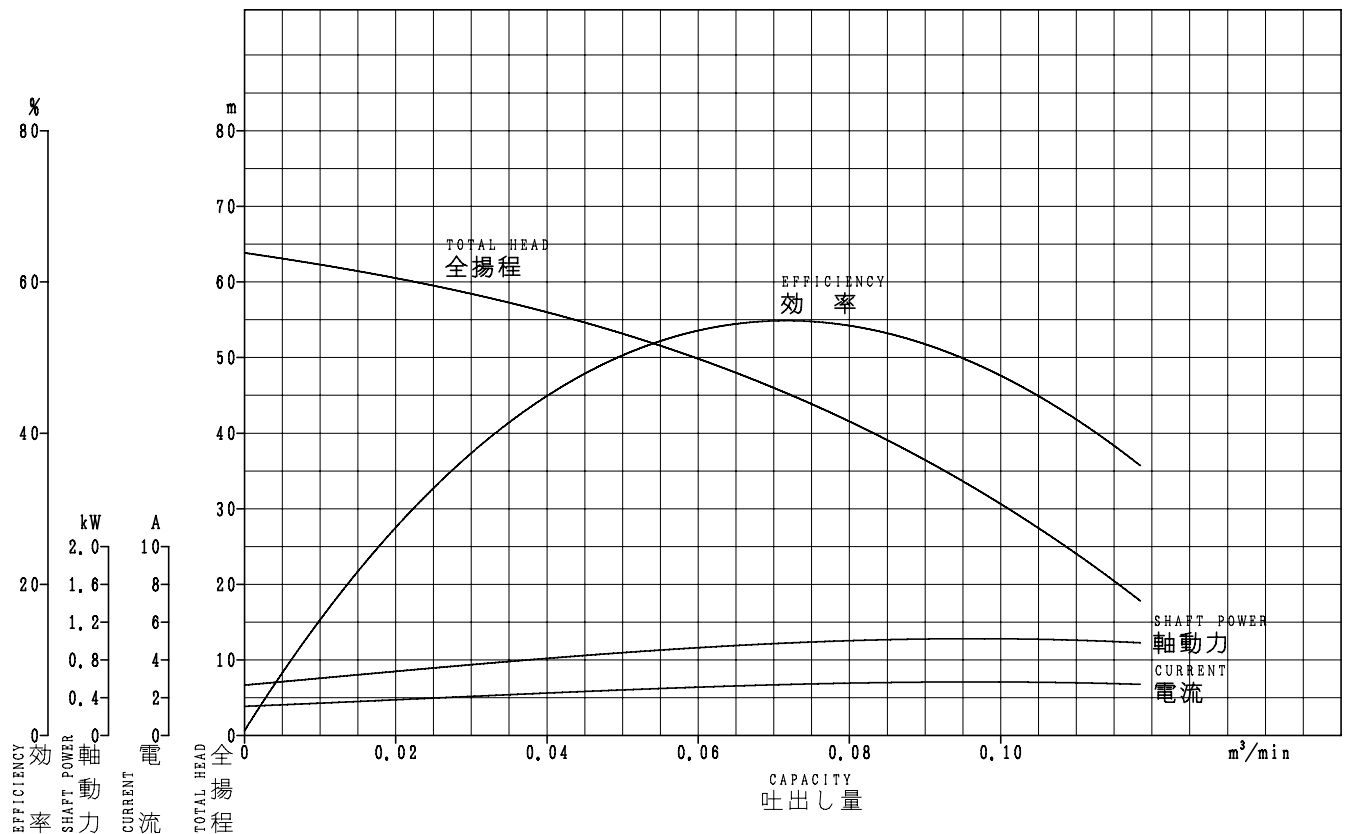


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.02	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	63.8	60.6	53.4	46.4	37.2	31.6	18.1	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.19	0.43	0.52	0.54	0.51	0.35	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	28.7	48.8	54.2	52.7	49.3	35.5	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	1.5	1.9	2.4	2.7	2.8	2.8	2.7	—	—
	入力	INPUT	kW	0.88	1.10	1.43	1.58	1.68	1.70	1.61	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.53	0.68	0.88	0.96	1.02	1.03	0.98	—	—

備考	NOTE	吸上仕様。上記グラフではユニット全揚程を表示しています。	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	25 mm	羽根径IMP. DIA.	— mm	同期回転数SYNC. SPEED	3720 $\text{min}^{-1}$
	型式MODEL	IK-FCKLA21	出力OUT PUT	1.1 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	3.6 A
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA	—	—	電動機CD MOTOR CD	11650

機器名称ITEM NAME		機器番号ITEM No.	
型式MODEL	NX-VFC253-1.1D	数量QUANTITY	