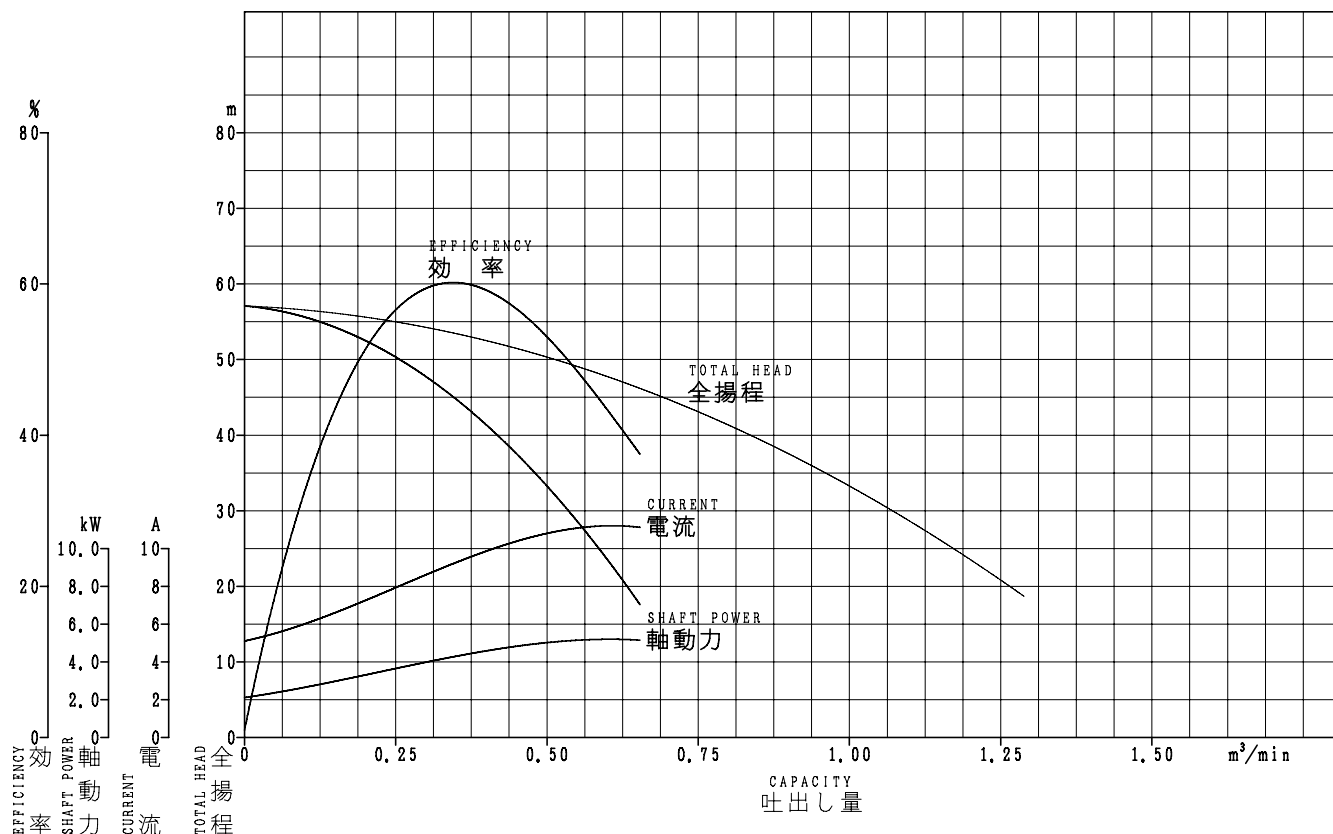


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.10	0.25	0.29	0.44	0.49	0.64	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	57.1	55.5	50.5	48.3	37.7	34.3	19.2	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.89	2.02	2.32	2.72	2.75	2.01	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	34.5	55.1	58.3	56.7	55.4	38.6	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	5.2	5.9	7.9	8.6	10.3	10.7	11.2	—	—
	入力	INPUT	kW	2.69	3.17	4.43	4.79	5.76	5.97	6.24	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.15	2.58	3.67	3.98	4.79	4.96	5.19	—	—

備考	NOTE	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	65 × 80 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm	同期回転数 SYNC. SPEED	3540 min ⁻¹
	型式 MODEL	IK-FCKLA21	出力 OUT PUT	5.5 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	11.8 A
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA			電動機 CDMOTOR CD	11664

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-80VFC652-5.5W	数 量 QUANTITY	