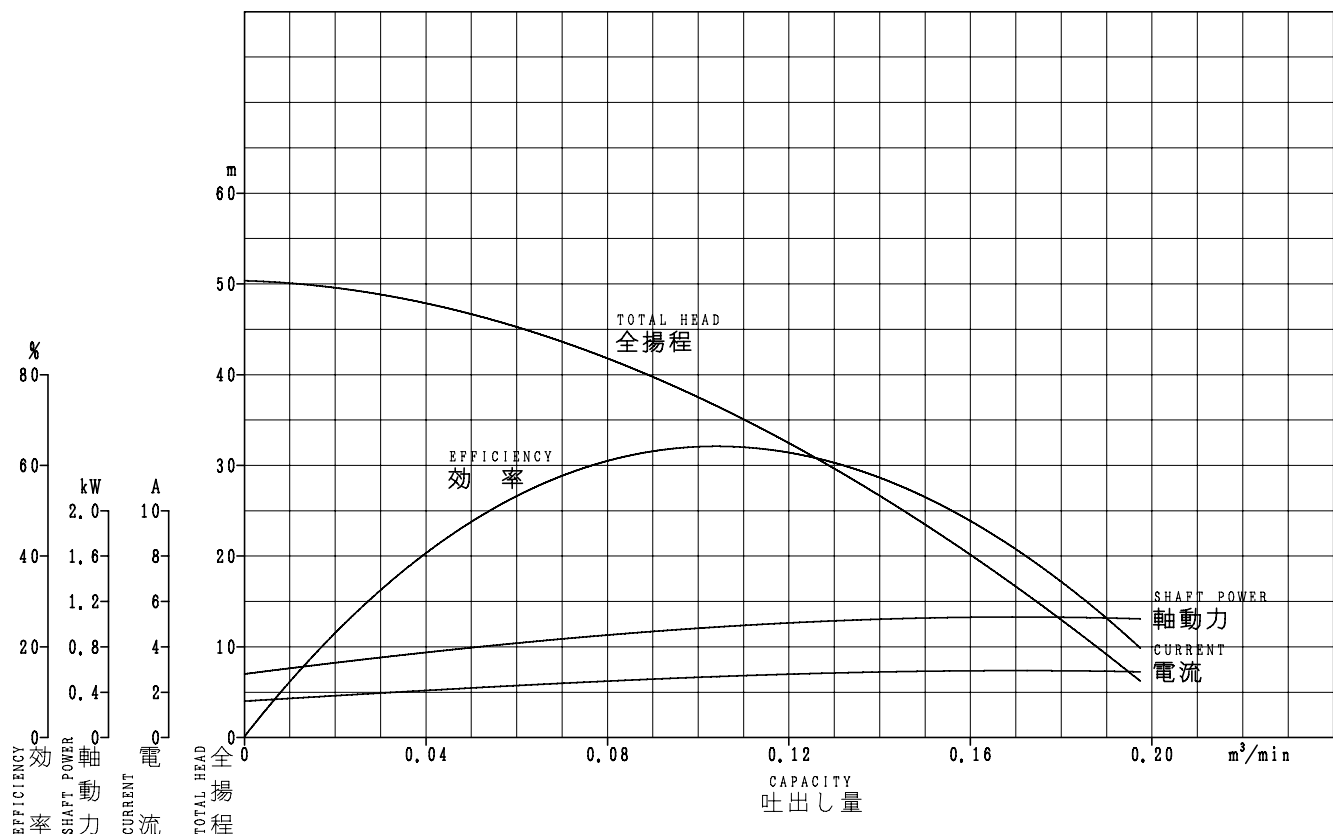


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.04	0.06	0.09	0.10	0.15	0.20	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	50.5	47.5	45.3	40.4	38.2	23.8	6.6	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.30	0.44	0.58	0.61	0.57	0.21	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	41.0	52.6	62.4	63.7	54.7	20.1	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	1.6	2.1	2.3	2.6	2.7	2.9	2.9	—	—
	入力	INPUT	kW	0.92	1.20	1.35	1.53	1.58	1.73	1.73	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.56	0.74	0.83	0.93	0.96	1.05	1.05	—	—

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	$m^3/min$		性能	吐出量DISCHARGE	$m^3/min$	
	REQU.	全揚程TOTAL HEAD	m		PRP'M.	全揚程TOTAL HEAD	m	
電動機	ポンプロ径PUMP SIZE	3 2 mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm	同期回転数SYNC. SPEED	3 7 2 0 $min^{-1}$	
	型式MODEL	IK-FCKLA21		出力OUT PUT	1.1 kW	相・電圧PHASE・VOLT.	3 $\Phi$ 380 V	
	極数・周波数POLE・FREQ.	2 P 50/60Hz		回転数SPEED	— $min^{-1}$	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-VFC323-1.1D	数 量 QUANTITY	