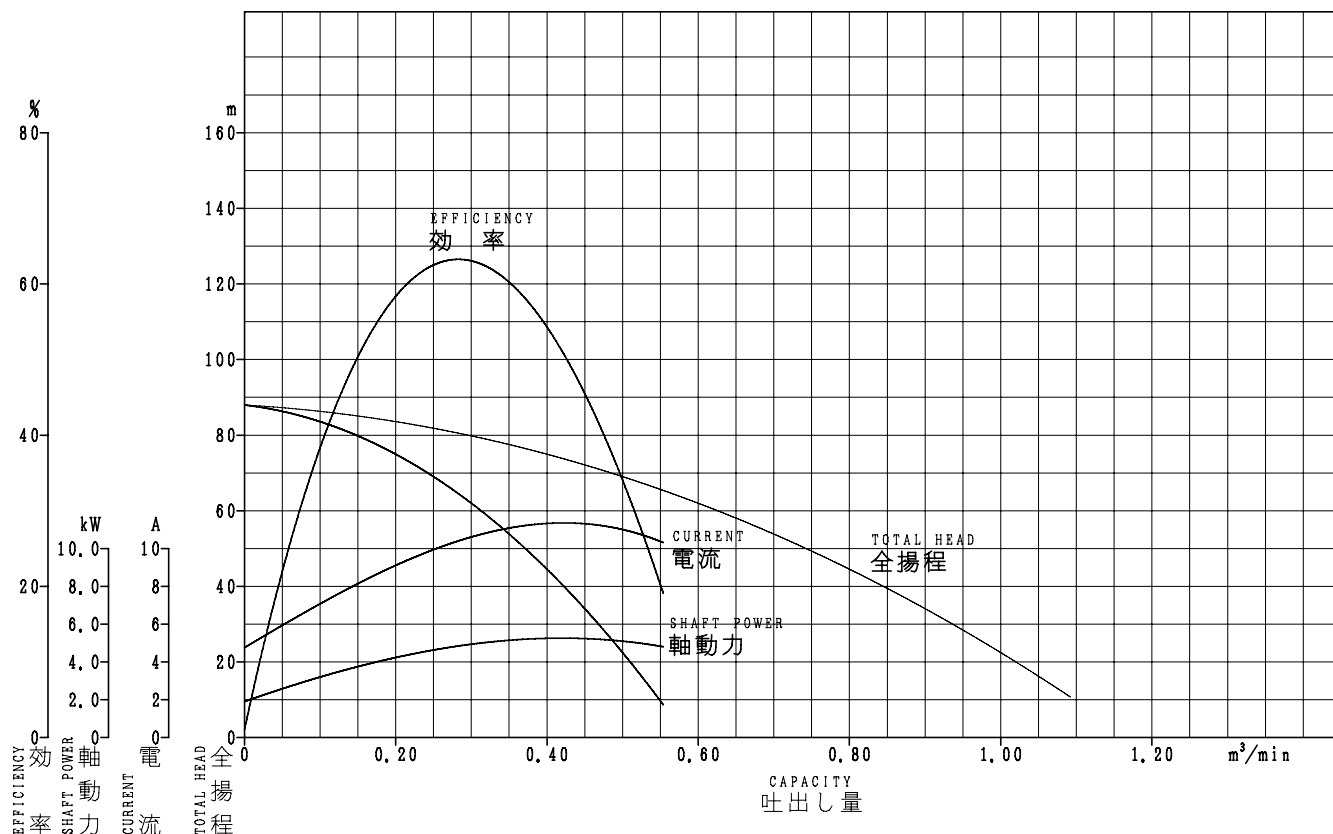


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



	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	0.12	0.20	0.25	0.29	0.39	0.44	0.54	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	88.0	82.0	75.3	69.6	62.7	45.8	35.7	12.1	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.64	2.41	2.79	3.02	2.94	2.58	1.07	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	48.1	57.2	60.2	61.1	56.2	49.4	21.8	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	4.8	7.4	9.1	10.0	10.6	11.3	11.3	10.6	—	—
	入力	INPUT	kW	2.44	4.13	5.07	5.56	5.93	6.29	6.28	5.90	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.92	3.41	4.22	4.63	4.93	5.23	5.22	4.91	—	—

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	50×65mm	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CD MOTOR CD	11664

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-65VFC503-5.5W	数 量 QUANTITY	