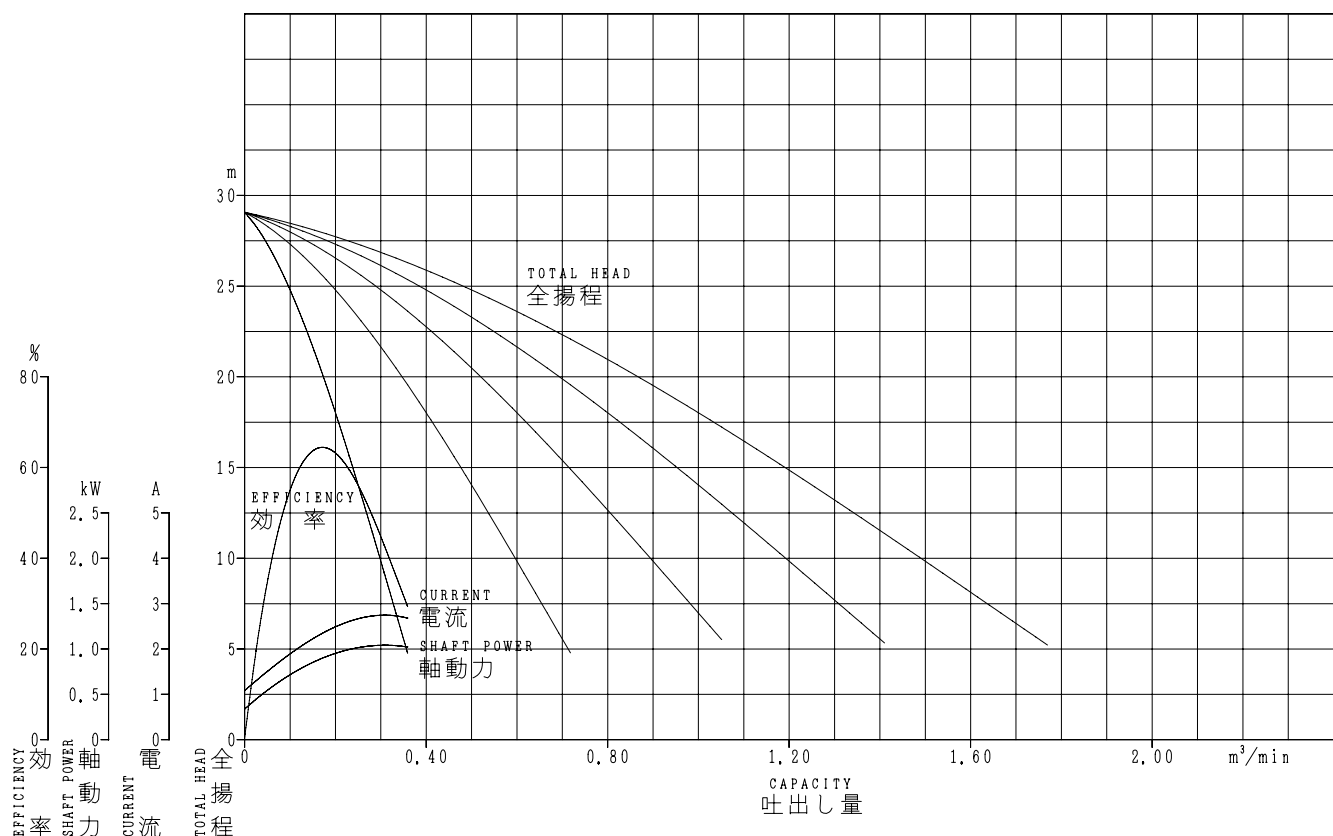


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m³/min	0.00	0.09	0.15	0.20	0.27	0.30	0.35	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	29.1	25.3	21.6	18.0	12.4	9.8	5.6	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.37	0.53	0.59	0.54	0.48	0.32	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	54.7	61.5	61.8	52.9	46.3	30.8	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	400	400	400	400	400	400	400	—	—
	電流	CURRENT	A	1.1	1.8	2.2	2.5	2.7	2.7	2.7	—	—
	入力	INPUT	kW	0.59	1.10	1.40	1.55	1.70	1.72	1.70	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.34	0.68	0.86	0.95	1.03	1.04	1.03	—	—

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	m³/min				性能	吐出量DISCHARGE	m³/min			
	REQU.	全揚程TOTAL HEAD	m				PRPF'M.	全揚程TOTAL HEAD	m			
	ポンプロ径PUMP SIZE	40×100 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				1.1 kW	相・電圧PHASE·VOLT.	3Φ 400V			
電動機	極数・周波数POLE·FREQ.	2P 50/60Hz	回転数 SPEED				— min⁻¹	電流 CURRENT	3.6 A			
	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA	—				—	電動機CD MOTOR CD	11649			

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-100VFC401-1.1G×5	数 量 QUANTITY	