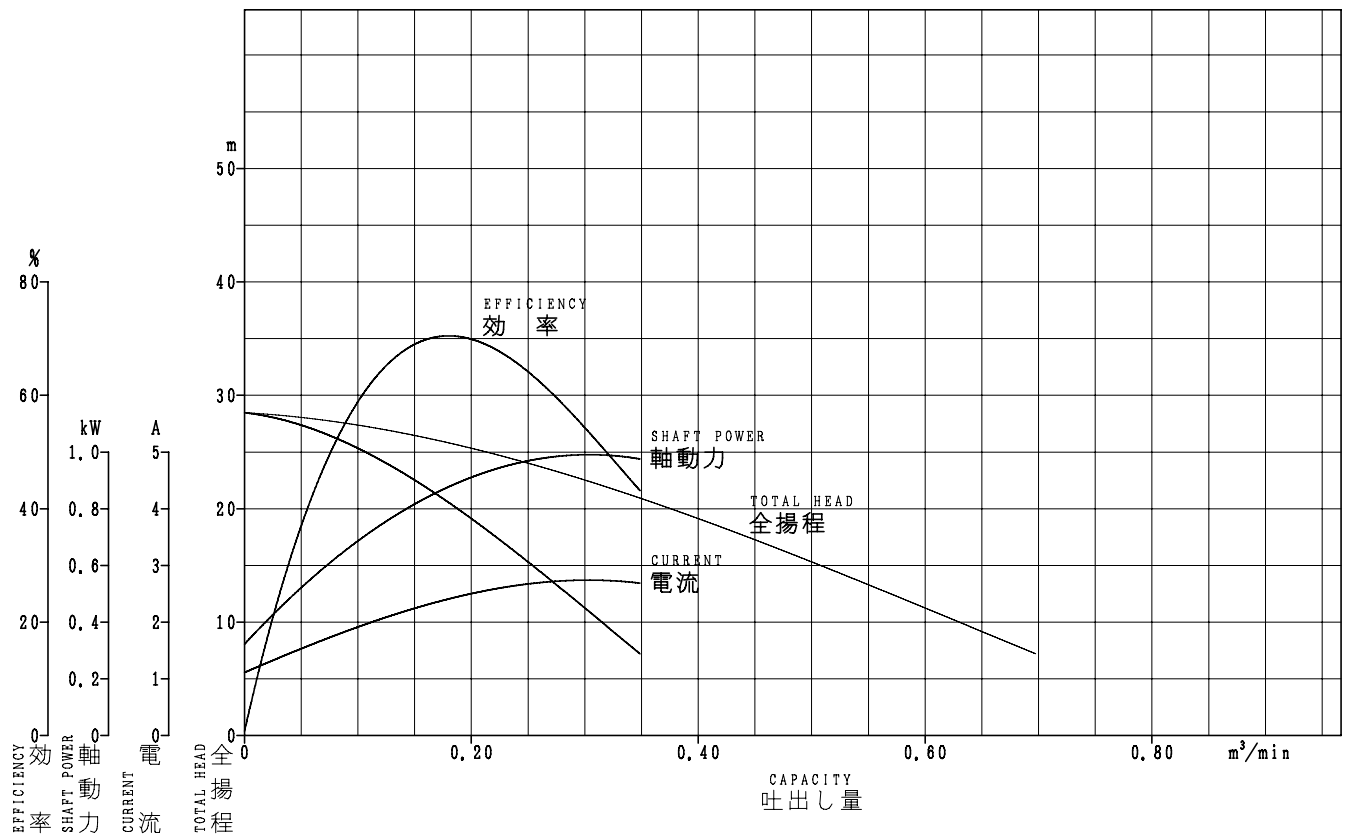


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



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	0.09	0.15	0.20	0.27	0.29	0.34	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD	m	28.4	26.1	22.5	19.2	14.1	11.8	7.5	—	—
	理論動力	WATER POWER	kW	0.00	0.38	0.54	0.62	0.61	0.57	0.42	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF.	%	0.0	58.2	66.2	68.3	62.4	57.5	42.9	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE	V	380	380	380	380	380	380	380	—	—
	電流	CURRENT	A	1.1	1.8	2.3	2.5	2.7	2.7	2.7	—	—
	入力	INPUT	kW	0.57	1.05	1.33	1.47	1.61	1.62	1.61	—	—
	出力	OUTPUT	kW	0.32	0.65	0.82	0.90	0.98	0.99	0.98	—	—

備考	NOTE		承認者	APPRO.	作成者	DRAW.

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		PERF'M.	全揚程 TOTAL HEAD		m	
	ポンプロ径 PUMP SIZE		4 0 × 6 5 mm	羽根径 IMP. DIA.	—— mm		同期回転数 SYNC. SPEED		3 5 4 0 min <sup>-1</sup>	
電動機	型式 MODEL	I K - F C K L A 2 1		出力 OUT PUT	1 . 1 kW		相・電圧 PHASE・VOLT.		3 Φ 3 8 0 V	
	極数・周波数 POLE・FREQ.		2 P 5 0 / 6 0 Hz	回転数 SPEED	—— min <sup>-1</sup>		電流 CURRENT		3 . 6 A	
	製造者 MANUFACT.		T O S H I B A	——	——		電動機 C D MOTOR C D		1 1 6 5 0	

機器名称	ITEM NAME		機器番号	ITEM No.	
型 式	MODEL	NX-65VFC401-1.1W	数 量	QUANTITY	