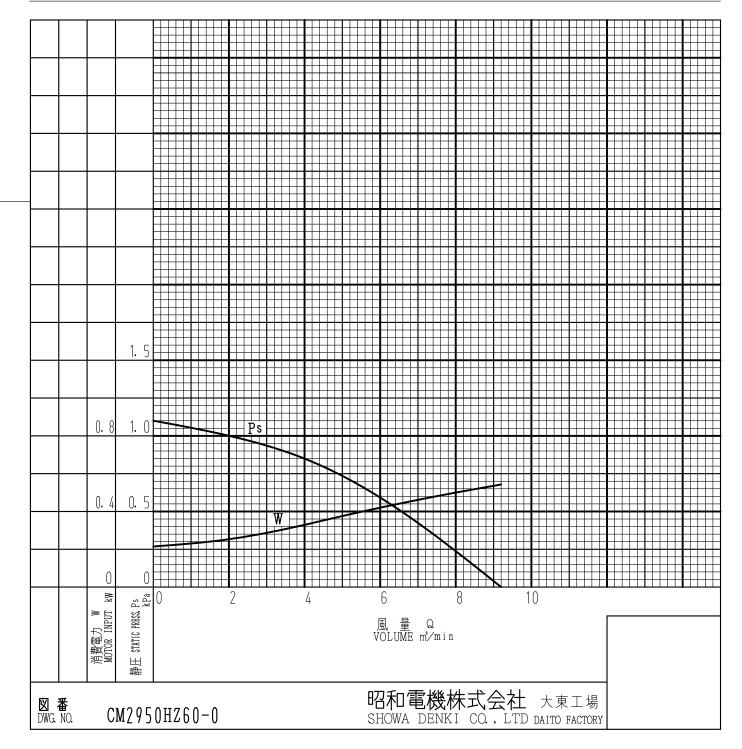


性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

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-H07-S22		電動機 MOTOR	. 75	kW	2	P
風量 MAX VOLUME	9. 2	m³∕m i n	電 圧 VOLTAGE		200		V
静圧 MAX STATIC PRESSURE	1. 10	kPa_	電 流 CURRENT		3. 0		A
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	Ηz					
	測完方注 IIC RQ	330 新口					

備考 測定方法 JIS B8330 新品フィルタ付 NOTES MEASURING METHODS IS JIS B8330. WITH NEW FILTERS.





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-	H07-S22		電動機 MOTOR	0.	75	kW		2	P
_	風量 MA VOLUME	Χ.	10. 5	m³/min	電 圧 VOLTAGE		20	0/22	20		V
_	静圧 MA STATIC PRESSURE	Χ.	1. 60	kPa	電 流 CURRENT		3.	3/3.	3		A
	回転速度/回転数 FAN SPEED		3450	m i n ⁻¹	温 度 TEMPERATI	JRE	20 ℃	密 度 DENSITY	1.	2	kg/m³
	周波数 FREQUENCY		60	Ηz							
	.11 -44	\ I I I \ I									

備考 測定方法 JIS B8330 新品フィルタ付 NOTES MEASURING METHODS IS JIS B8330. WITH NEW FILTERS.

