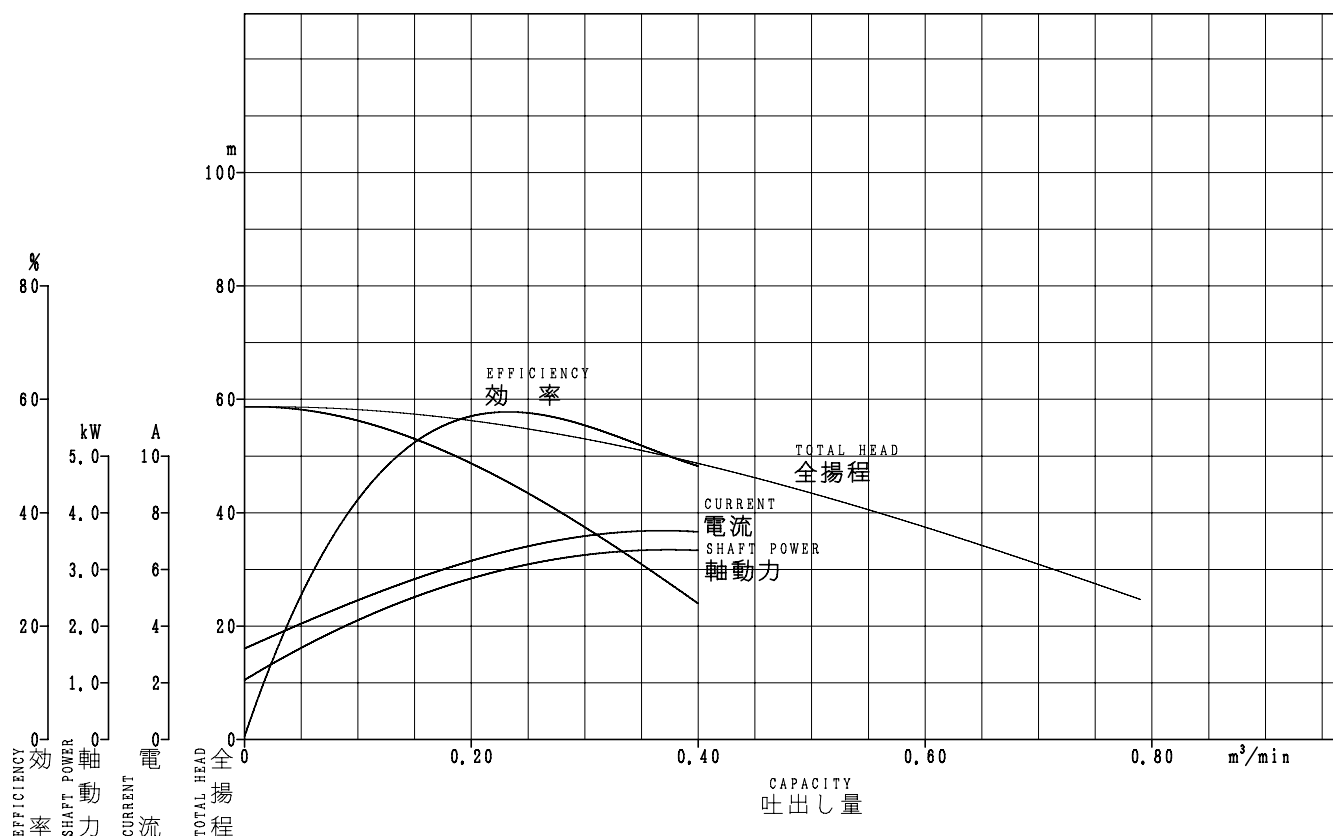


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



	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	5 8. 7	5 6. 8	5 3. 2	4 9. 1	4 4. 0	3 8. 1	3 1. 8	2 5. 0	――	――
	理論動力	WATER POWER	k W	0. 0 0	0. 8 2	1. 2 8	1. 5 7	1. 7 6	1. 8 3	1. 7 8	1. 6 0	――	――
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0. 0	4 1. 0	5 1. 1	5 5. 7	5 7. 4	5 6. 4	5 3. 4	4 7. 9	――	――
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. 2	4. 7	5. 6	6. 3	6. 8	7. 1	7. 3	7. 4	――	――
	入力	INPUT	k W	1. 4 5	2. 5 8	3. 2 0	3. 6 1	3. 9 3	4. 1 7	4. 2 8	4. 3 0	――	――
	出力	OUTPUT	k W	1. 0 5	2. 0 0	2. 5 0	2. 8 2	3. 0 7	3. 2 5	3. 3 3	3. 3 4	――	――

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		PRP'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	3240 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 CD11660	

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型 式	MODEL	NX-65VFC402-3.7W	数 量	QUANTITY	