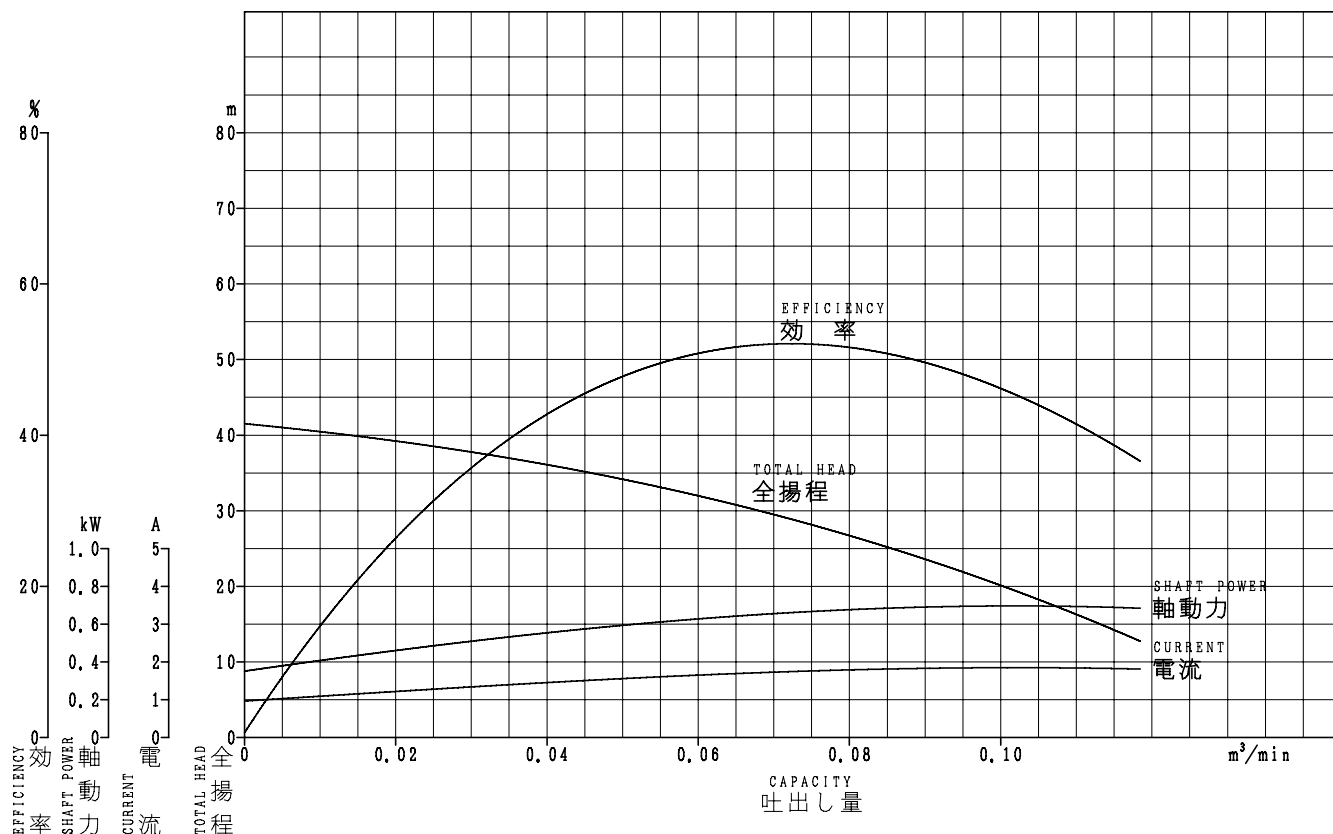


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.12	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	41.5	39.3	34.3	29.8	24.1	20.7	12.9	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.13	0.28	0.33	0.35	0.33	0.25	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	27.5	46.6	50.9	50.7	47.8	36.2	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	1.0	1.2	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	—	—
	入力	INPUT	kW	0.55	0.71	0.92	1.03	1.08	1.10	1.08	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.35	0.46	0.59	0.66	0.69	0.70	0.69	—	—

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	PRF'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	3660 min ⁻¹
	型式 MODEL	IK-FCKLK8	出力 OUTPUT	0.75 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	2.3 A
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA	—	—	電動機CD MOTOR CD	11648

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-VFC252-0.75D	数 量 QUANTITY	