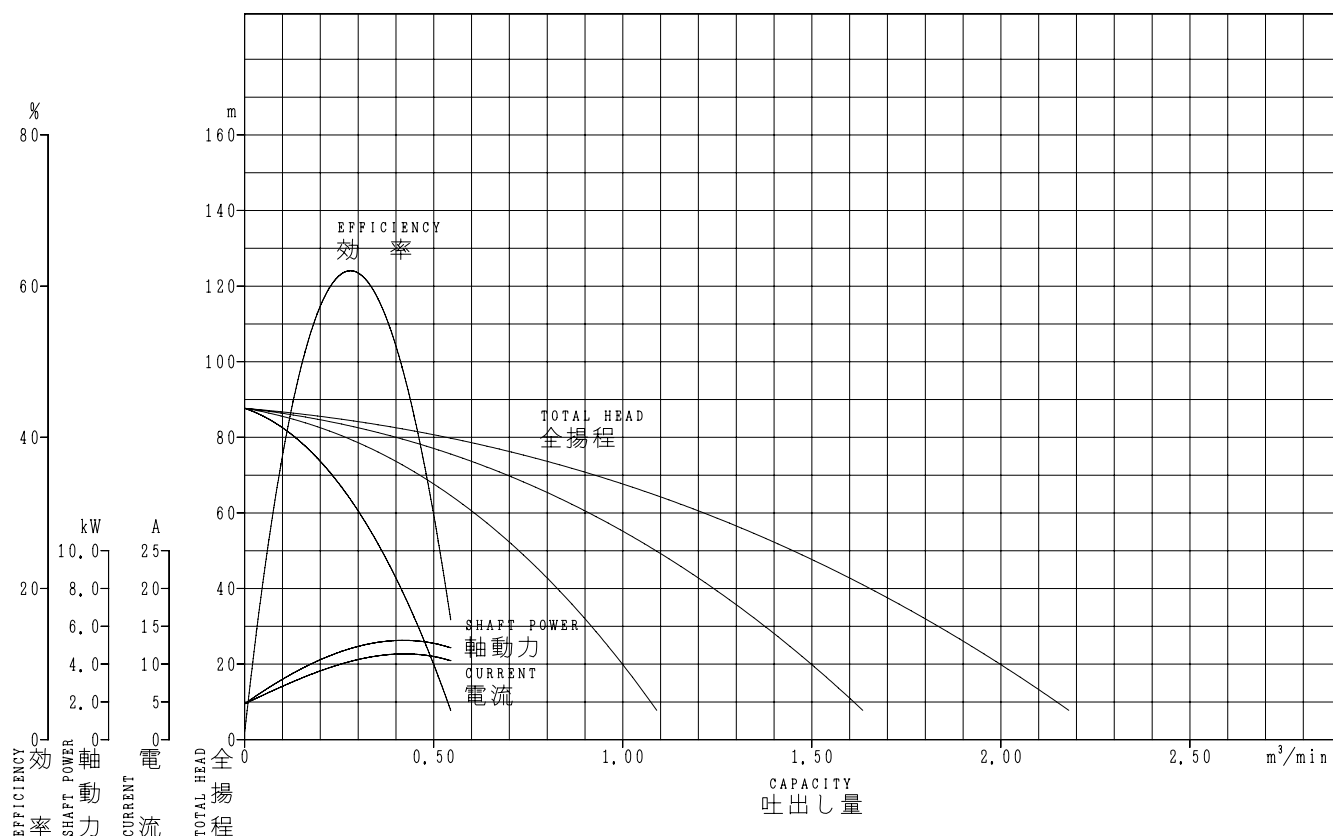


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	87.7	80.8	74.0	68.2	61.3	44.1	33.7	8.9	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.62	2.37	2.73	2.95	2.83	2.43	0.79	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	47.5	56.2	59.0	59.7	54.1	46.6	16.0	—
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.	
		Negative Suction										TAKAHASHI	WADA		

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	ポンプロ径PUMP SIZE	50×100 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CD MOTOR CD	11664	

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型 式	MODEL	NX-100VFC503-5.5F×5	数 量	QUANTITY	