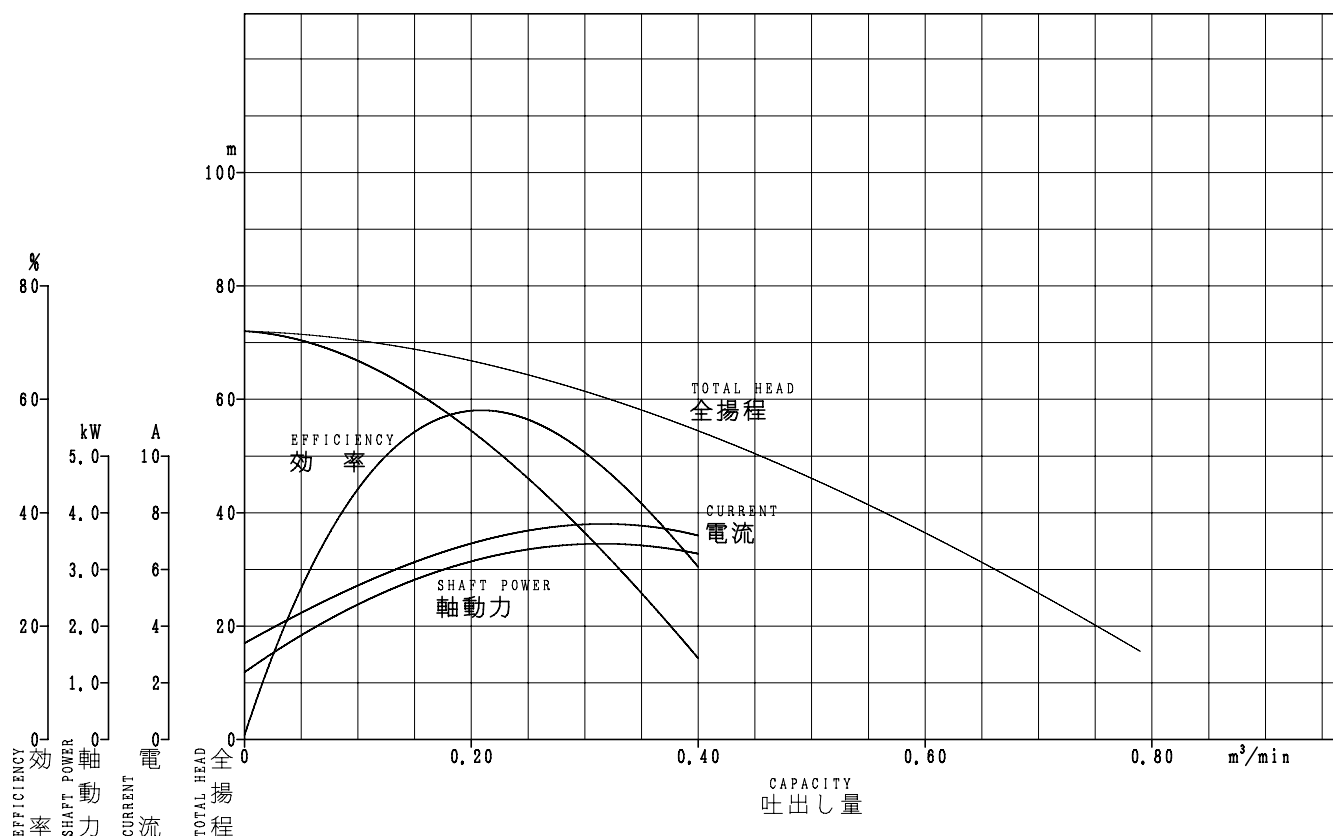


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



	番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m ³ /min	0. 0 0	0. 0 9	0. 1 5	0. 2 0	0. 2 5	0. 2 9	0. 3 4	0. 3 9	――	――
	全揚程	TOTAL HEAD	m	7 2. 0	6 7. 8	6 1. 8	5 5. 0	4 6. 9	3 7. 5	2 7. 2	1 6. 0	――	――
	理論動力	WATER POWER	k W	0. 0 0	0. 9 8	1. 4 8	1. 7 6	1. 8 8	1. 8 0	1. 5 2	1. 0 3	――	――
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0. 0	4 3. 5	5 2. 9	5 6. 2	5 5. 9	5 2. 6	4 4. 6	3 1. 0	――	――
電動機	電圧	VOLTAGE	V	3 8 0	3 8 0	3 8 0	3 8 0	3 8 0	3 8 0	3 8 0	3 8 0	――	――
	電流	CURRENT	A	3. 4	5. 2	6. 2	6. 9	7. 4	7. 5	7. 5	7. 3	――	――
	入力	INPUT	k W	1. 6 2	2. 8 9	3. 5 9	4. 0 2	4. 3 1	4. 4 1	4. 4 0	4. 2 6	――	――
	出力	OUTPUT	k W	1. 1 9	2. 2 5	2. 8 0	3. 1 4	3. 3 5	3. 4 3	3. 4 2	3. 3 2	――	――

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.	
		-----									SEKIMOTO UEMURA	

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		PRPF'W.	全揚程TOTAL HEAD	m	
電動機	ポンプロ径PUMP SIZE	40×65mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm	同期回転数SYNC. SPEED	3300 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-65VFC403-3.7W	数 量 QUANTITY	