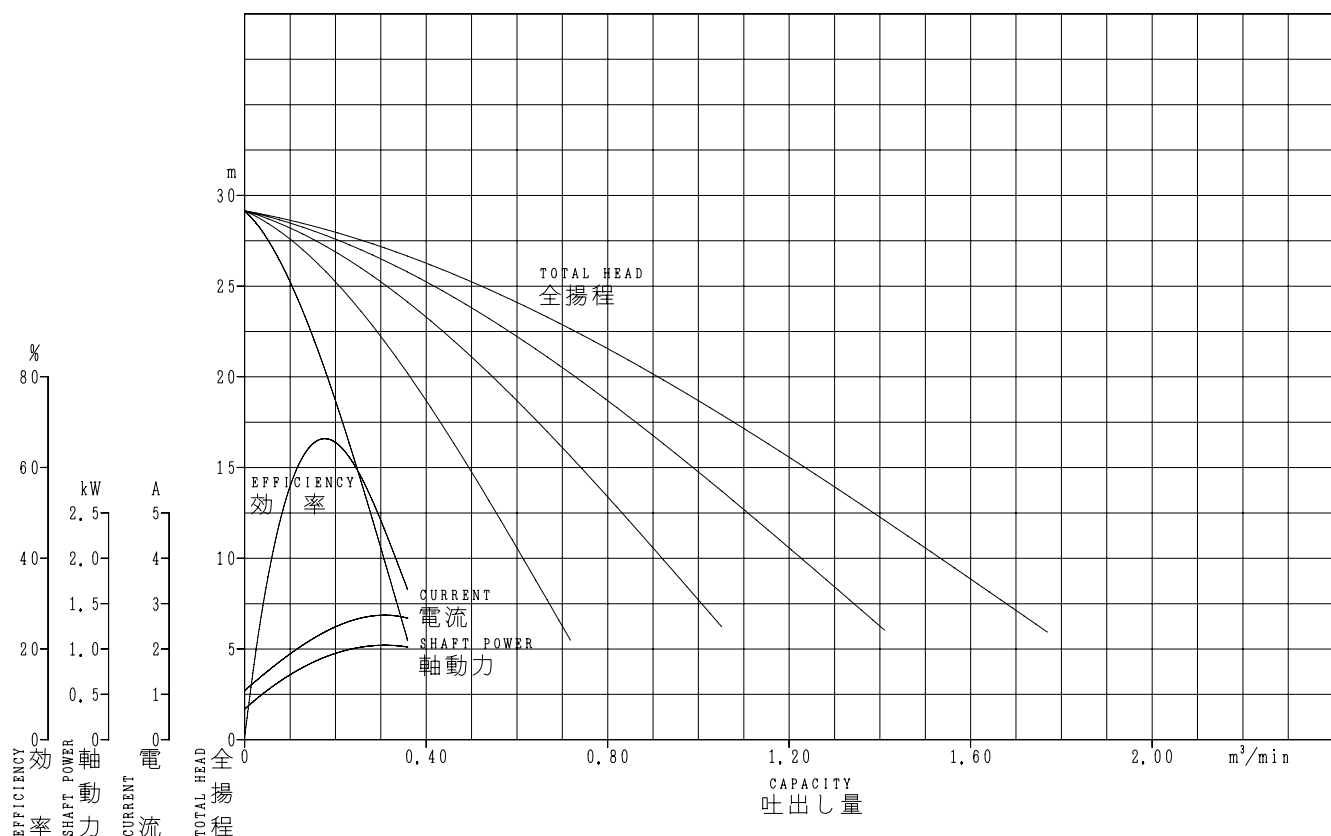


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	26.0	22.1	18.5	13.2	10.8	6.2	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.38	0.54	0.60	0.58	0.53	0.35	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	56.1	62.7	63.6	56.2	50.6	34.1	—	—
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											承認者APPRO.	作成者DRAW.
												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		PRP'W.	全揚程 TOTAL HEAD	m	
電動機	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	
	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 CDMOTOR 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	