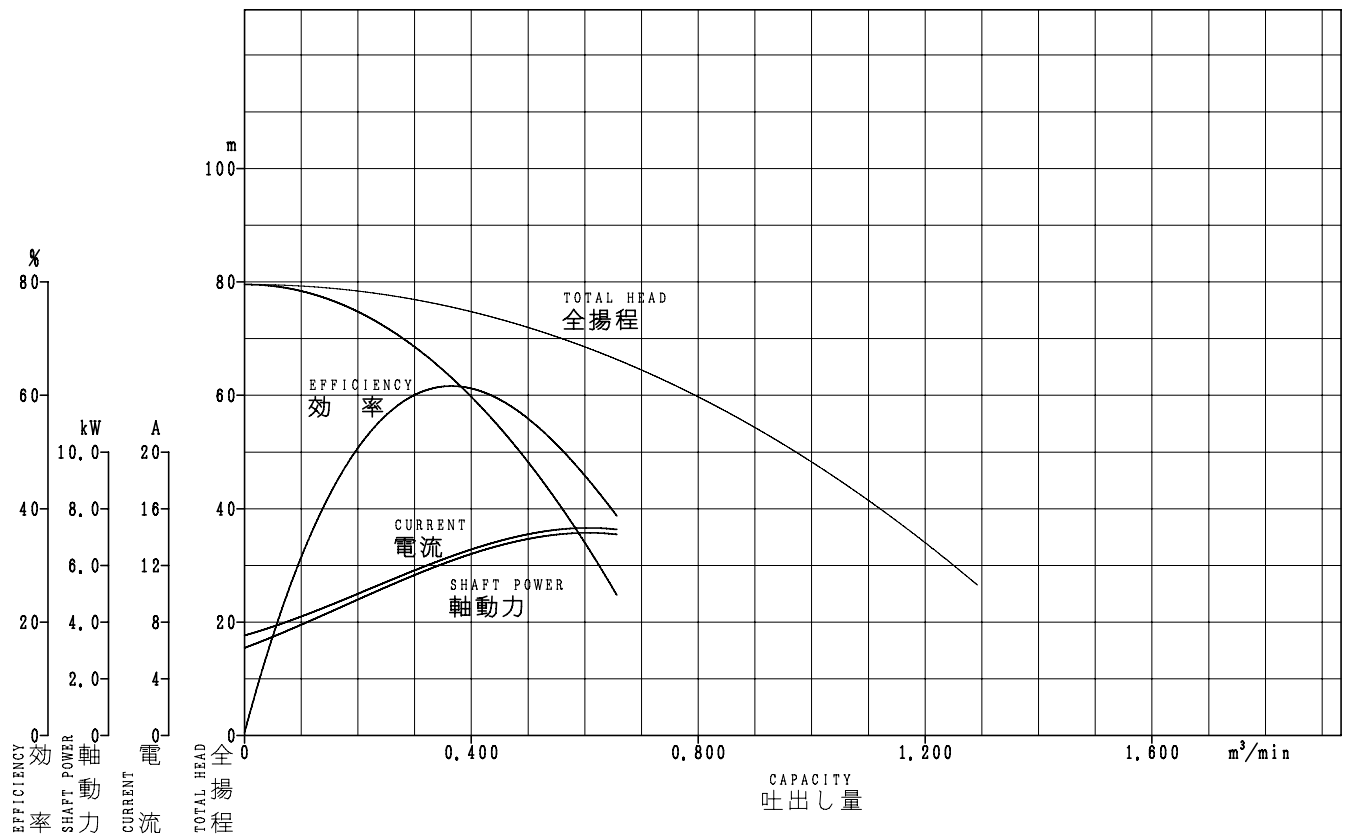


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m^3/min	0.000	0.098	0.246	0.344	0.443	0.541	0.639	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	79.5	78.6	71.8	65.6	54.7	43.0	27.7	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.26	2.88	3.68	3.94	3.79	2.88	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	32.1	55.7	61.2	58.9	53.8	40.4	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	7.0	8.4	10.7	12.4	13.7	14.4	14.6	—	—
	入力	INPUT	kW	3.76	4.70	6.11	7.11	7.92	8.34	8.45	—	—
	出力	OUTPUT	kW	3.08	3.93	5.16	6.02	6.69	7.05	7.13	—	—

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		PERF'M.	全揚程 TOTAL HEAD		m	
	ポンプロ径 PUMP SIZE		6 5 × 8 0 mm	羽根径	IMP. DIA.	—————		同期回転数 SYNC. SPEED	3 5 4 0 min ⁻¹	
電動機	型式	MODEL	IK-FCKLA21	出力	OUT PUT	7. 5 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	—————		電流	CURRENT	1 5 . 2 A
	製造者 MANUFACT.		TOSHIBA	—————		—————		電動機 CDMOTOR CD	1 1 6 6 8	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	NX-80VFC653-7.5W	数量 QUANTITY	