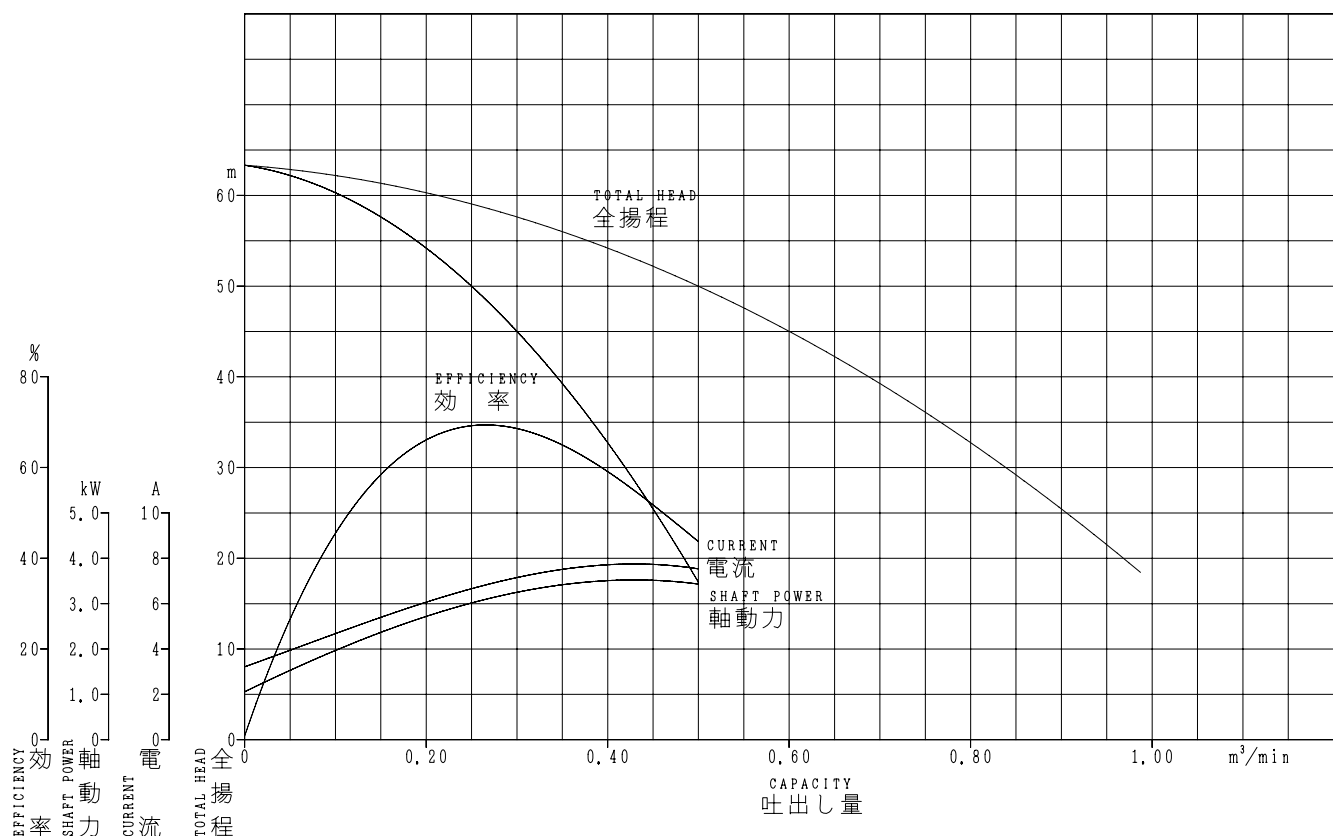


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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

備考	NOTE												承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
													TAKAHASHI	WADA

ポンプ PUMP	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		PERF'M. 全揚程 TOTAL HEAD	m	
	ポンプロ径 PUMP SIZE	5 0 × 6 5 mm	羽根径 IMP. DIA.	—— mm	同期回転数 SYNC. SPEED	3 5 4 0 min ⁻¹
電動機 MOTOR	型式 MODEL	IK-FCKLA21	出力 OUT PUT	3. 7 kW	相・電圧 PHASE-VOLT.	3 Φ 3 8 0 V
	極数・周波数 POLE-FREQ.	2 P 50/60Hz	回転数 SPEED	—— min ⁻¹	電流 CURRENT	8. 6 A
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA	——	——	電動機 CDMOTOR CD	1 1 6 6 0

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-65VFC502-3.7W×3	数 量 QUANTITY	