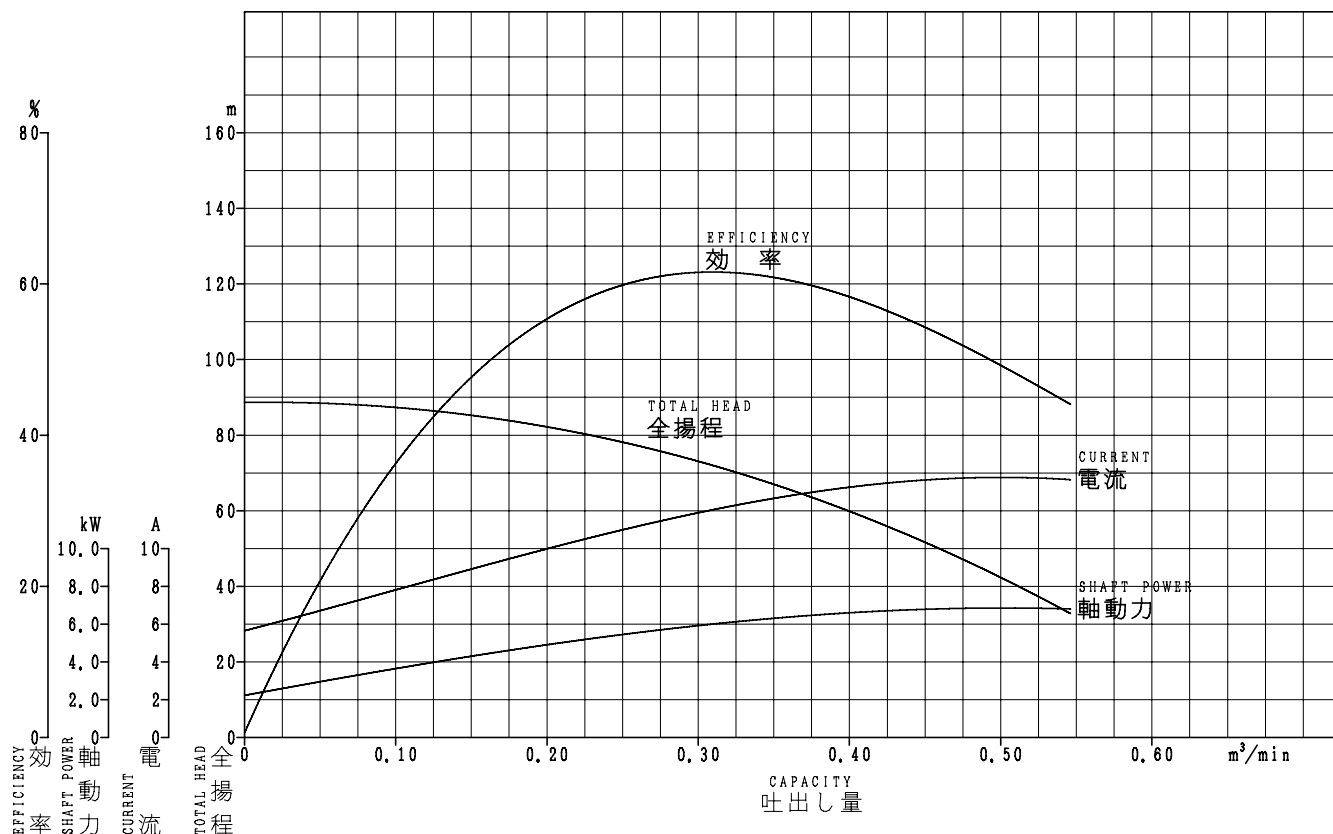


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	$\text{m}^3/\text{min}$	0.00	0.12	0.25	0.29	0.39	0.44	0.54	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	88.8	86.1	78.8	73.9	60.8	52.6	34.1	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	1.72	3.16	3.55	3.90	3.79	3.01	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	44.0	58.0	60.3	59.5	56.1	44.0	—	—
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.
		SEKIMOTO	UEMURA

ポンプ	仕様	吐出量 DISCHARGE	$\text{m}^3/\text{min}$	性能	吐出量 DISCHARGE	$\text{m}^3/\text{min}$
	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 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm	同期回転数 SYNC. SPEED	3540 $\text{min}^{-1}$
	型式 MODEL	IK-FCKLA21	出力 OUTPUT	7.5 kW	相・電圧 PHASE·VOLT.	3Φ 380V
	極数・周波数 POLE·FREQ.	2P 50/60Hz	回転数 SPEED	— $\text{min}^{-1}$	電流 CURRENT	15.2 A
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA			電動機 CDMOTOR CD	11666

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型式 MODEL	NX-VFC503-7.5D	数量 QUANTITY	