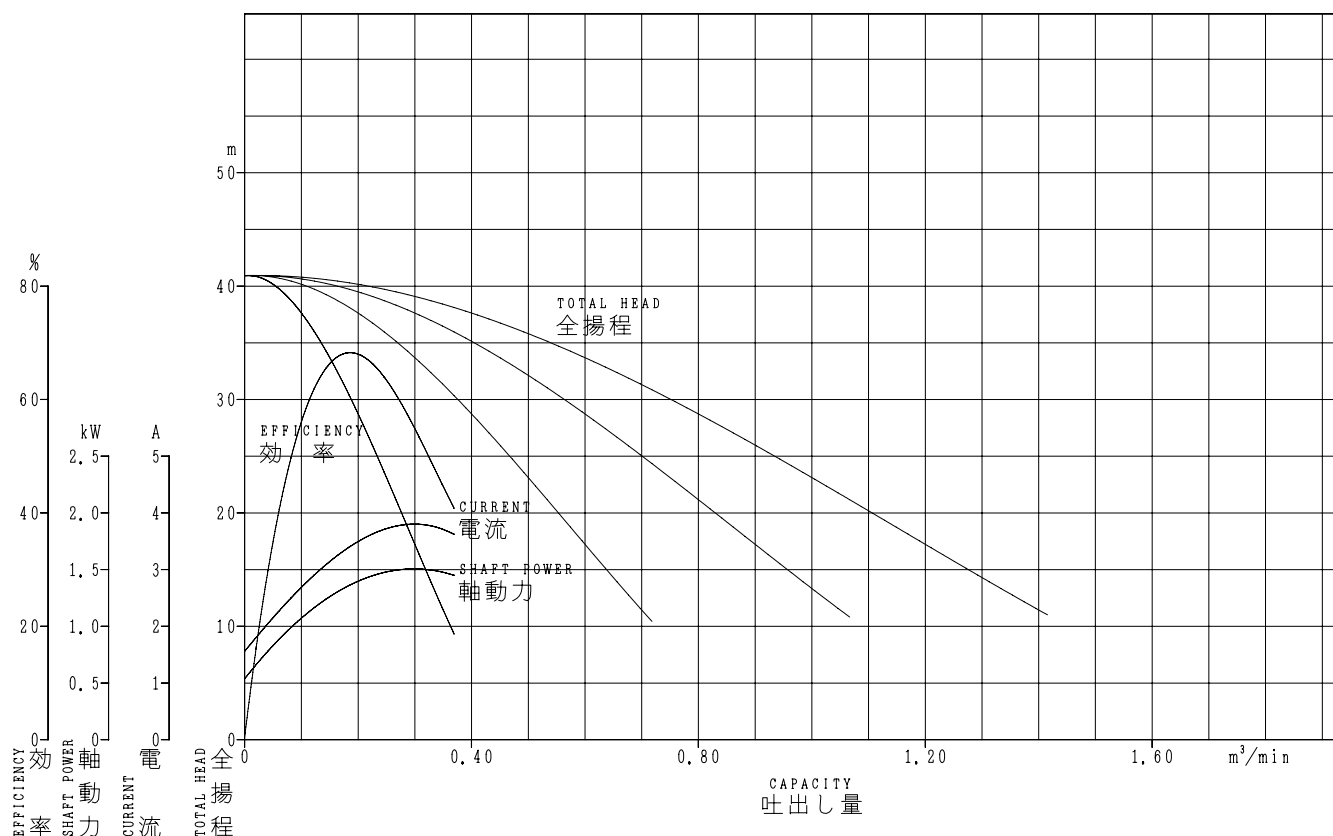


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	40.9	38.5	33.6	28.3	23.2	17.6	11.3	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.57	0.82	0.92	0.94	0.86	0.64	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	55.4	64.7	66.0	63.8	57.4	43.4	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	1.6	2.6	3.2	3.5	3.7	3.8	3.7	—	—
	入力	INPUT	kW	0.85	1.56	1.96	2.18	2.32	2.35	2.32	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.54	1.02	1.27	1.40	1.48	1.50	1.48	—	—

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	3660 min^{-1}		
電動機 MOTOR	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力 OUT PUT	1.5 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	4.4 A		
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		——	——		電動機 CDMOTOR CD	11653		

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.			
型 式 MODEL	NX-80VFC402-1.5F×5				数 量 QUANTITY			