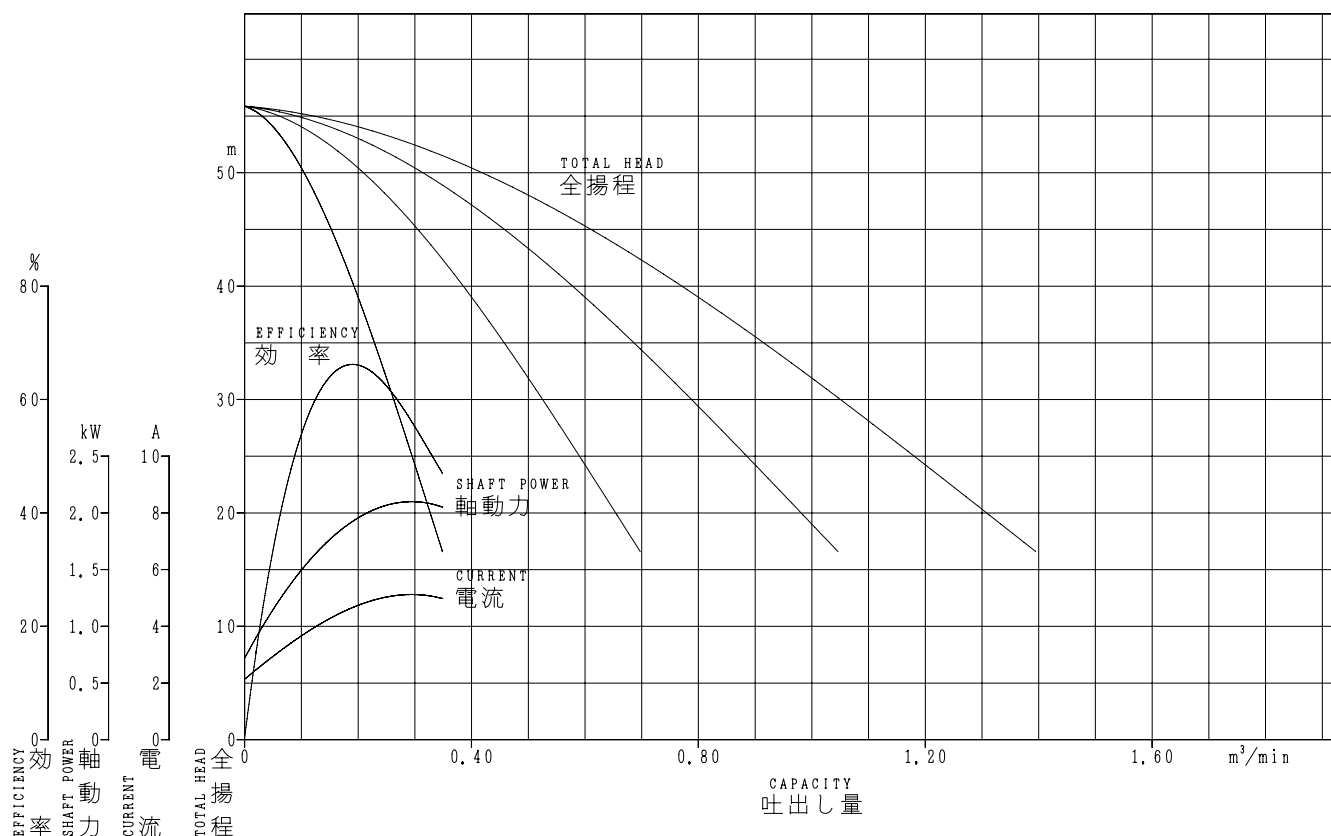


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	55.8	51.7	45.5	39.2	32.5	25.4	17.1	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.75	1.09	1.26	1.30	1.22	0.96	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	52.6	62.2	64.4	63.2	58.3	46.6	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	2.1	3.5	4.3	4.7	5.0	5.1	5.0	—	—
	入力	INPUT	kW	1.05	1.99	2.49	2.78	2.96	3.00	2.96	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.72	1.42	1.76	1.95	2.06	2.09	2.06	—	—

備考	NOTE									承認者 APPRO. 作成者 DRAW.		
										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	40×80 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	2.2 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	5.9 A		
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		——	——		電動機 CDMOTOR CD	11658		

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