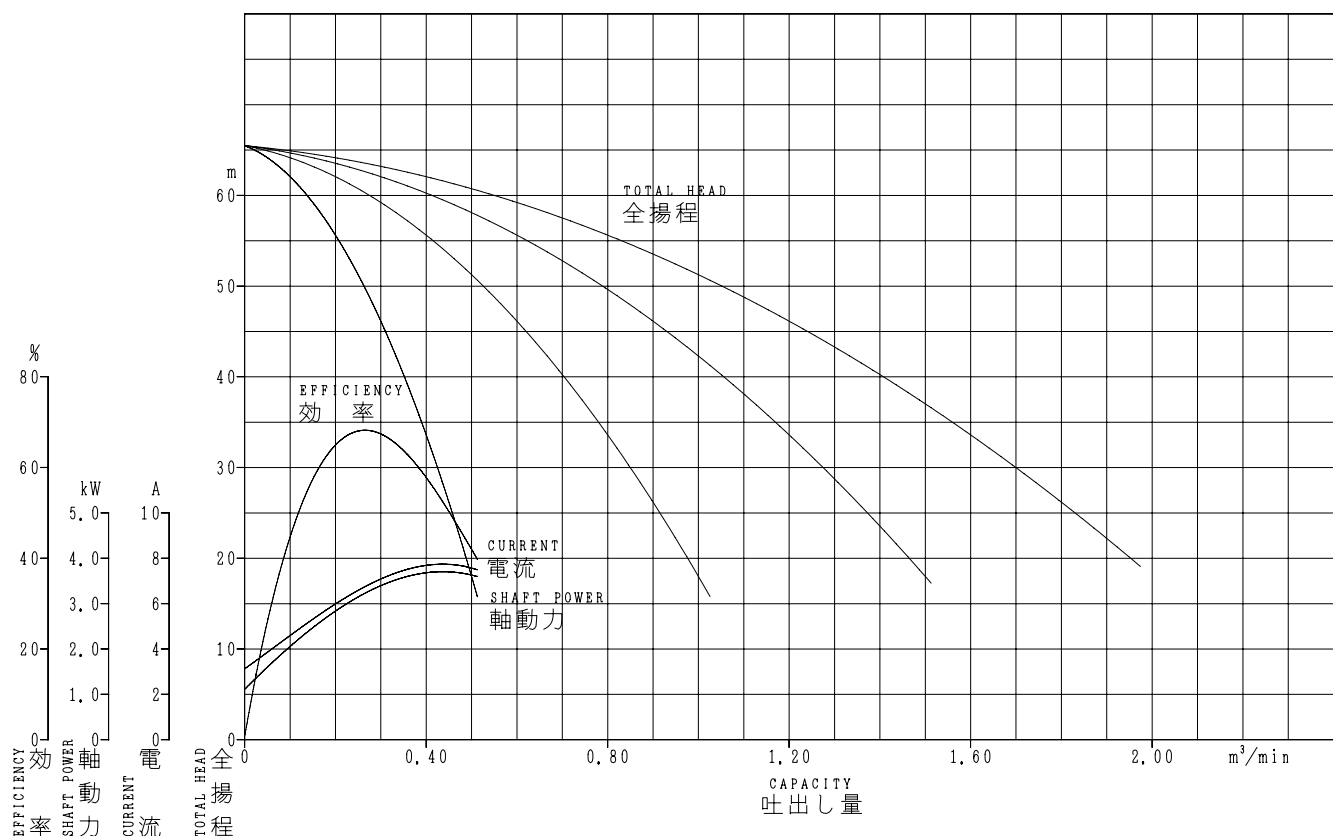


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.20	0.25	0.30	0.40	0.45	0.50	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	65.5	60.7	55.6	51.3	46.1	33.6	26.2	18.0	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.24	1.81	2.09	2.26	2.19	1.92	1.47	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	55.2	63.4	66.3	66.2	59.9	51.9	40.3	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	400	—
	電流	CURRENT	A	3.1	4.9	6.0	6.6	7.1	7.6	7.7	7.6	—
	入力	INPUT	kW	1.53	2.88	3.67	4.04	4.39	4.73	4.78	4.70	—
	出力	OUTPUT	kW	1.12	2.24	2.86	3.15	3.41	3.66	3.70	3.64	—

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	50×100mm	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	3.7 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	8.6 A	
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA	—		—	電動機CD MOTOR CD	11659	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	NX-100VFC502-3.7F×5	数量 QUANTITY	