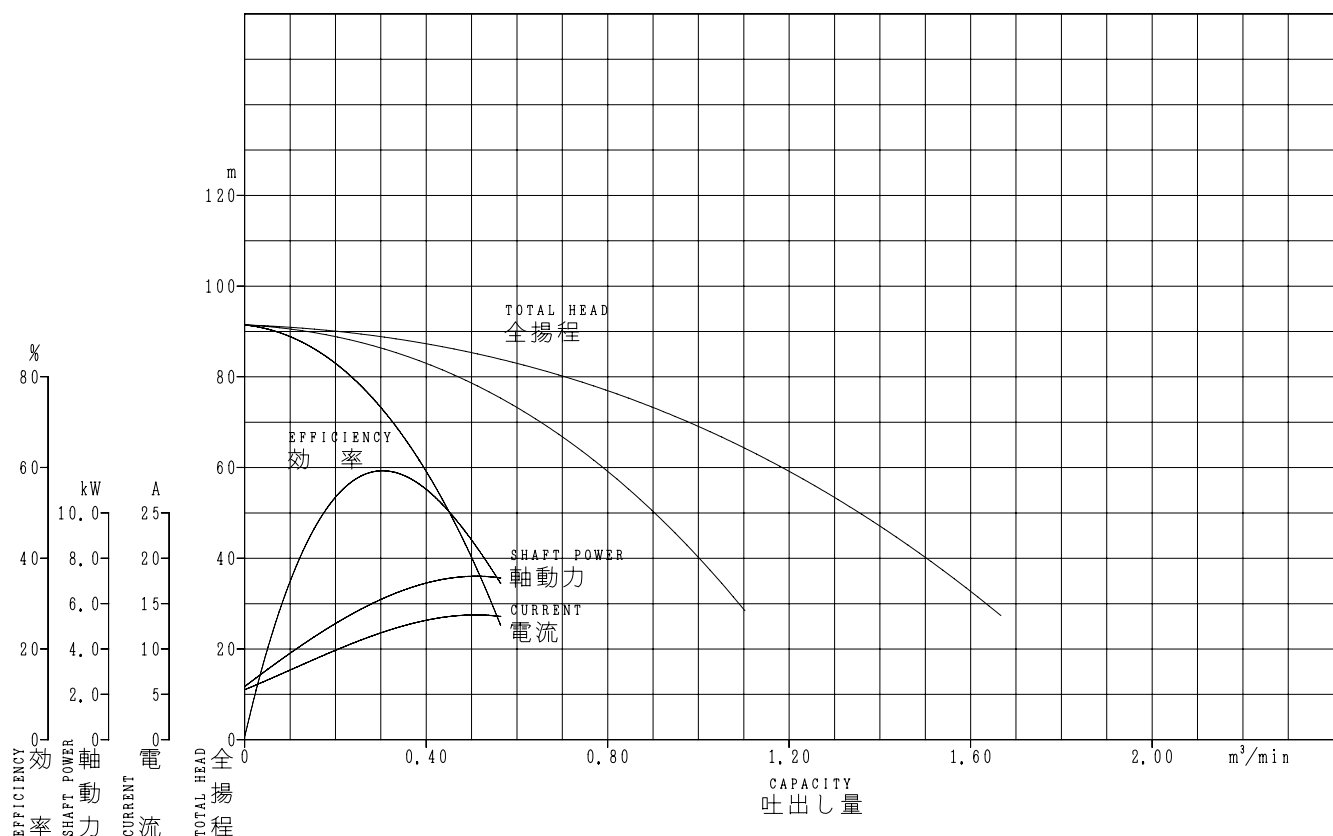


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.13	0.25	0.30	0.40	0.45	0.55	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	91.5	87.7	78.6	73.3	59.2	50.3	28.7	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.79	3.20	3.58	3.86	3.69	2.58	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	43.4	55.9	57.8	56.0	52.0	35.9	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	5.5	8.1	11.0	11.8	13.1	13.5	13.7	—	—
	入力	INPUT	kW	2.84	4.71	6.47	6.99	7.77	8.01	8.10	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.36	4.12	5.73	6.20	6.89	7.10	7.18	—	—

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'W.	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	3600 min^{-1}	
	型式MODEL	IK-FCKLA21	出力	OUT PUT	7.5 kW	相・電圧PHASE·VOLT.	3Φ 400V	
	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	11665	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	NX-100VFC503-7.5T×3	数量 QUANTITY	