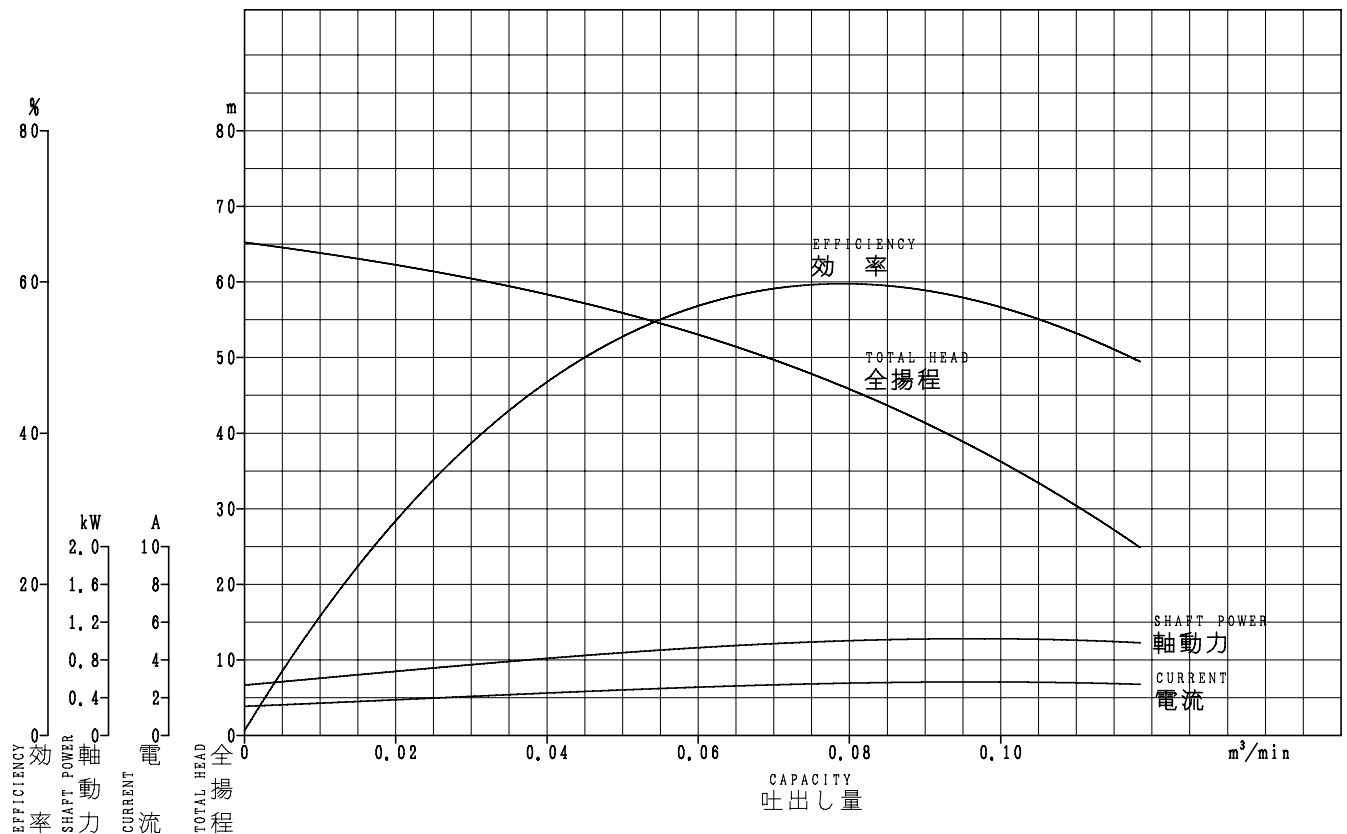


## NX-VFC型インバータポンプ 特性曲線



番号	No.		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ポンプ	吐出量	DISCHARGE $\text{m}^3/\text{min}$	0.00	0.02	0.05	0.07	0.09	0.10	0.12	—	—	—
	全揚程	TOTAL HEAD m	65.2	62.4	56.2	49.8	41.9	37.4	25.0	—	—	—
	理論動力	WATER POWER kW	0.00	0.20	0.45	0.56	0.61	0.60	0.48	—	—	—
	ポンプ効率	PUMP EFF. %	0.0	29.6	51.4	58.1	59.3	58.3	49.0	—	—	—
電動機	電圧	VOLTAGE V	380	380	380	380	380	380	380	—	—	—
	電流	CURRENT A	1.5	1.9	2.4	2.7	2.8	2.8	2.7	—	—	—
	入力	INPUT kW	0.88	1.10	1.43	1.58	1.68	1.70	1.61	—	—	—
	出力	OUTPUT kW	0.53	0.68	0.88	0.96	1.02	1.03	0.98	—	—	—

備考	NOTE	承認者 APPRO.	作成者 DRAW.
		SEKIMOTO	UEMURA

ポンプ	仕様	吐出量 DISCHARGE $\text{m}^3/\text{min}$	性能	吐出量 DISCHARGE $\text{m}^3/\text{min}$
	REQU.	全揚程 TOTAL HEAD m	PRP'M.	全揚程 TOTAL HEAD m
電動機	ポンプロ径 PUMP SIZE	25 mm	羽根径 IMP. DIA.	— mm
	型式 MODEL	IK-FCKLA21	出力 OUT PUT	1.1 kW
	極数・周波数 POLE・FREQ.	2 P 50/60Hz	回転数 SPEED	— $\text{min}^{-1}$
製造者	製造者 MANUFACT.	TOSHIBA		
				電動機 CDMOTOR CD11650

機器名称 ITEM NAME		機器番号 ITEM No.	
型 式 MODEL	NX-VFC253-1.1D	数 量 QUANTITY	