

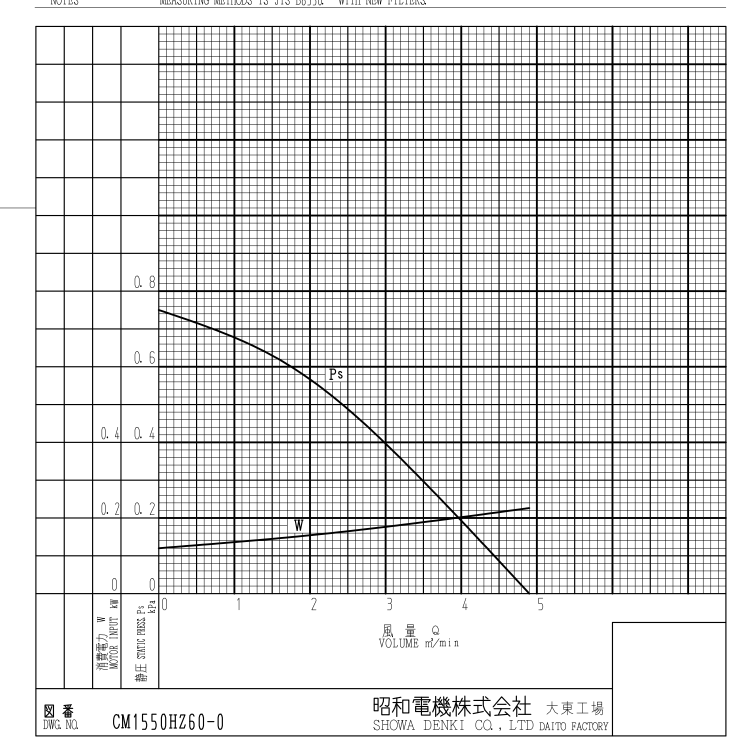
性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

 作成日 DATE
 2016. 10. 1 OCTOBER 1, 2016

 作成 DRAW
 T. OKUDAIRA

 承認 APPROVE
 M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H04-S13		電動機 MOTOR	0. 4	kW	2	P
風量 MAX 	4. 9	m³/min	電 圧 VOLTAGE		200		V
静圧 MAX STATIC PRESSURE	0.75	kРа	電 流 CURRENT		2. 0		А
回転速度/回転数 FAN SPEED	2900	m i n ⁻¹	温 度 TEMPERATURE	20 ℃	密 度 DENSITY	1. 2	kg/m³
周波数 FREQUENCY	50	Нz					
一 備 考 NOTES	測定方法 JIS B8		ー コィルタ付				





性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成日 2016. 10. 1 OCTOBER 1, 2016 作成 DRAW T. OKUDAIRA APPROVE M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H04-S13		電動機 MOTOR	0. 4	kW	2	P
風量 MAX VOLUME	5. 9	m³/min	電 圧 VOLTAGE	20	0/22	20	V
静圧 MAX STATIC PRESSURE	1. 10	kPa_	電 流 CURRENT	2.	0/2.	0	Α
回転速度/回転数 FAN SPEED	3450	mì n⁻¹	温 度 TEMPERATURE	20 ℃	密 度 DENSITY	1. 2	$\frac{2}{k g/m^3}$
周波数 FREQUENCY	60	$\operatorname{\mathbb{H}} z$					
——————————— 備 考	測定方法 JIS B8	 330 新品	ーーーーー コィルタ付				

