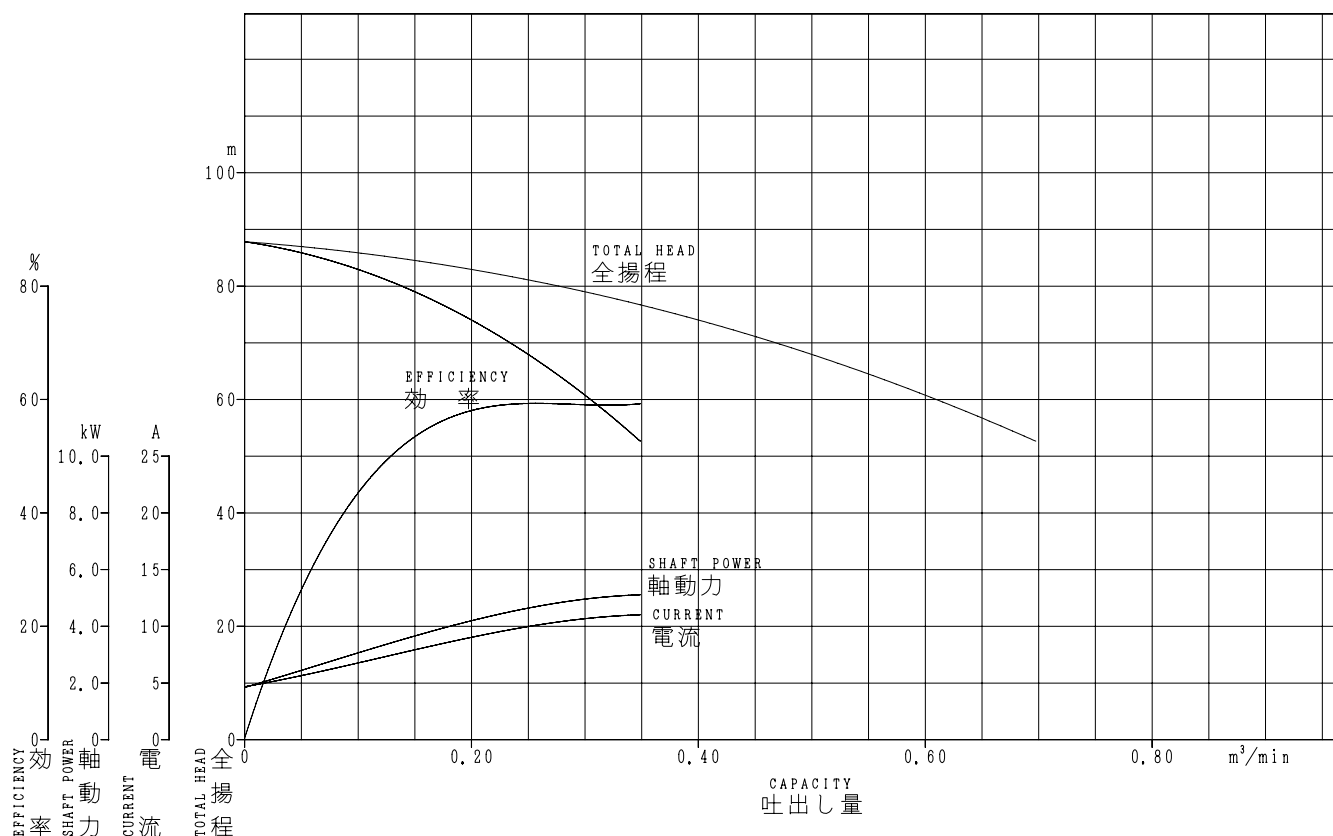


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.29	0.34	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	87.8	83.7	79.2	74.4	68.5	61.5	53.5	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.21	1.90	2.38	2.74	2.96	3.00	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	41.9	51.8	57.1	59.8	60.1	58.6	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	4.7	6.4	8.0	9.0	9.9	10.6	11.0	—	—
	入力	INPUT	kW	2.36	3.52	4.44	5.02	5.52	5.92	6.15	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.85	2.88	3.68	4.17	4.59	4.93	5.12	—	—

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 PUMP	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		PERF'W.	全揚程 TOTAL HEAD		m	
	ポンプロ径 PUMP SIZE	40×65 mm		羽根径	IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED	3540 $min^{-1}$	
電動機 MOTOR	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力	OUT PUT	5.5 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	11.8 A	
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		——		——		電動機 CDMOTOR CD	11664	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-65VFC403-5.5W×3	数 量 QUANTITY	