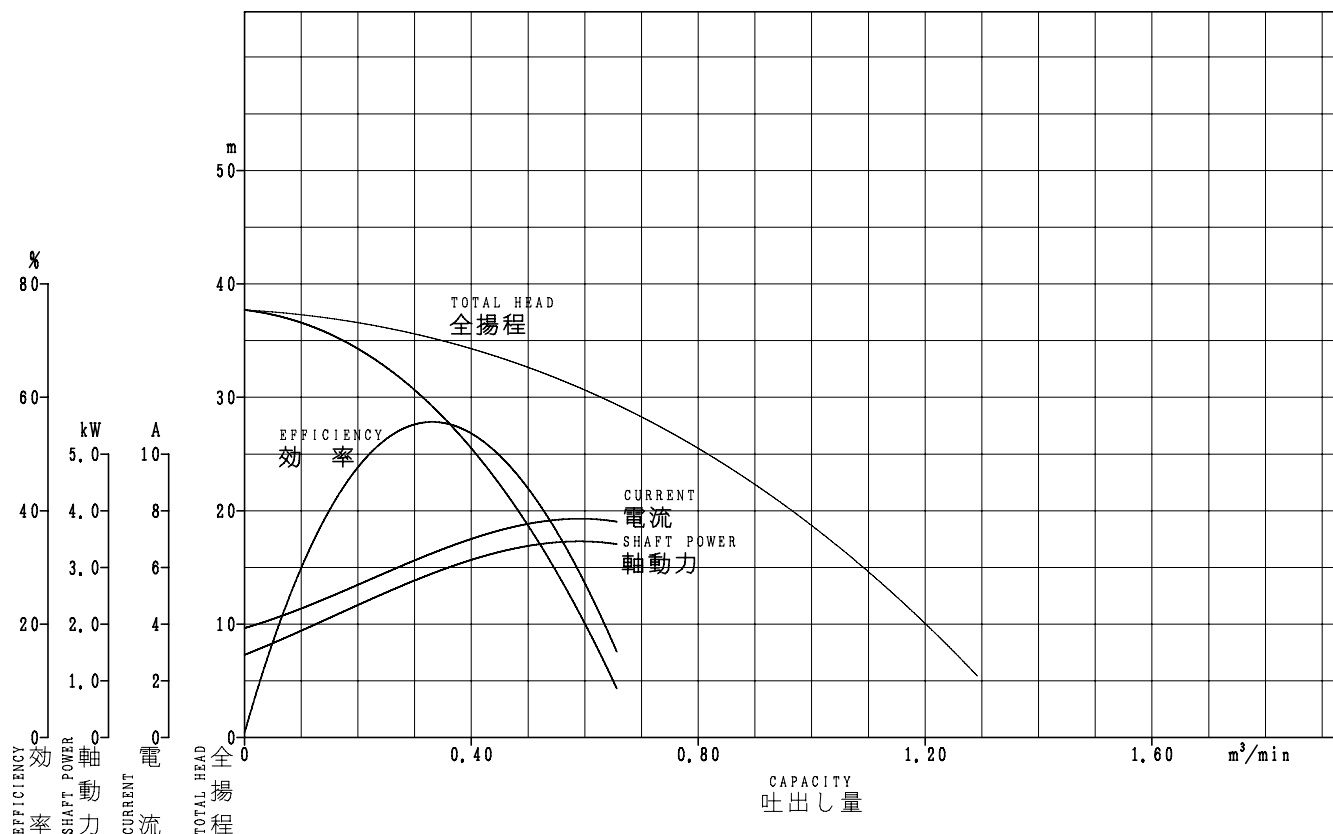


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	37.7	36.6	32.8	30.9	22.8	19.4	6.2	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.59	1.31	1.48	1.65	1.55	0.64	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	31.4	51.7	53.9	50.6	46.1	18.8	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	3.9	4.5	5.8	6.2	7.3	7.5	7.7	—	—
	入力	INPUT	kW	1.94	2.44	3.29	3.56	4.23	4.37	4.47	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.46	1.87	2.54	2.75	3.26	3.36	3.44	—	—

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	65×80mm	羽根径IMP. DIA.	—mm	同期回転数SYNC. SPEED	3420min ⁻¹
	型式MODEL	IK-FCKLA21	出力OUT PUT	3.7kW	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	8.6A
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA	—	—	電動機CD MOTOR CD	11662

機器名称ITEM NAME		機器番号ITEM No.	
型式MODEL	NX-80VFC652-3.7W	数量QUANTITY	