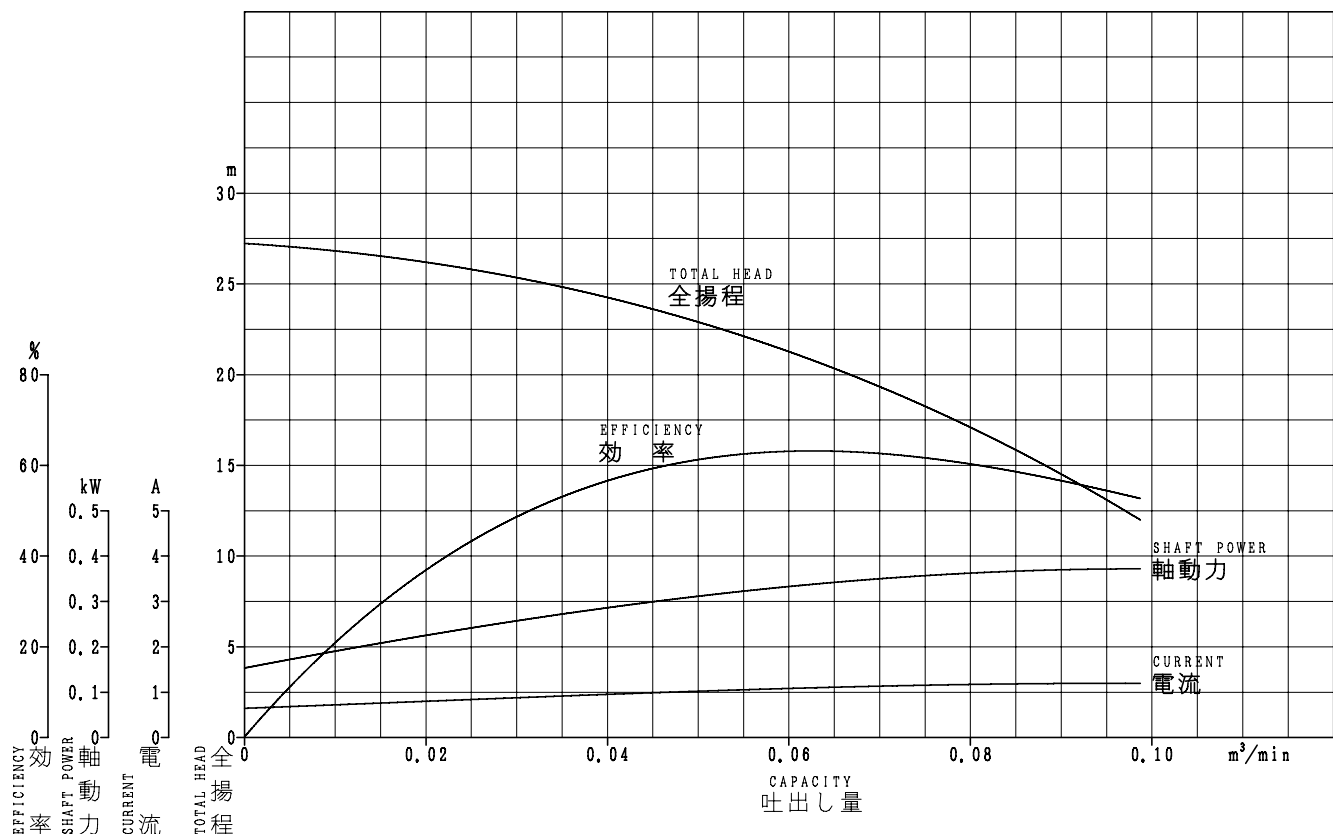


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE	m <sup>3</sup> /min	0.00	0.02	0.05	0.07	0.09	0.10	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	27.2	26.2	23.0	19.6	14.9	12.1	—	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.08	0.18	0.22	0.22	0.19	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	36.9	60.7	62.5	58.1	52.4	—	—	—
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 <sup>3</sup> /min		性能	吐出量DISCHARGE	m <sup>3</sup> /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	3480 min <sup>-1</sup>	
	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 <sup>-1</sup>	電流CURRENT	1.6 A	
製造者	MANUFACT.	TOSHIBA	-----		-----	電動機CD MOTOR CD	11646	

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-VFC252-0.4D	数 量 QUANTITY	