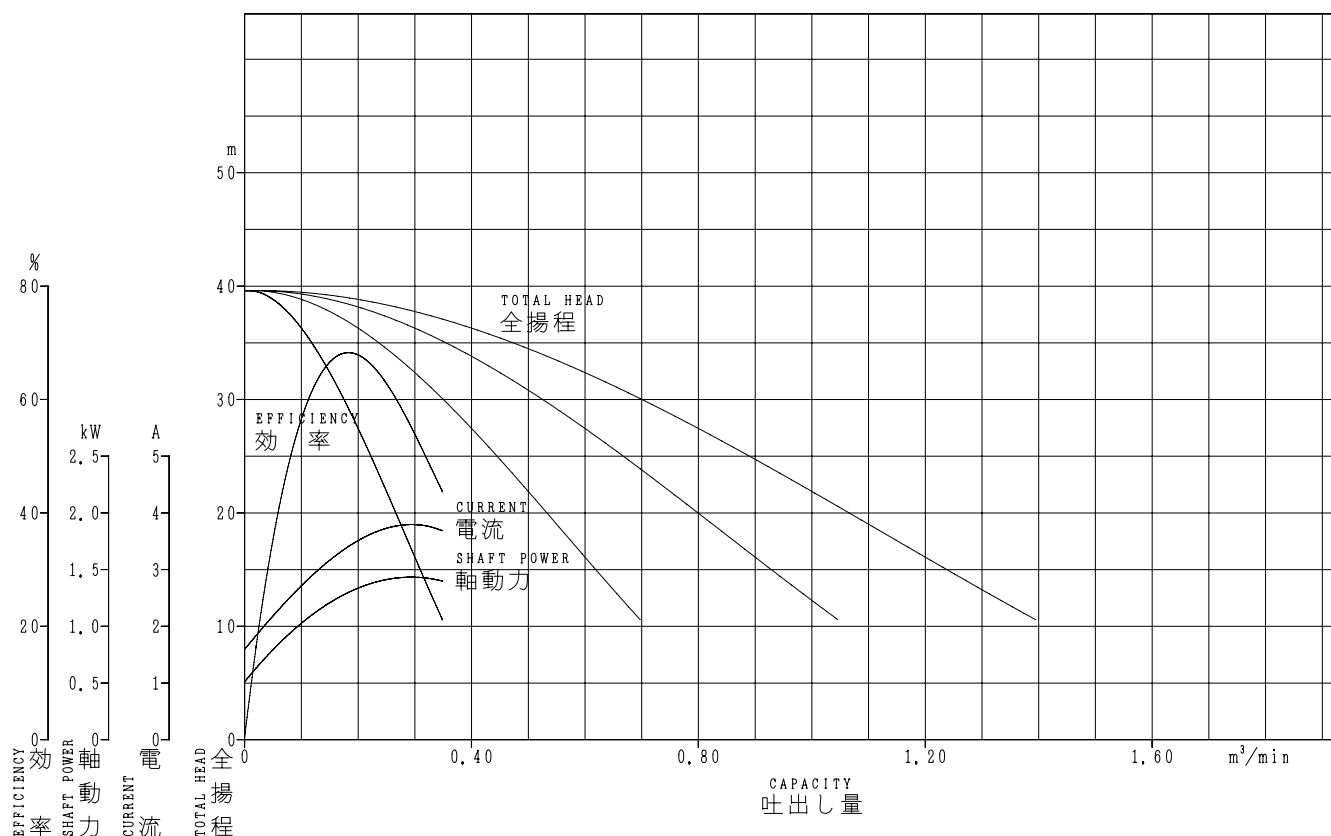


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	39.5	37.3	32.5	27.4	22.4	17.0	10.9	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.54	0.78	0.88	0.90	0.82	0.61	—	—
	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	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									承認者 APPRO. 作成者 DRAW.		
										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'M.	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 CDMOTOR CD11654	

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