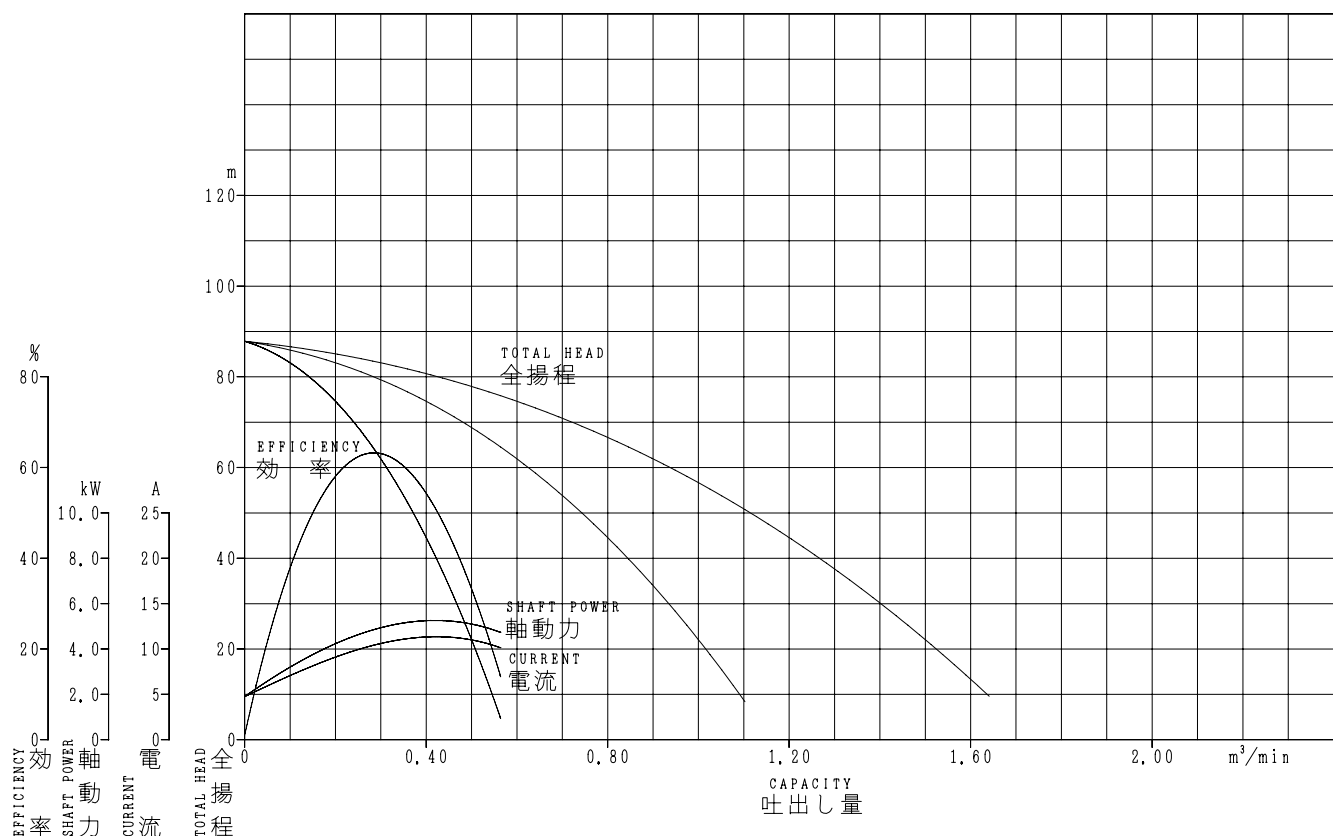


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



	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	0.12	0.20	0.25	0.29	0.39	0.44	0.54	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	87.8	81.4	75.3	69.2	62.4	46.0	35.7	11.2	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.63	2.41	2.77	3.00	2.95	2.58	0.99	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	47.8	57.1	59.9	60.8	56.4	49.4	20.2	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	4.8	7.4	9.1	10.0	10.6	11.3	11.3	10.6	—	—
	入力	INPUT	kW	2.44	4.13	5.07	5.56	5.93	6.29	6.28	5.90	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.92	3.41	4.22	4.63	4.93	5.23	5.22	4.91	—	—

備考	NOTE		承認者APPRO.	作成者DRAW.
			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	50×100 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	5.5 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	11.8 A	
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA		—		電動機 CDMOTOR CD	11664	

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	NX-100VFC503-5.5T×3			数量 QUANTITY	