



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2016. 10. 28
OCTOBER 28, 2016

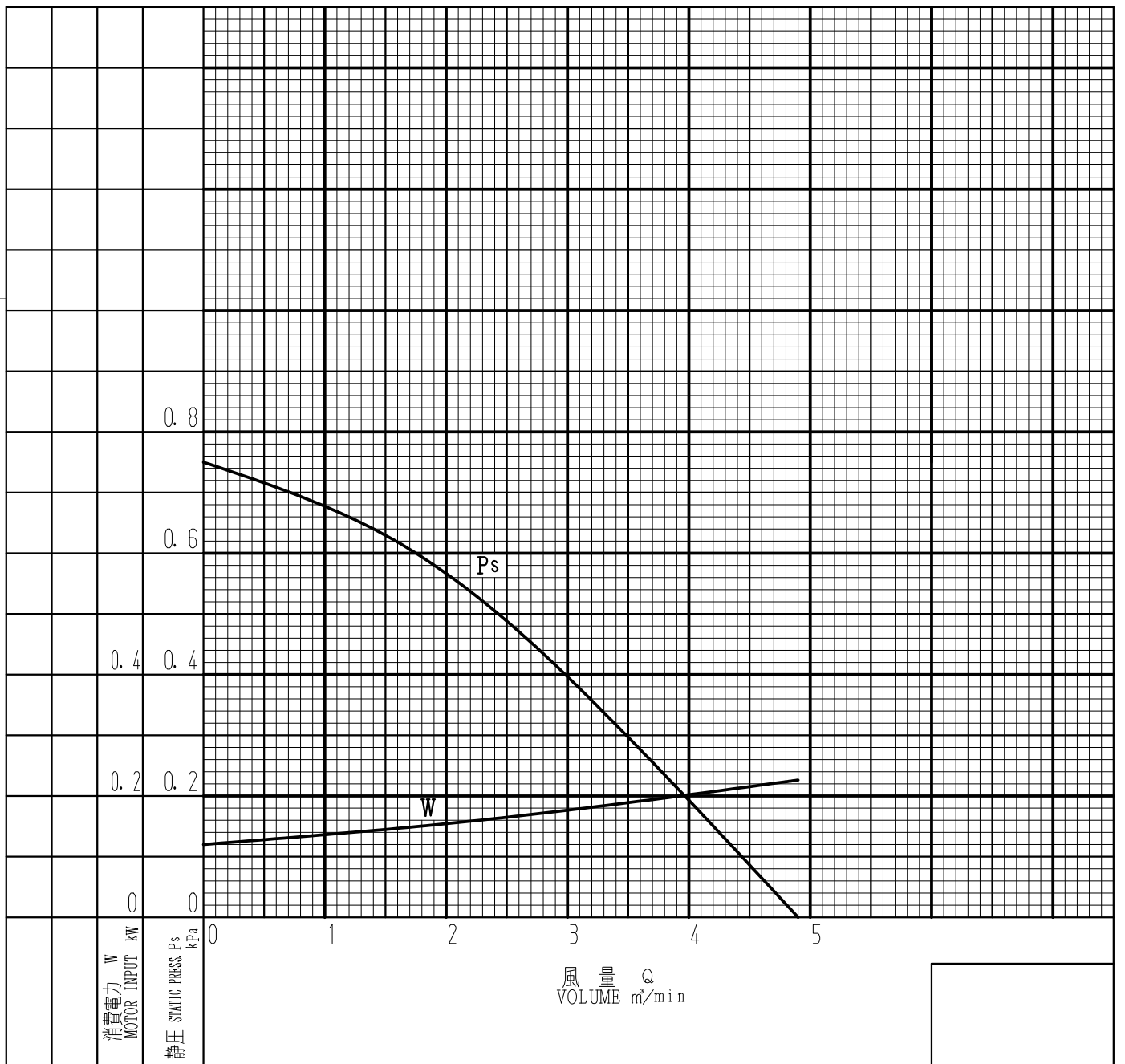
作成
DRAW

Y. NASADA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-H04-S13	電動機 MOTOR	0.4 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 4.9 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 0.75 kPa	電流 CURRENT	2.0 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	2900 min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C	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.

CM6350HZ60-0

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. 28
OCTOBER 28, 2016

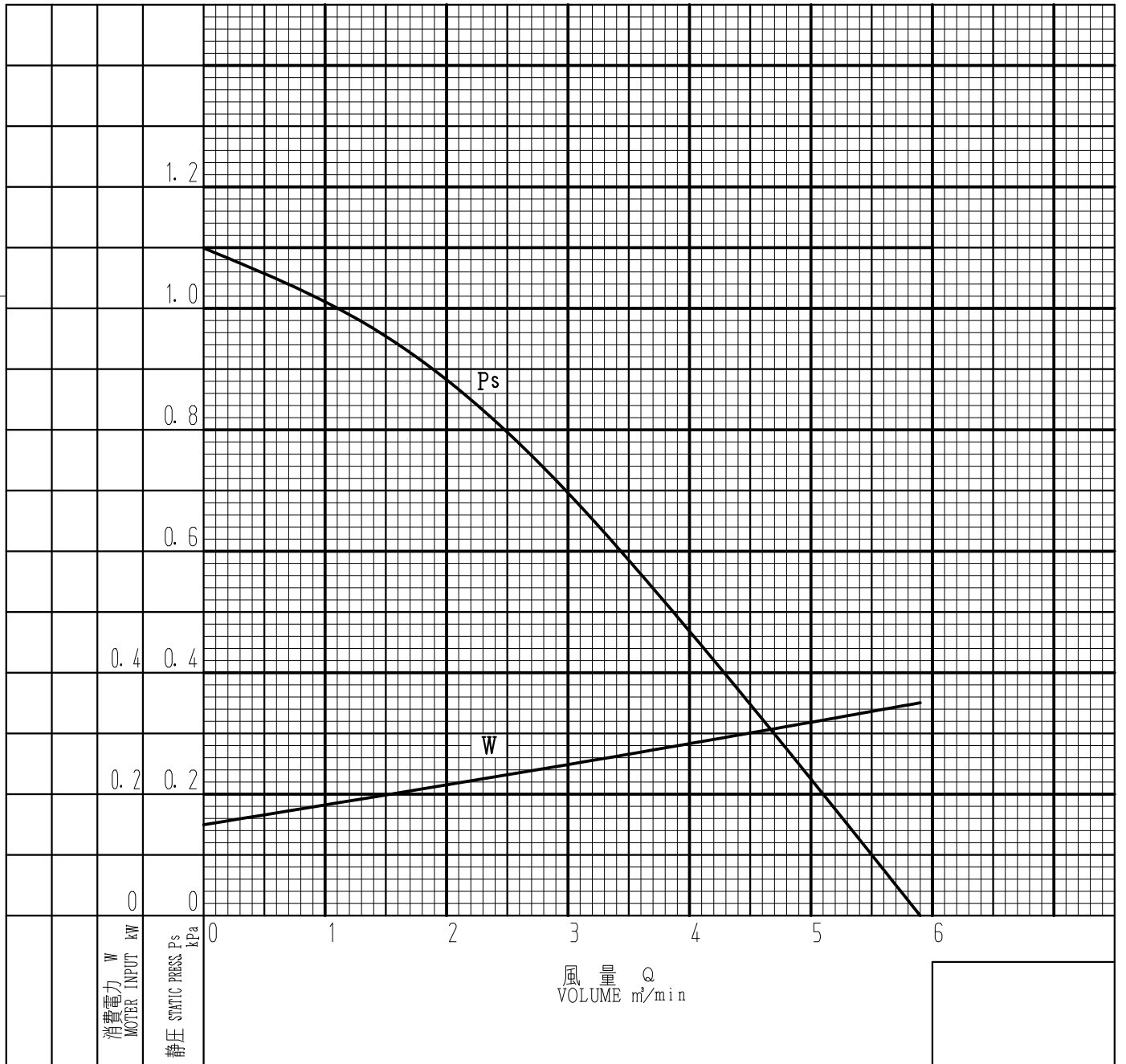
作成
DRAW

Y. NASADA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-H04-S13	電動機 MOTOR	0.4 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 5.9 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.10 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.

CM6360HZ60-0

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