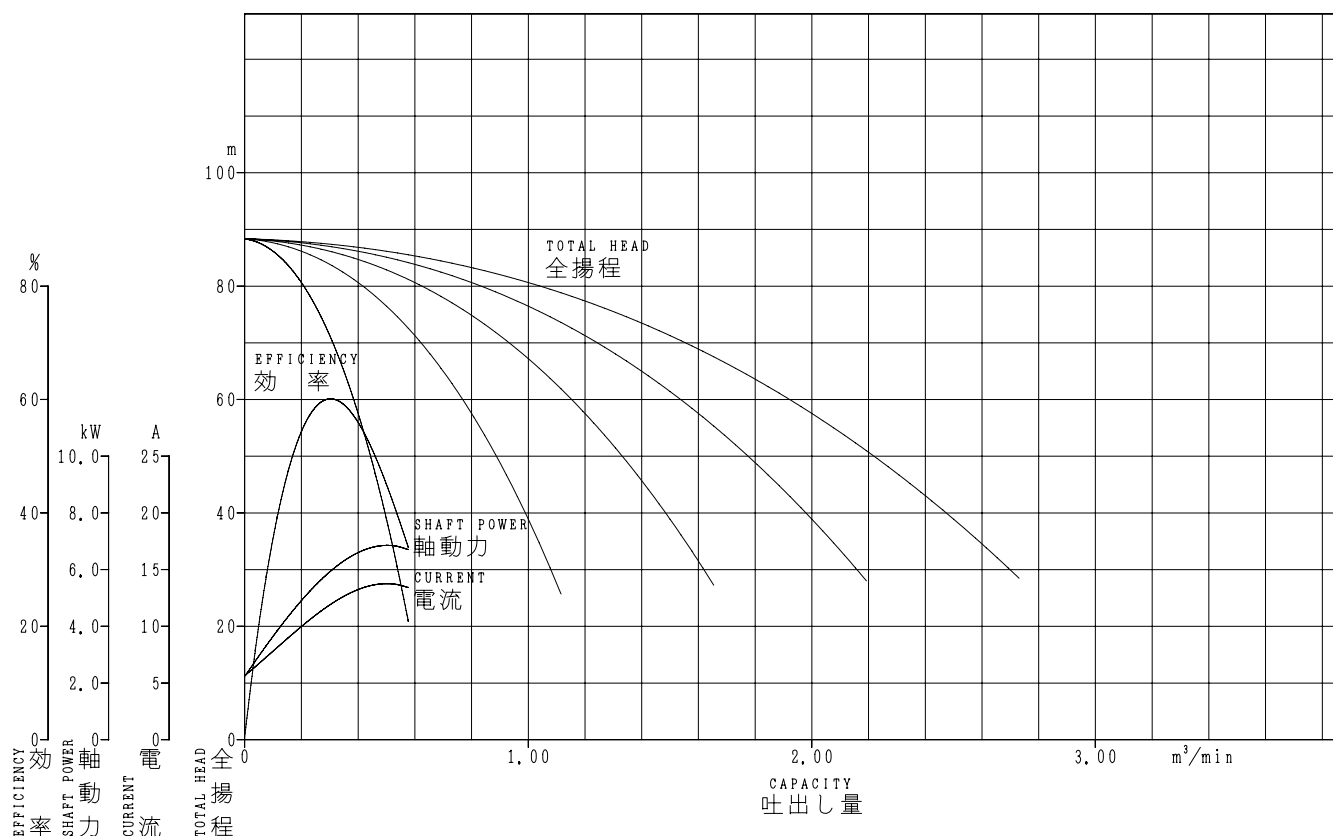


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.25	0.29	0.39	0.44	0.54	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	88.5	84.8	77.2	72.1	58.6	49.9	29.9	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.70	3.09	3.47	3.76	3.60	2.64	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	43.3	56.8	58.8	57.3	53.3	38.6	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	5.7	8.2	11.0	11.8	13.1	13.5	13.7	—	—
	入力	INPUT	kW	2.72	4.49	6.15	6.65	7.39	7.61	7.70	—	—
	出力	OUTPUT	kW	2.24	3.92	5.45	5.90	6.55	6.75	6.83	—	—

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		PRPF'M.	全揚程 TOTAL HEAD	m	
電動機	ポンプロ径 PUMP SIZE	50×125 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	7.5 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	15.2 A	
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA	—		—		電動機 CDMOTOR CD11666	

機器名称 ITEM NAME					機器番号 ITEM No.		
型 式 MODEL	NX-125VFC503-7.5G×5				数 量 QUANTITY		