



性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2016. 10. 8
OCTOBER 8, 2016

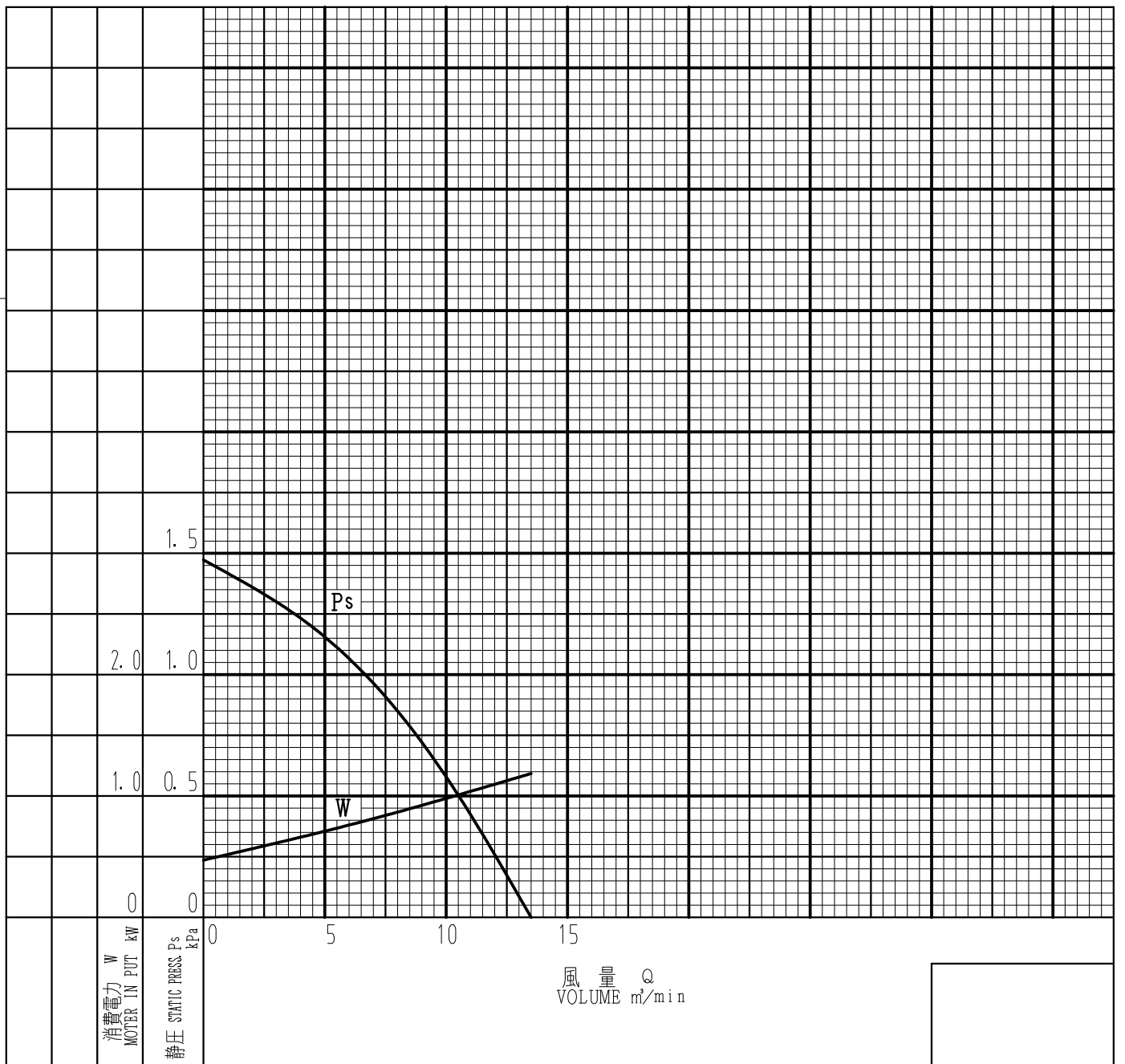
作成
DRAW

T. OKUDAIRA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H15-V23		電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	13.5	電圧 VOLTAGE		200		V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.50	電流 CURRENT		6.9		A
回転速度/回転数 FAN SPEED		2900	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.

CM4850HZ60-0

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

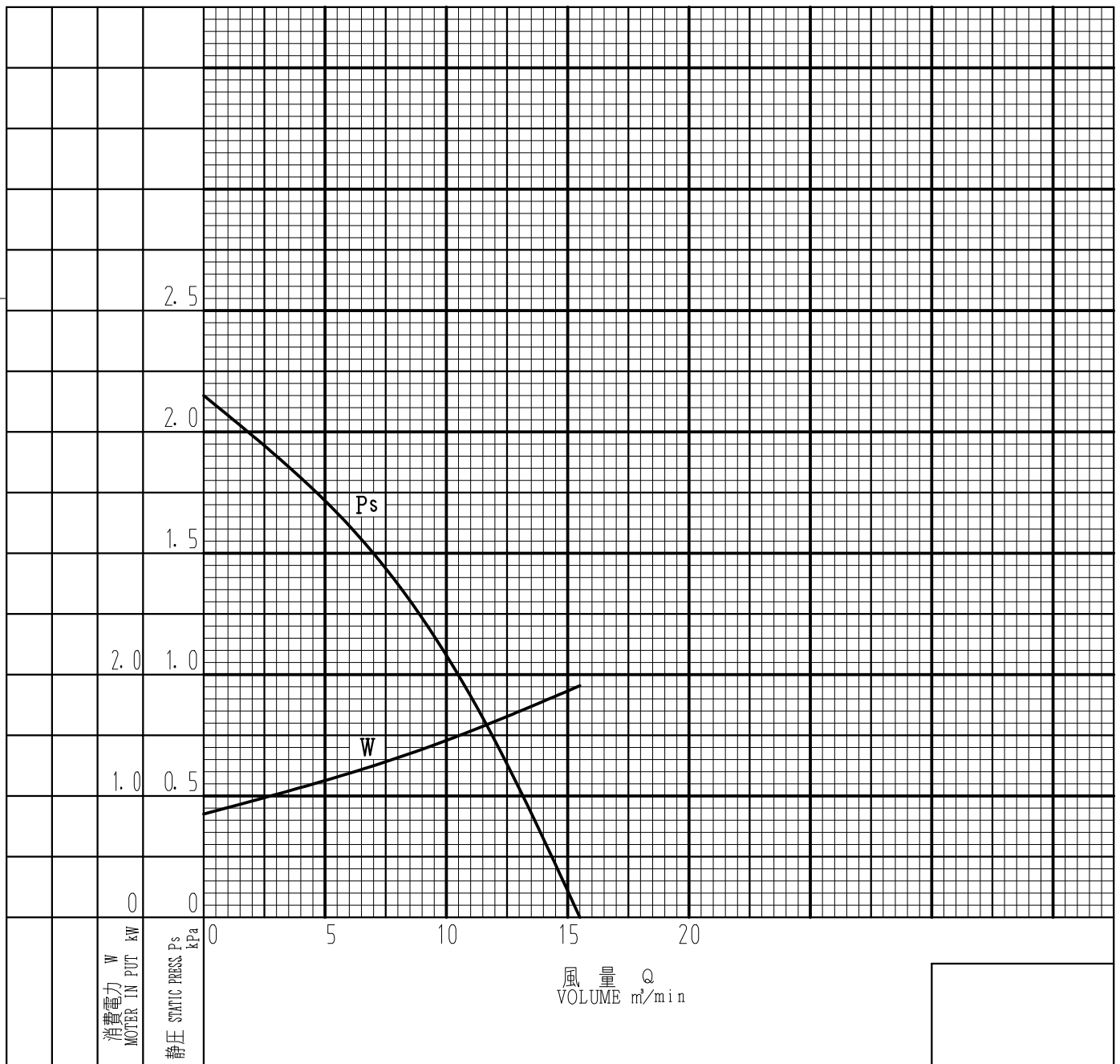
作成
DRAW

T. OKUDAIRA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H15-V23			電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P	
風量 VOLUME	MAX.	15.5	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V		
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	2.15	kPa	電流 CURRENT	7.0/7.0		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.

CM4860HZ60-0

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