



性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2016. 10. 8
OCTOBER 8, 2016

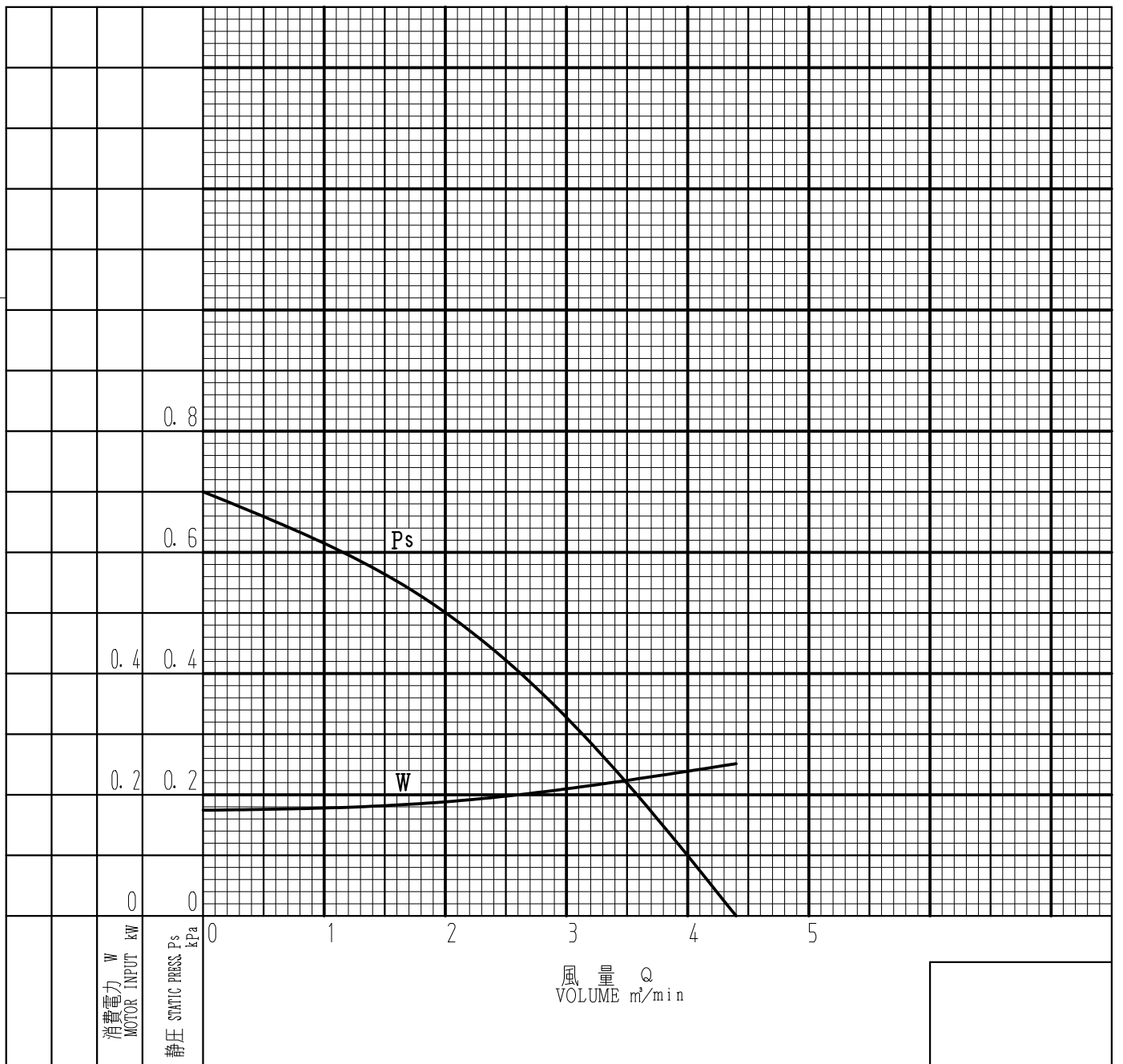
作成
DRAW

T. OKUDAIRA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H04-V13	電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 4.4	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200	V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 0.70	kPa	電流 CURRENT	2.0	A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	2900	min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20℃	密度 DENSITY	1.2 kg/m ³
周波数 FREQUENCY	50	Hz				
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330 WITH NEW FILTERS.					



図番
DWG. NO.

CM2150HZ60-0

昭和電機株式会社 大東工場
SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY



性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2016. 10. 8
OCTOBER 8, 2016

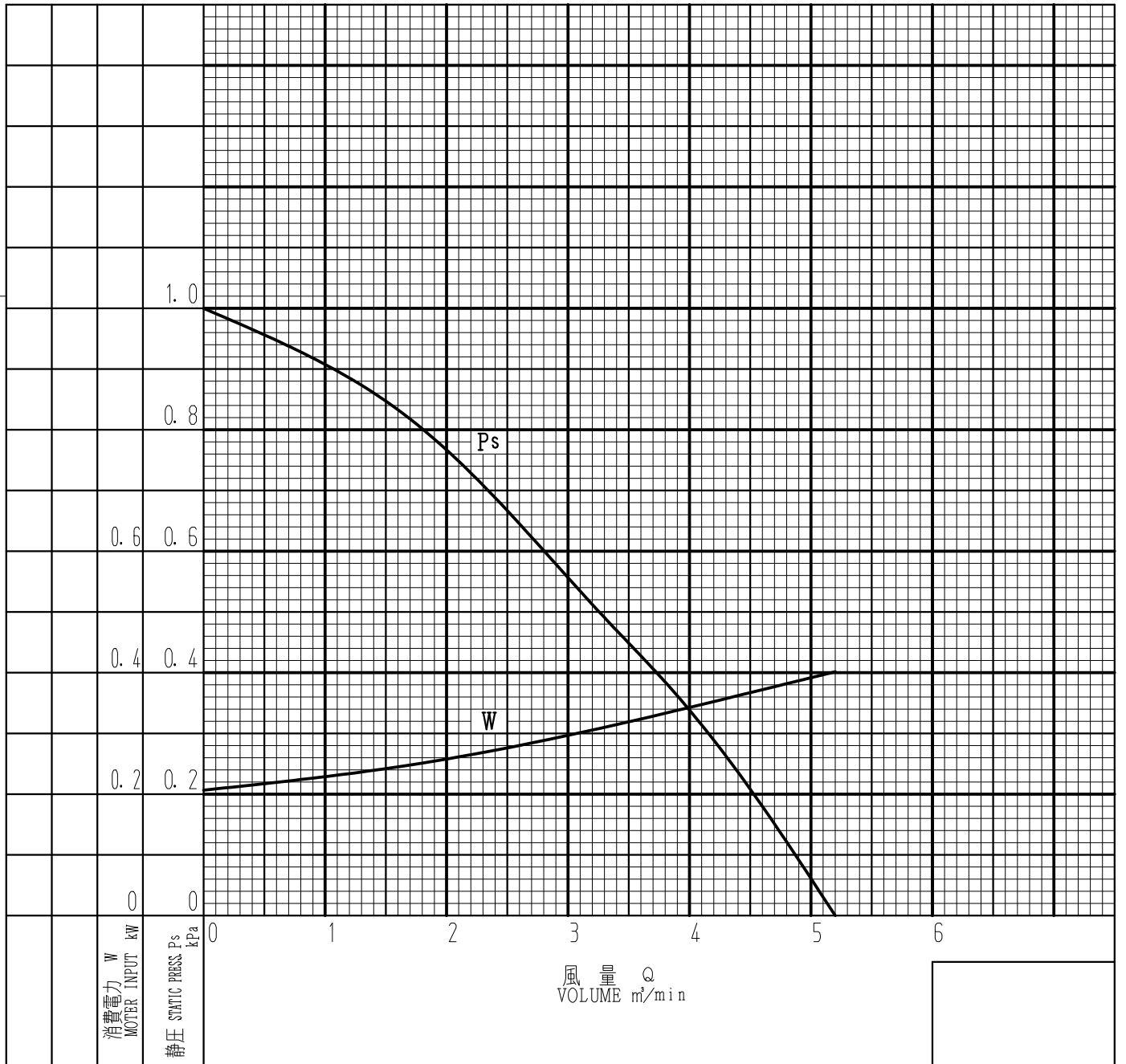
作成
DRAW

T. OKUDAIRA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H04-V13	電動機 MOTOR	0.4 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 5.2 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.00 kPa	電流 CURRENT	2.0/2.0 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	3450 min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C	密度 DENSITY 1.2 kg/m ³
周波数 FREQUENCY	60 Hz			
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 新品フィルタ付 MEASURING METHODS IS JIS B8330 WITH NEW FILTERS.			



図番
DWG. NO.

CM2160HZ60-0

昭和電機株式会社 大東工場
SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY