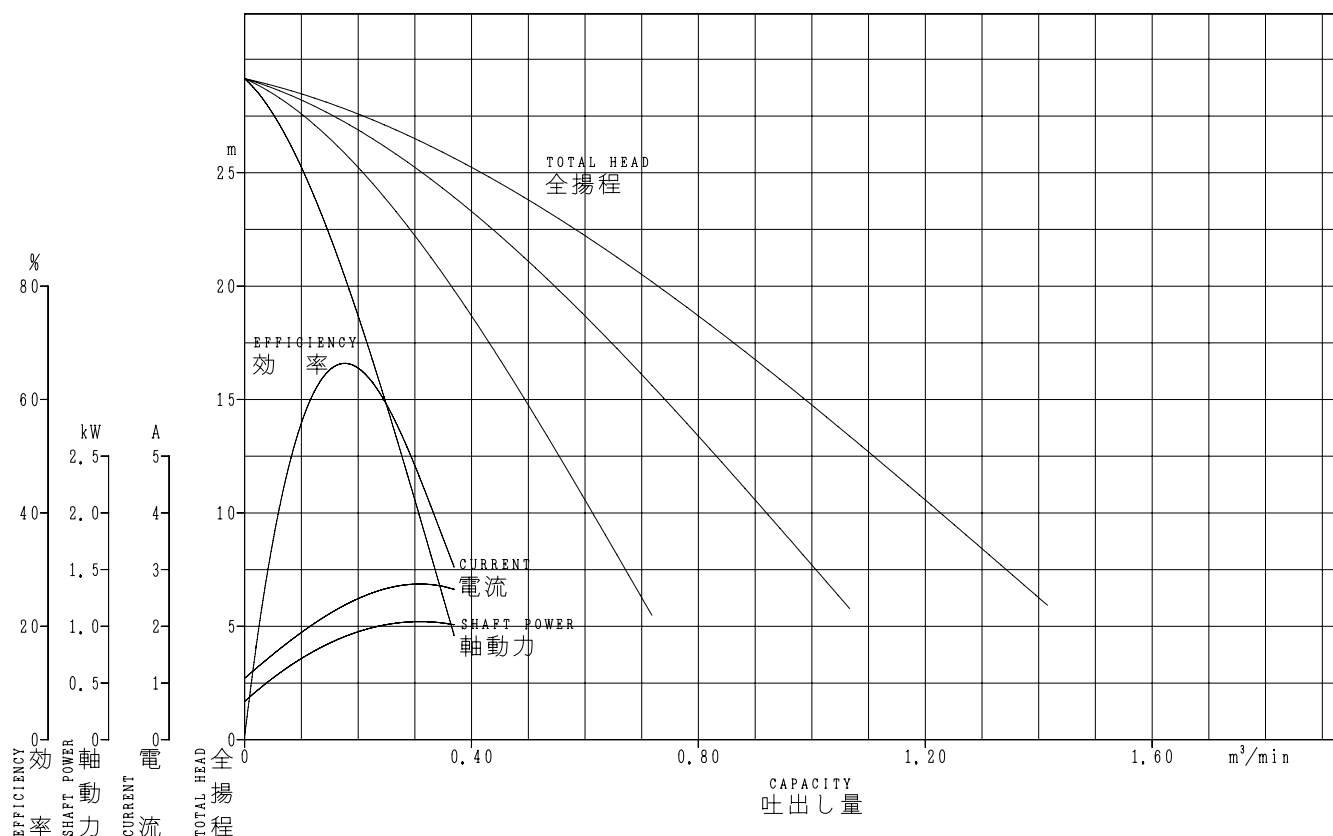


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.27	0.30	0.35	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	29.1	26.0	22.1	18.5	13.2	10.8	6.2	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.38	0.54	0.60	0.58	0.53	0.35	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	56.1	62.7	63.6	56.2	50.6	34.1	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	1.1	1.8	2.2	2.5	2.7	2.7	2.7	—	—
	入力	INPUT	kW	0.59	1.10	1.40	1.55	1.70	1.72	1.70	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.34	0.68	0.86	0.95	1.03	1.04	1.03	—	—

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'M.	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	$3600 min^{-1}$		
電動機 MOTOR	型式 MODEL	IK-FCKLA21		出力 OUT PUT	1.1 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	3.6 A		
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		——	——		電動機 CDMOTOR CD	11649		

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-80VFC401-1.1F×5	数 量 QUANTITY	