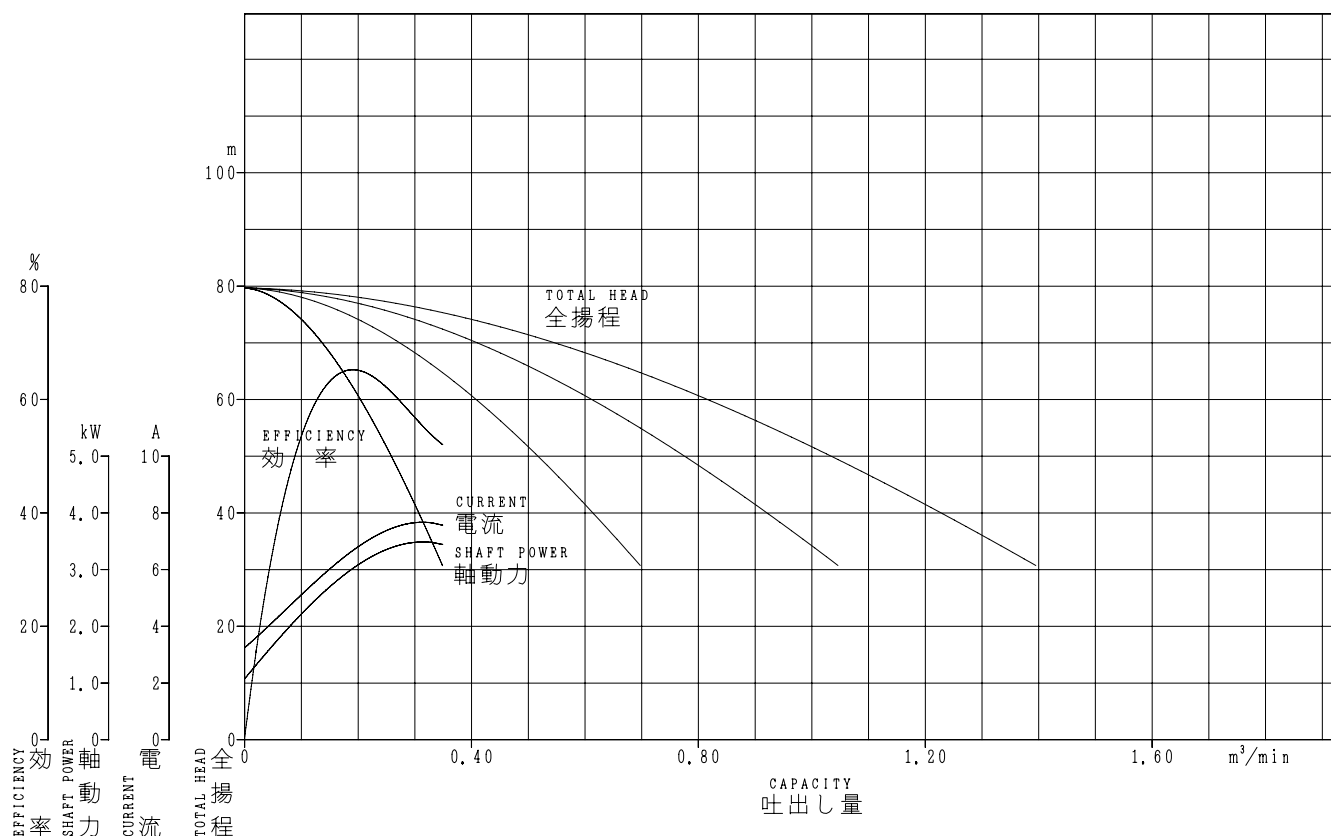


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	79.7	75.2	68.6	61.2	52.5	42.6	31.8	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.08	1.65	1.96	2.10	2.05	1.78	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	52.4	61.1	64.0	62.9	59.3	51.4	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	3.3	4.8	6.0	6.8	7.4	7.6	7.6	—	—
	入力	INPUT	kW	1.49	2.67	3.46	3.94	4.30	4.44	4.47	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.08	2.07	2.70	3.07	3.34	3.45	3.47	—	—

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'W.	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	3480 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-80VFC403-3.7F×5	数 量 QUANTITY	