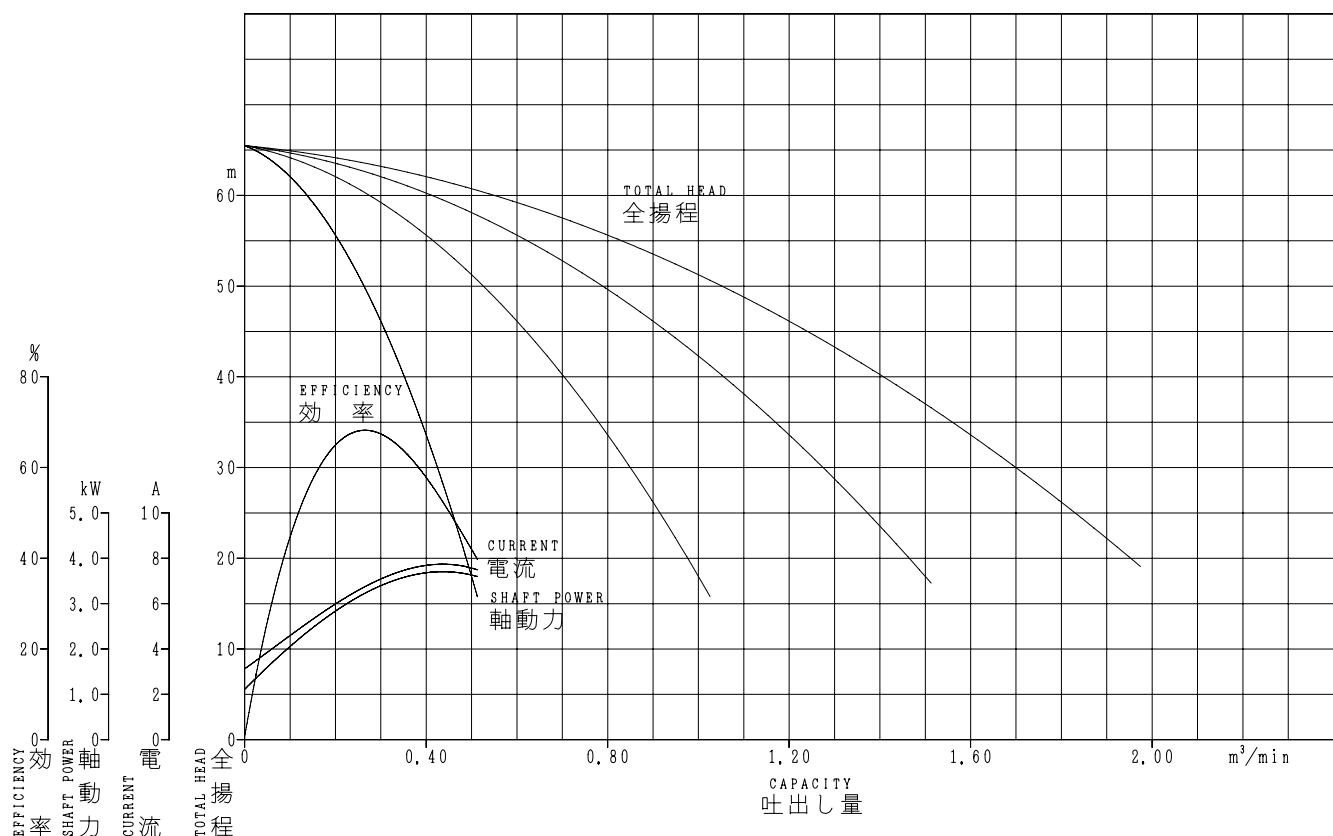


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



	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. 1 3	0. 2 0	0. 2 5	0. 3 0	0. 4 0	0. 4 5	0. 5 0	――	――
	全揚程	TOTAL HEAD	m	6 5. 5	6 0. 7	5 5. 6	5 1. 3	4 6. 1	3 3. 6	2 6. 2	1 8. 0	――	――
	理論動力	WATER POWER	k W	0. 0 0	1. 2 4	1. 8 1	2. 0 9	2. 2 6	2. 1 9	1. 9 2	1. 4 7	――	――
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0. 0	5 5. 2	6 3. 4	6 6. 3	6 6. 2	5 9. 9	5 1. 9	4 0. 3	――	――
電動機	電圧	VOLTAGE	V	4 0 0	4 0 0	4 0 0	4 0 0	4 0 0	4 0 0	4 0 0	4 0 0	――	――
	電流	CURRENT	A	3. 1	4. 9	6. 0	6. 6	7. 1	7. 6	7. 7	7. 6	――	――
	入力	INPUT	k W	1. 5 3	2. 8 8	3. 6 7	4. 0 4	4. 3 9	4. 7 3	4. 7 8	4. 7 0	――	――
	出力	OUTPUT	k W	1. 1 2	2. 2 4	2. 8 6	3. 1 5	3. 4 1	3. 6 6	3. 7 0	3. 6 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.	
		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	50×100 mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm	同期回転数SYNC. SPEED	3600 min^{-1}	
	型式MODEL	IK-FCKLA21	出力	OUT PUT	3.7 kW	相・電圧PHASE·VOLT.	3Φ 400V	
	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	11659	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	NX-100VFC502-3.7F×4	数量 QUANTITY	