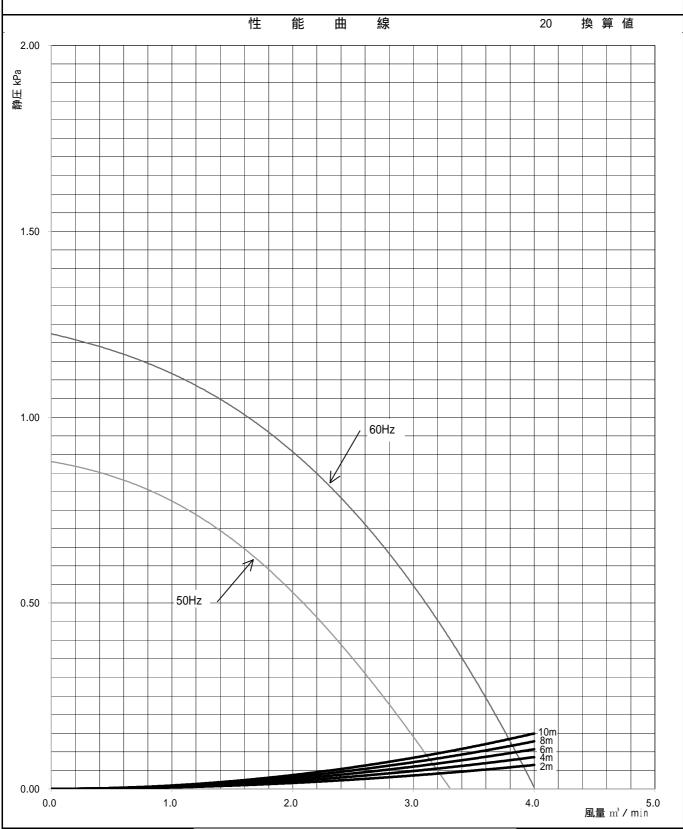
	集	塵	機	性	E 能	訂訂	式 馬	験	成	績	表	V	ESS	SEL	』。材	式会社	ベツセ	Z IL
			規	7	Ē	項	目					管	理	番	号		V-P55201	
型		式		IPC	-40	周	波 数	λ (H	1 z)	50	60	年	J	目	日	20	08年2月8日	
電		源	1	×	100V	回	転 数	(mir	1 ⁻¹)	2850	3300	製	品	番	号			
出		力		0.2	kW	定	格電	流(Α)	3.0	3.0				規格	条件		
極		数		2	Р	最	大青	浄 圧	kPa	0.88	1.23	JI	S B 833	0ピトー	-管			
測	定	管		70	m m	最大	大風量	e m³ ∕	min	3.3	4.0	JI	S B 834	6 普通	騒音計			
気		温		20		騒	音 d	В (Α)	62.0	65.0	装	置前面	距離1r	m 高さ1	m		



VESSEL CO., INC. OSAKA JAPAN

集塵機性能試験成績表										VESSEL ® 株式会社 ベツセル					
			規	包里	頁	目			管	理	番	号	V-P55251		
型		式	IPC-4	0-HP	周波	数(Hz)	50	60	年		月	日	2008年4月23日		
電		源	1φ×	100V	回転	数 (min ⁻¹)	2850	3300	製	品	番	号			
出		力	0.2	kW	定格	電 流 (A)	3.0	3.0	規格·条件						
極		数	2	Р	最 大	静 圧 kPa	0.88	1.23	JIS B 8330 ピトー管						
測	定	管	70	$mm\phi$	最大原	風量m³/min	3.0	3.7	JIS B 8346 普通騒音計						
気		温	20	°C	騒 音	d B (A)	62.0	65.0	装置前面 距離1m 高さ1m						

