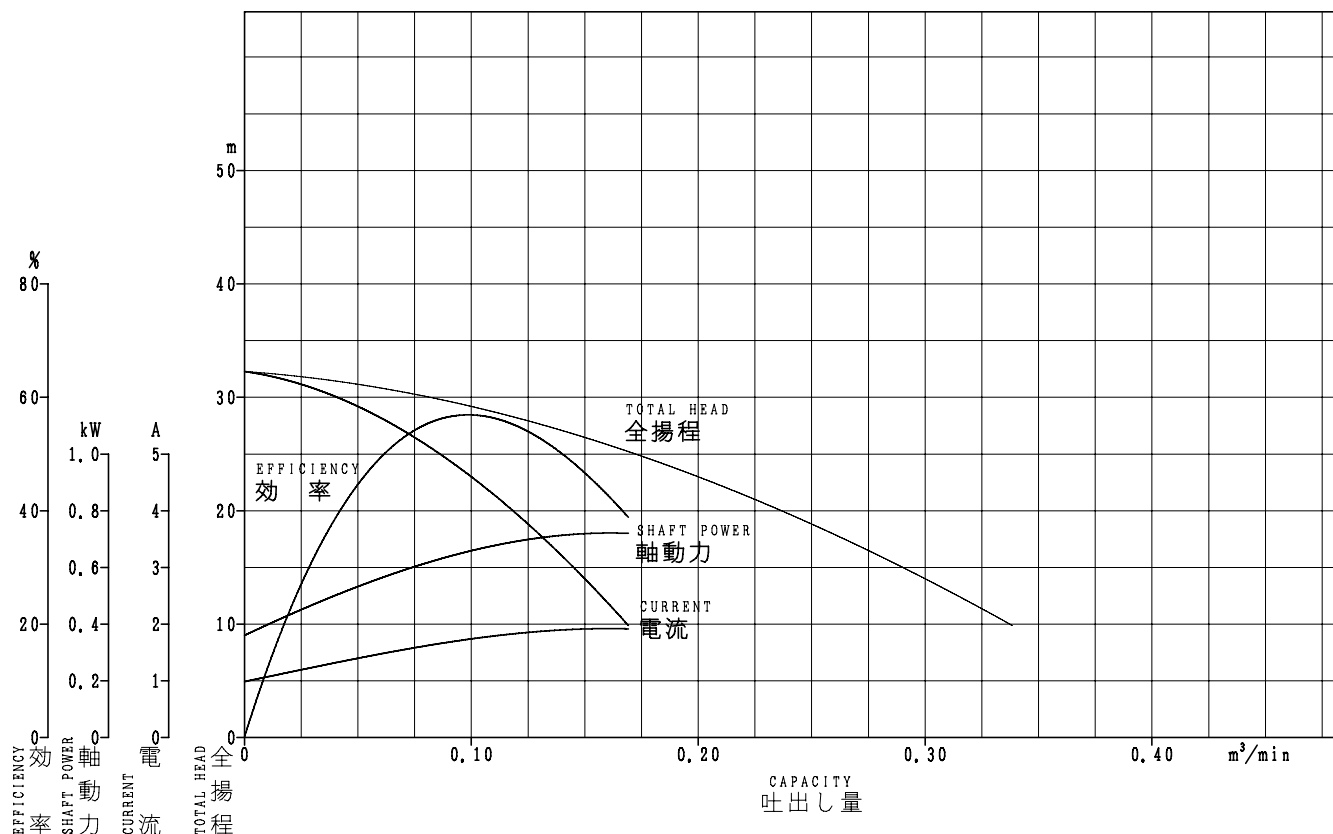


NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.17	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	32.3	29.9	28.3	24.8	23.3	14.2	10.5	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.19	0.27	0.36	0.37	0.34	0.29	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	38.8	48.5	56.2	57.0	47.9	39.5	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	1.0	1.3	1.5	1.7	1.7	1.9	1.9	—	—
	入力	INPUT	kW	0.56	0.76	0.87	1.00	1.03	1.13	1.15	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.36	0.49	0.56	0.64	0.66	0.71	0.72	—	—

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	32 × 50 mm	羽根径	IMP. DIA.	— mm
	型式	MODEL	IK-FCKLK8	出力	OUT PUT	0.75 kW
	極数・周波数	POLE・FREQ.	2P 50/60Hz	回転数	SPEED	— min^{-1}
	製造者	MANUFACT.	TOSHIBA			
					同期回転数 SYNC. SPEED	3600 min^{-1}
					相・電圧 PHASE・VOLT.	3Φ 380V
					電流 CURRENT	2.3 A
					電動機 CDMOTOR CD	11648

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-50VFC322-0.75W	数 量 QUANTITY	