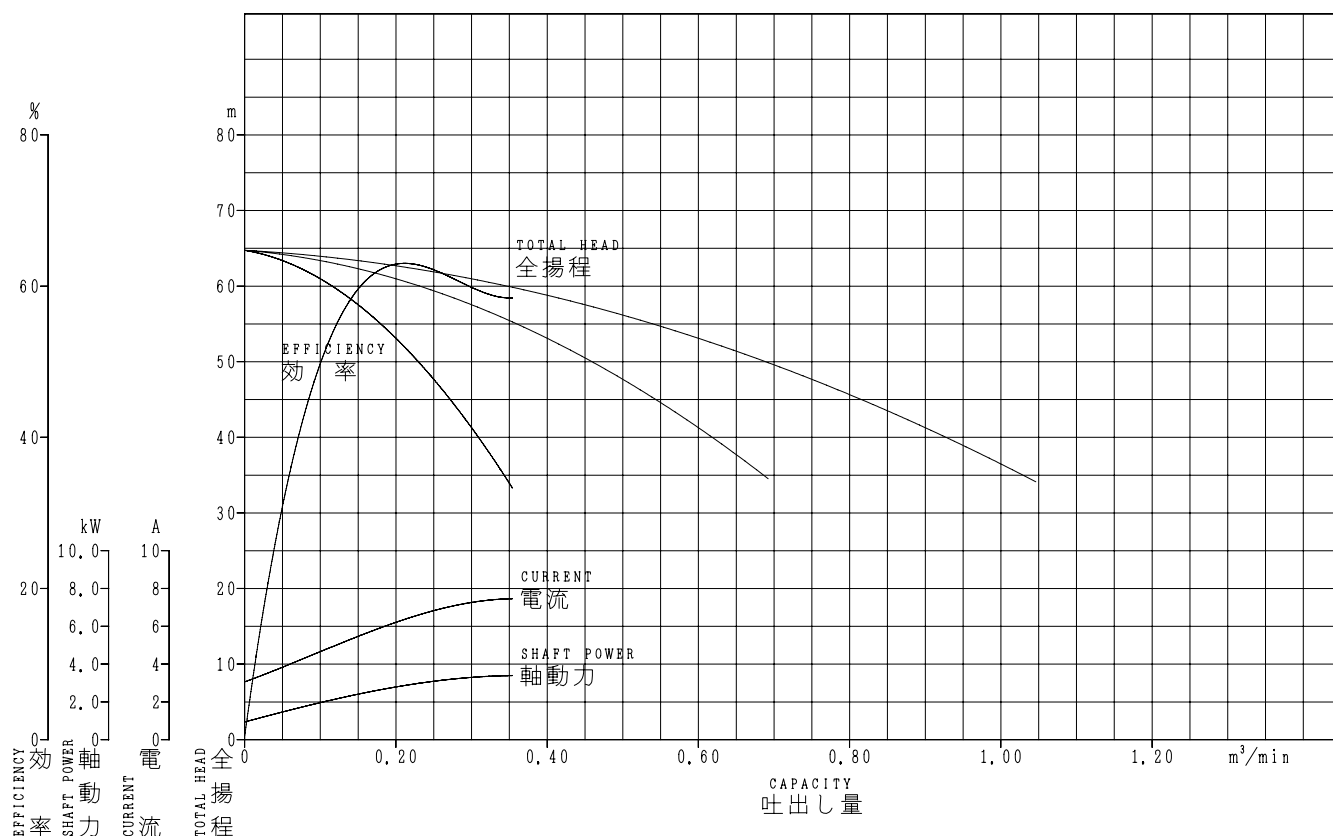


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	64.7	61.6	57.7	53.4	48.2	42.0	34.9	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.89	1.39	1.71	1.93	2.02	1.95	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	48.7	57.3	61.6	62.9	61.8	57.5	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	3.1	4.4	5.5	6.2	6.8	7.2	7.5	—	—
	入力	INPUT	kW	1.33	2.37	3.11	3.56	3.93	4.20	4.37	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.95	1.82	2.42	2.78	3.07	3.27	3.40	—	—

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			
電動機	ポンプロ径PUMP SIZE	40×80mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm			同期回転数SYNC. SPEED	3420 min^{-1}			
	型式MODEL	IK-FCKLA21	出力	OUT PUT	3.7 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	8.6 A			
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA		—		—		電動機CD MOTOR CD	11660			

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-80VFC402-3.7T×3	数 量 QUANTITY	