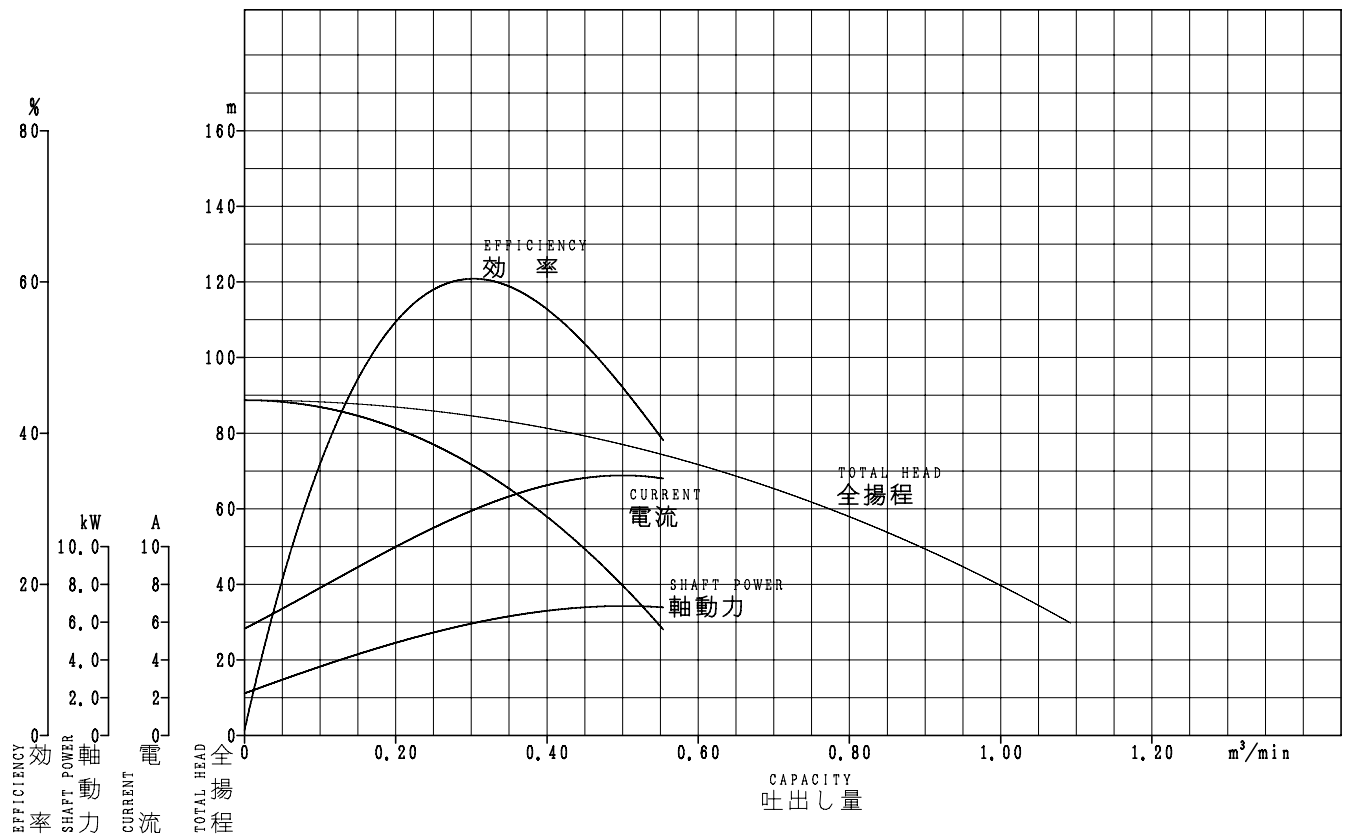


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.25	0.29	0.39	0.44	0.54	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	88.7	85.9	77.4	72.3	58.9	50.7	31.0	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.72	3.10	3.47	3.78	3.66	2.73	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	44.0	56.9	58.9	57.7	54.2	40.0	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	5.7	8.2	11.0	11.8	13.1	13.5	13.7	—	—
	入力	INPUT	kW	2.72	4.49	6.15	6.65	7.39	7.61	7.70	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.24	3.92	5.45	5.90	6.55	6.75	6.83	—	—

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'M.	全揚程TOTAL HEAD	m	
電動機	ポンプ口径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	7.5 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	15.2 A	
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA	-----		-----	電動機CD MOTOR CD	11666	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-65VFC503-7.5W	数 量 QUANTITY	