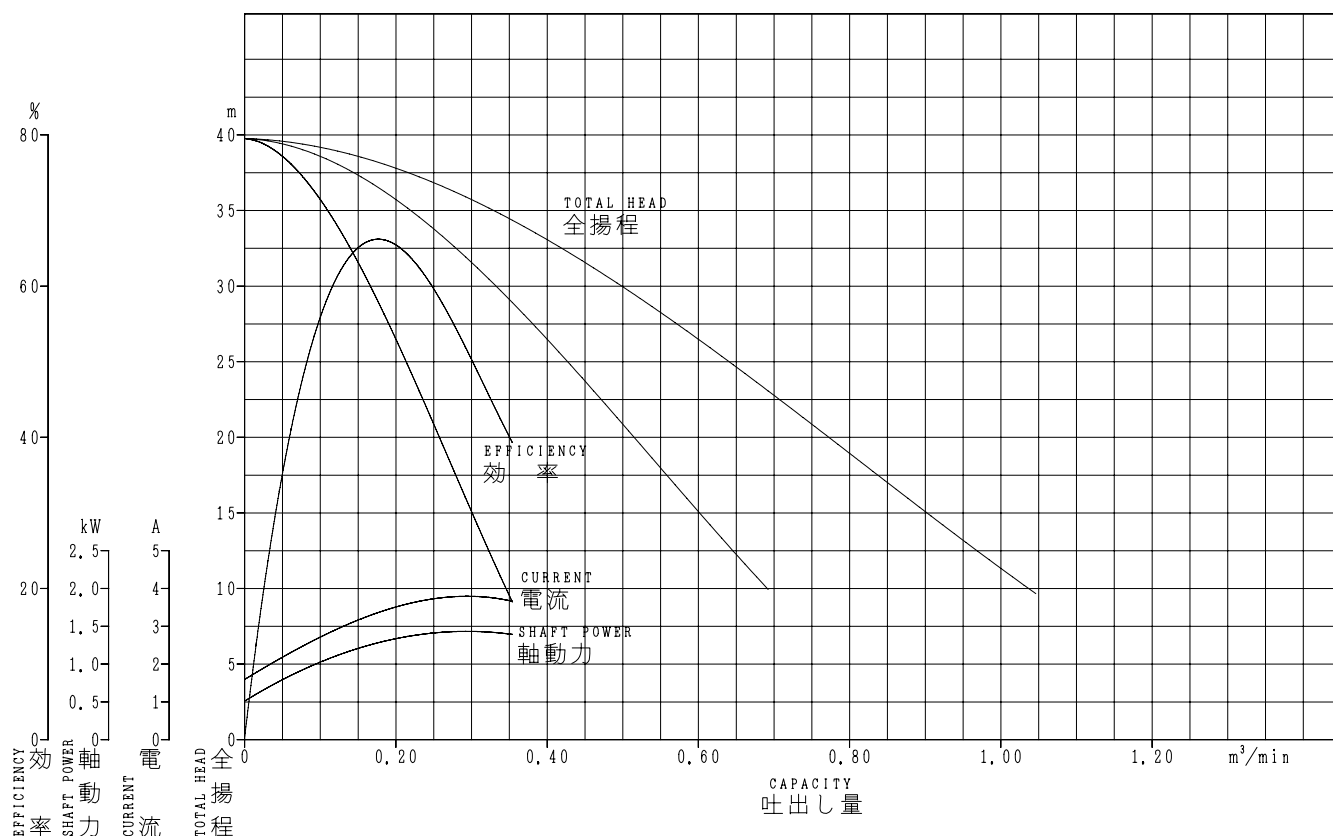


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.34	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	39.8	36.5	31.8	26.8	21.3	15.7	10.1	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.53	0.76	0.86	0.86	0.75	0.57	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	54.3	63.3	64.6	60.7	52.7	40.4	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	1.6	2.6	3.2	3.5	3.7	3.8	3.7	—	—
	入力	INPUT	kW	0.82	1.48	1.86	2.06	2.19	2.23	2.19	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.51	0.97	1.21	1.33	1.41	1.43	1.41	—	—

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	3600 $min^{-1}$	
	型式MODEL	IK-FCKLA21	出力	OUT PUT	1.5 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	4.4 A	
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA	—		—	電動機CD MOTOR CD	11654	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-80VFC402-1.5T×3	数 量 QUANTITY	