



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2016. 10. 28
OCTOBER 28, 2016

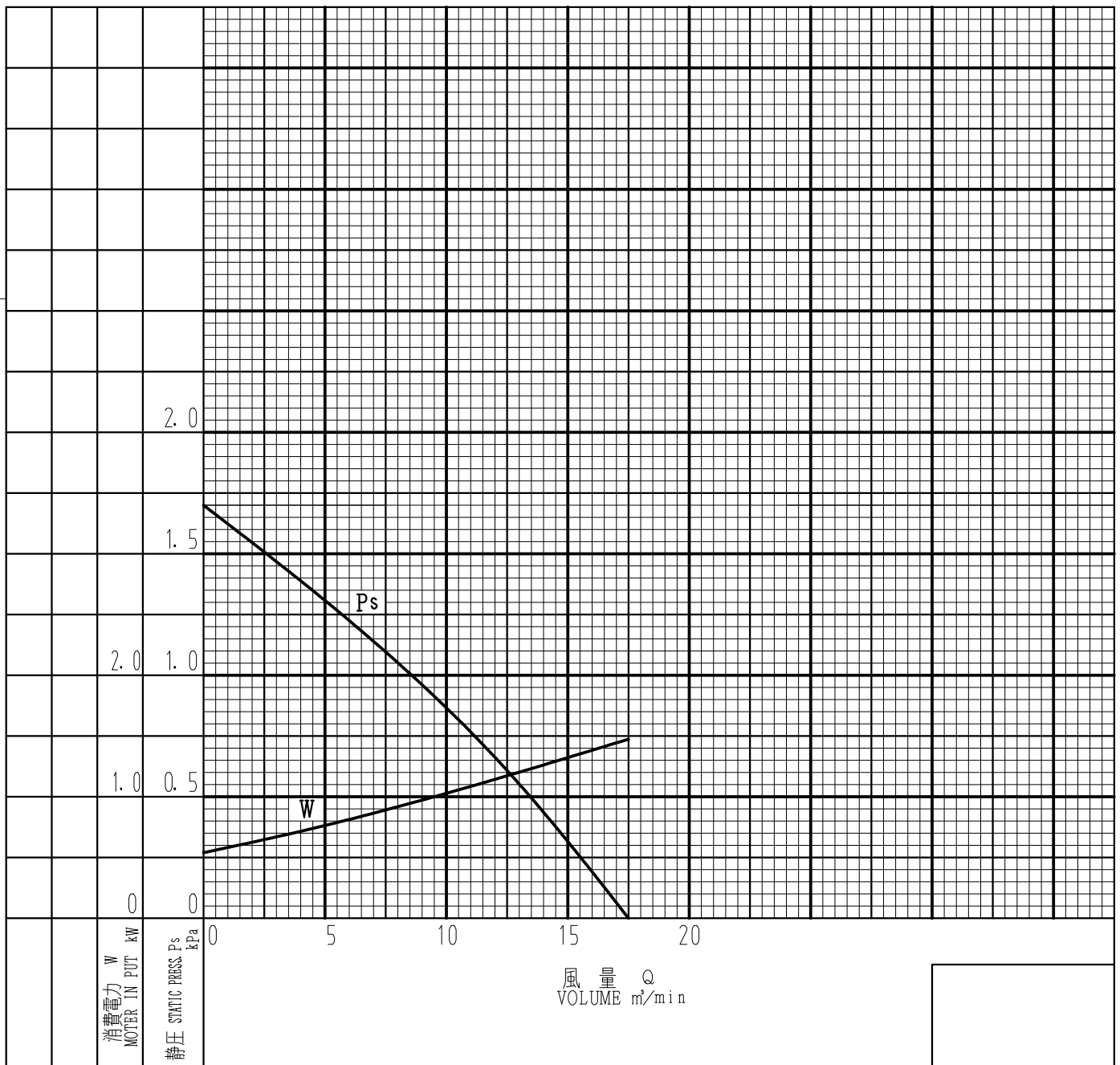
作成
DRAW

Y. NASADA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-H22-S21			電動機 MOTOR	2.2	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	17.5	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.70	kPa	電流 CURRENT	10.2		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.

CM8250HZ60-0

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

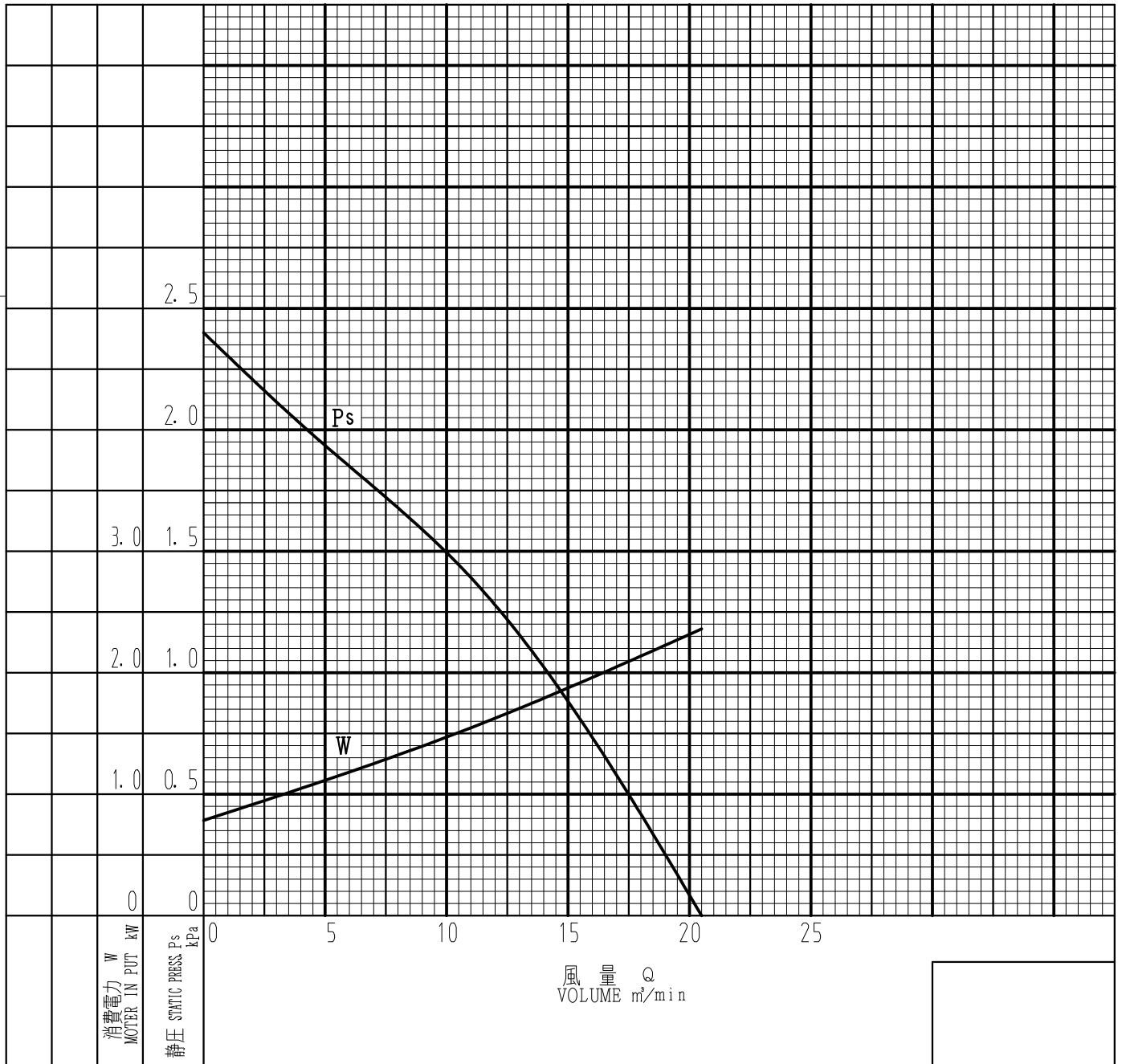
作成
DRAW

Y. NASADA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-H22-S21			電動機 MOTOR	2.2	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	20.5	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	2.40	kPa	電流 CURRENT	10.4/10.4		A	
回転速度/回転数 FAN SPEED		3450	min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20℃	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.

CM8260HZ60-0

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