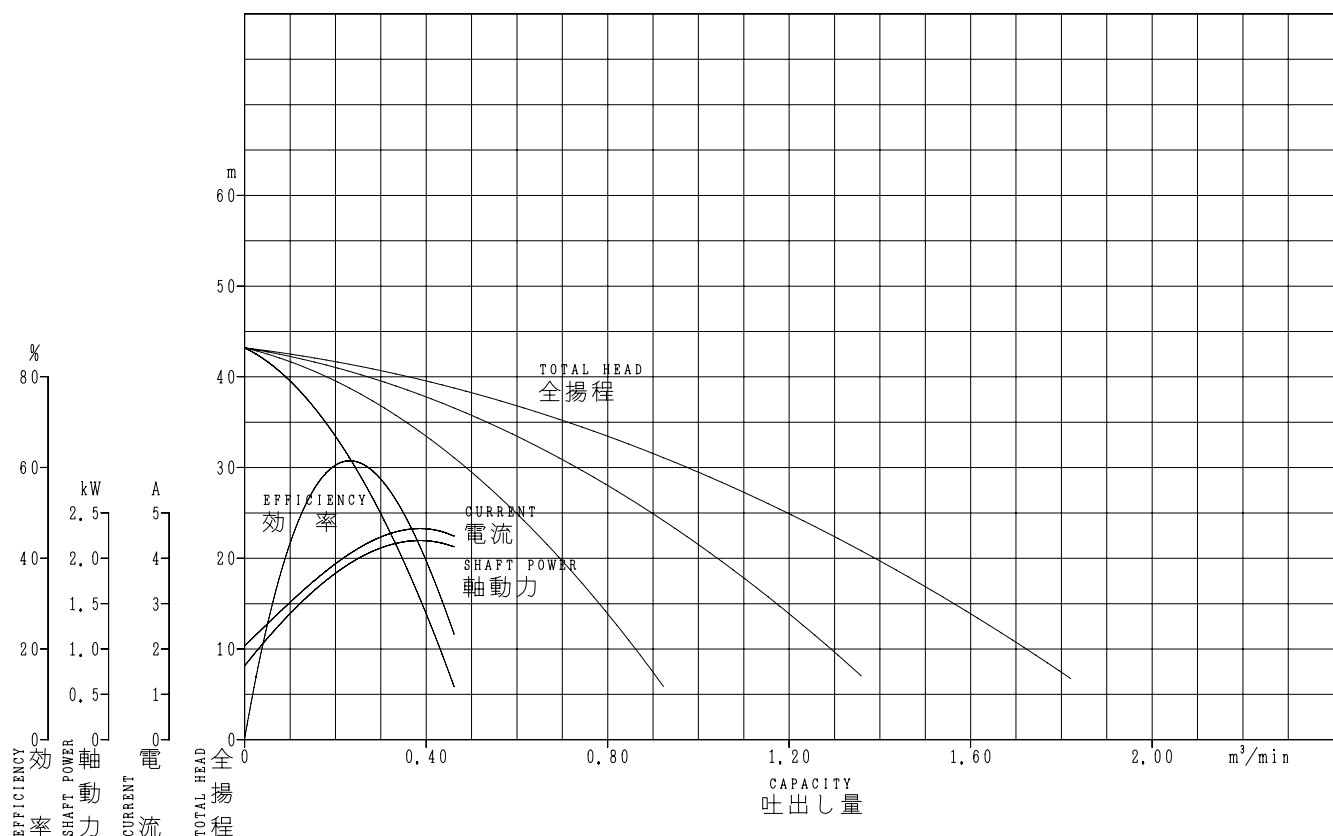


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	43.2	38.3	33.5	29.5	24.9	13.9	7.4	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.78	1.09	1.20	1.22	0.91	0.55	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	52.0	59.0	59.8	58.0	41.3	25.4	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	2.1	3.2	3.9	4.2	4.4	4.6	4.5	—	—
	入力	INPUT	kW	1.09	1.94	2.40	2.62	2.74	2.87	2.82	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.82	1.50	1.85	2.01	2.10	2.19	2.15	—	—

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				PERF'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	2.2 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	5.4 A			
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA	—				—	電動機CD MOTOR CD	11655			

機器名称 ITEM NAME							機器番号 ITEM No.					
型式 MODEL	NX-100VFC502-2.2F×4						数量 QUANTITY					