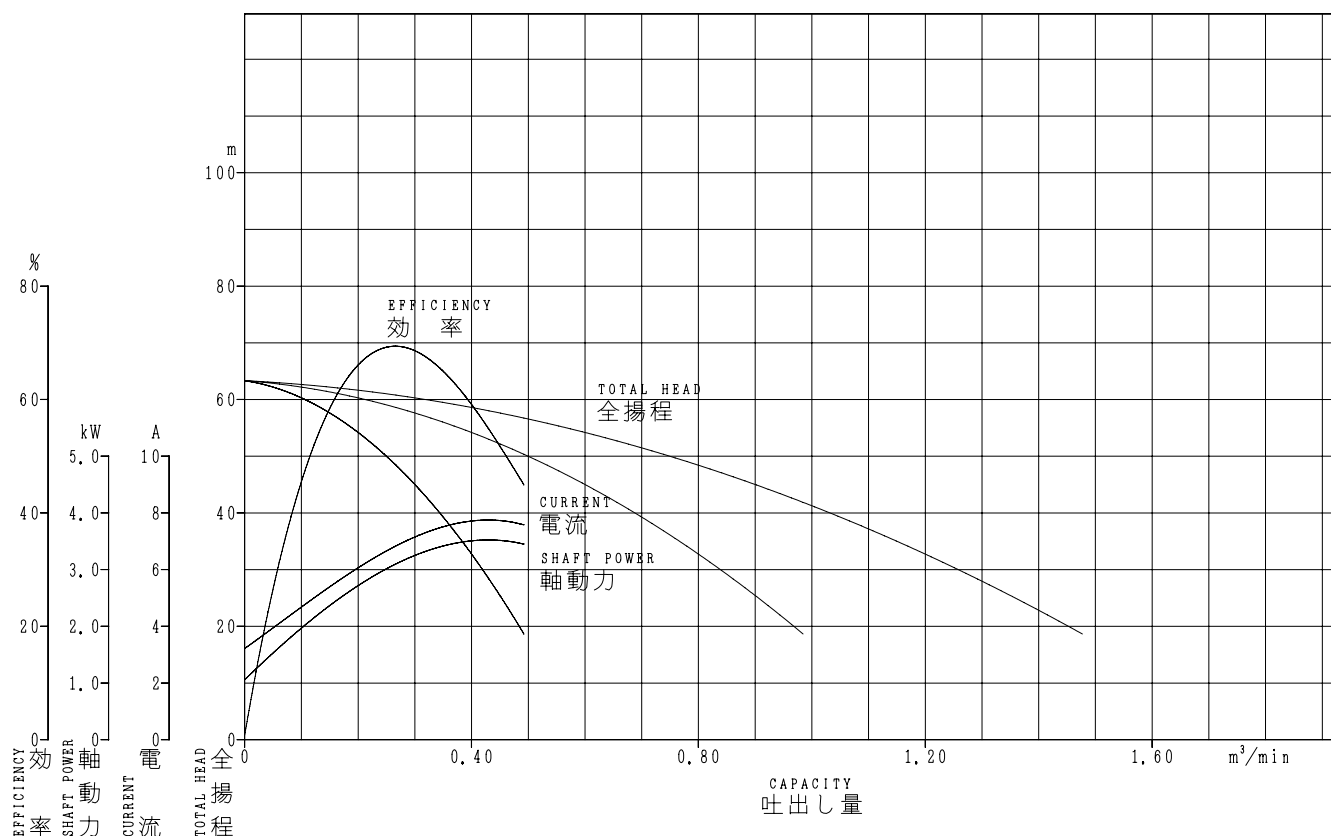


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



	番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m <sup>3</sup> /min	0.00	0.12	0.20	0.25	0.29	0.39	0.44	0.49	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	63.3	59.4	54.3	50.2	45.7	33.8	26.4	18.8	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.19	1.74	2.01	2.19	2.17	1.91	1.50	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	55.8	64.0	67.1	67.7	62.4	54.2	43.5	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	3.2	4.9	6.1	6.6	7.1	7.6	7.7	7.6	—	—
	入力	INPUT	kW	1.47	2.74	3.48	3.84	4.17	4.48	4.53	4.46	—	—
	出力	OUTPUT	kW	1.06	2.13	2.72	3.00	3.24	3.48	3.52	3.46	—	—

備考	NOTE		承認者APPRO.	作成者DRAW.
			TAKAHASHI	WADA

ポンプ	仕様	吐出量 DISCHARGE	m <sup>3</sup> /min		性能	吐出量 DISCHARGE	m <sup>3</sup> /min	
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD	m		PRF'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 <sup>-1</sup>	
	型式 MODEL	IK-FCKLA21	出力 OUT PUT	3.7 kW		相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 380V	
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50/60Hz	回転数 SPEED	— min <sup>-1</sup>		電流 CURRENT	8.6 A	
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA		—		電動機 CDMOTOR CD	11660	

機器名称 ITEM NAME				機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	NX-100VFC502-3.7T×3			数量 QUANTITY	