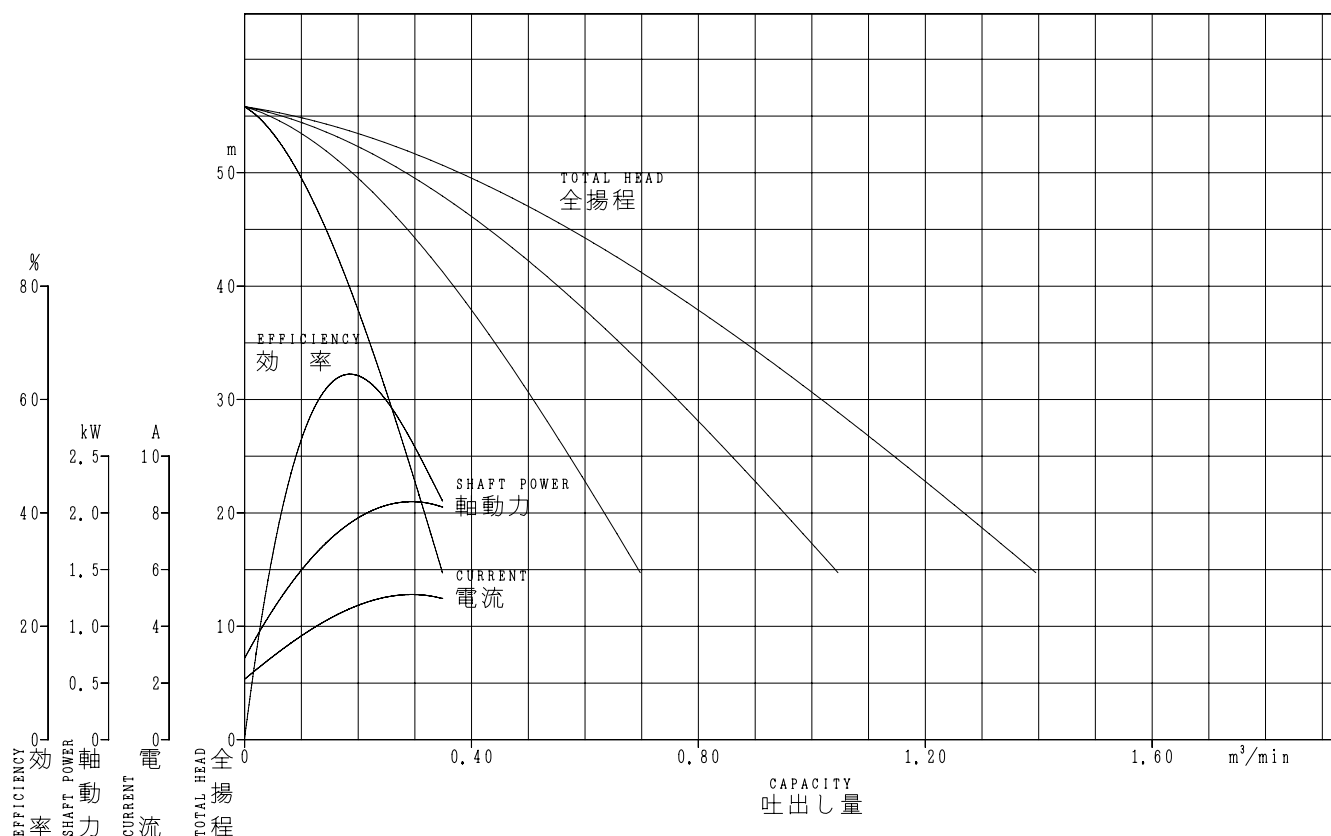


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	50.6	44.5	38.3	31.3	23.6	15.5	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.73	1.07	1.23	1.25	1.13	0.87	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	51.5	60.9	63.0	60.7	54.2	42.1	—	—
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	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	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			
	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}			
	型式 MODEL	IK-FCKLA21	出力 OUT PUT				2.2 kW	相・電圧PHASE·VOLT.	3Φ 380V			
電動機	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CD MOTOR 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	