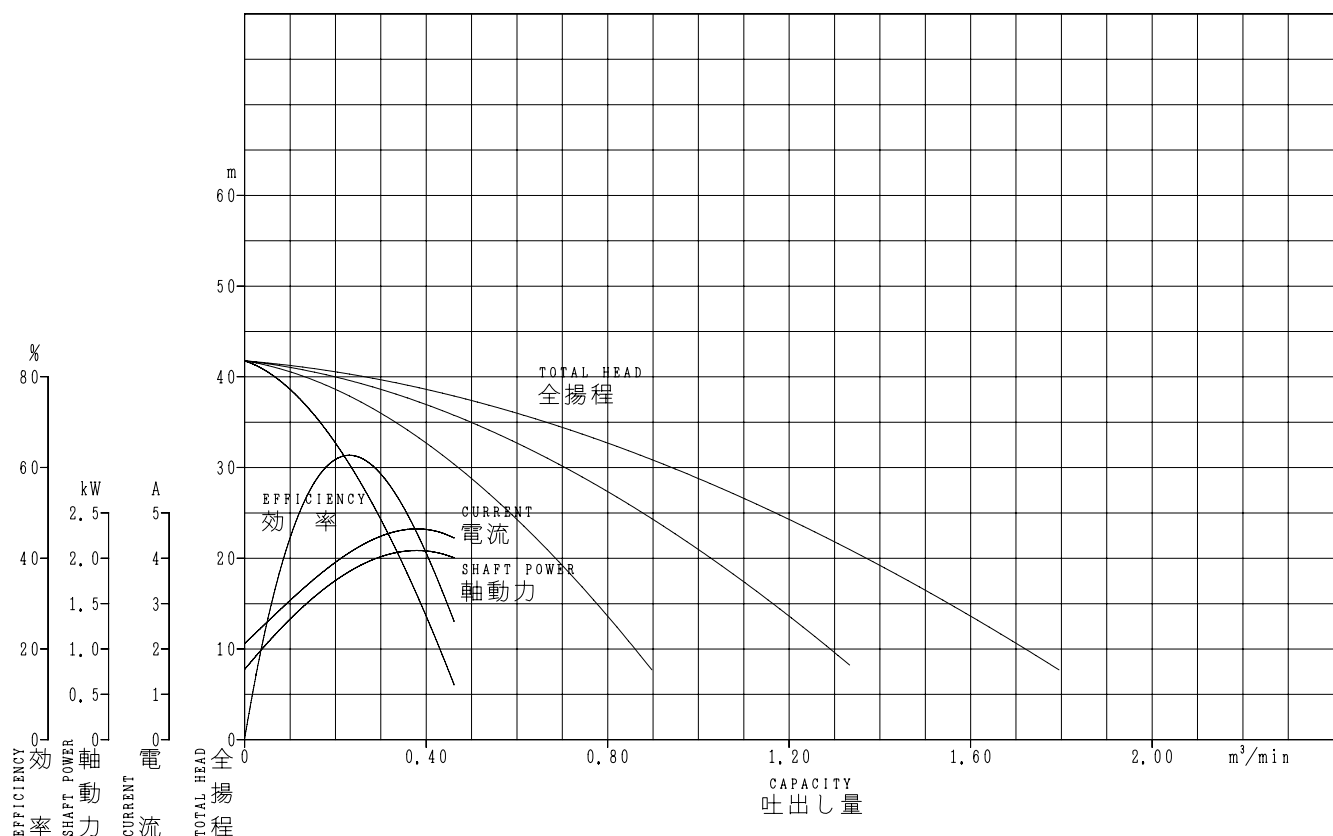


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m³/min	0.00	0.12	0.20	0.25	0.29	0.39	0.44	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	41.8	37.6	33.0	29.0	24.8	14.5	8.4	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.75	1.06	1.16	1.19	0.93	0.61	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	52.8	60.1	60.9	59.7	44.7	29.8	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	2.1	3.2	3.9	4.2	4.4	4.6	4.5	—	—
	入力	INPUT	kW	1.04	1.84	2.28	2.48	2.60	2.72	2.66	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.78	1.43	1.76	1.91	2.00	2.08	2.04	—	—

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		PRPF'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	3480 min⁻¹	
	型式 MODEL	IK-FCKLA21	出力 OUT PUT	2.2 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 380V	
	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 CDMOTOR CD	11656	

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