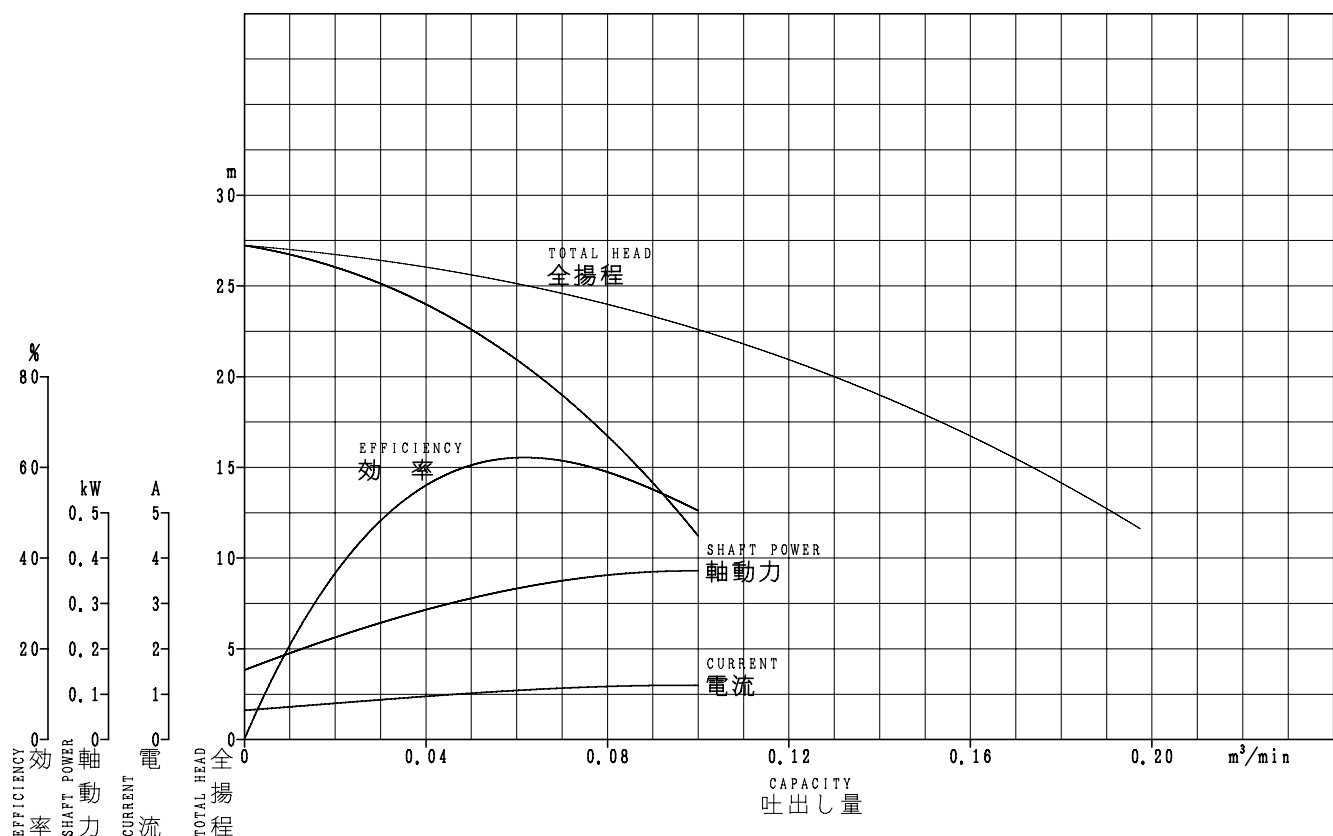


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.02	0.05	0.07	0.09	0.10	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	27.2	26.1	22.7	19.2	14.6	11.7	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.08	0.18	0.22	0.21	0.19	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	36.6	59.9	61.4	56.7	50.8	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	—	—	—
	電流	CURRENT	A	0.6	0.8	1.0	1.1	1.2	1.2	—	—	—
	入力	INPUT	kW	0.32	0.44	0.57	0.66	0.70	0.70	—	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.15	0.23	0.30	0.35	0.37	0.37	—	—	—

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'W.	全揚程TOTAL HEAD	m			
電動機	ポンプロ径PUMP SIZE	25×40mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm			同期回転数SYNC. SPEED	3480 min^{-1}			
	型式MODEL	IK-FCKLK8			出力	OUT PUT	0.4 kW		相・電圧PHASE·VOLT.	3Φ 380V		
	極数・周波数POLE·FREQ.	2P 50/60Hz			回転数	SPEED	— min^{-1}		電流	CURRENT	1.6 A	
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA			—			—			電動機CD MOTOR CD11646	

機器名称	ITEM NAME					機器番号	ITEM No.				
型式	MODEL	NX-40VFC252-0.4W				数量	QUANTITY				