



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2016. 10. 28
OCTOBER 28, 2016

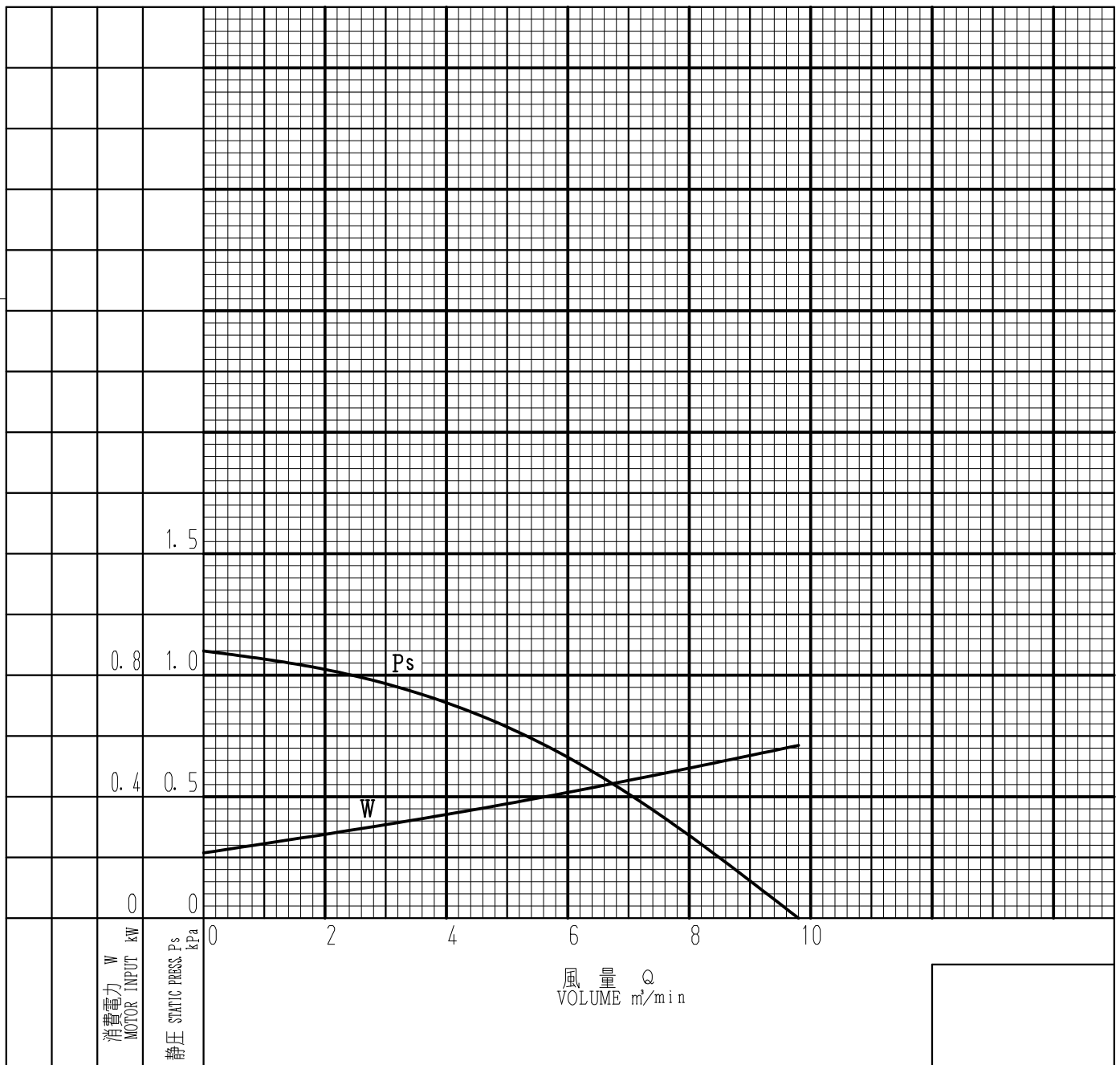
作成
DRAW

Y. NASADA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-H07-S12			電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	9.8	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200			V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.10	kPa	電流 CURRENT	3.0			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 MEASURING METHODS IS JIS B8330.							



図番
DWG. NO.

CM6850HZ60-0

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

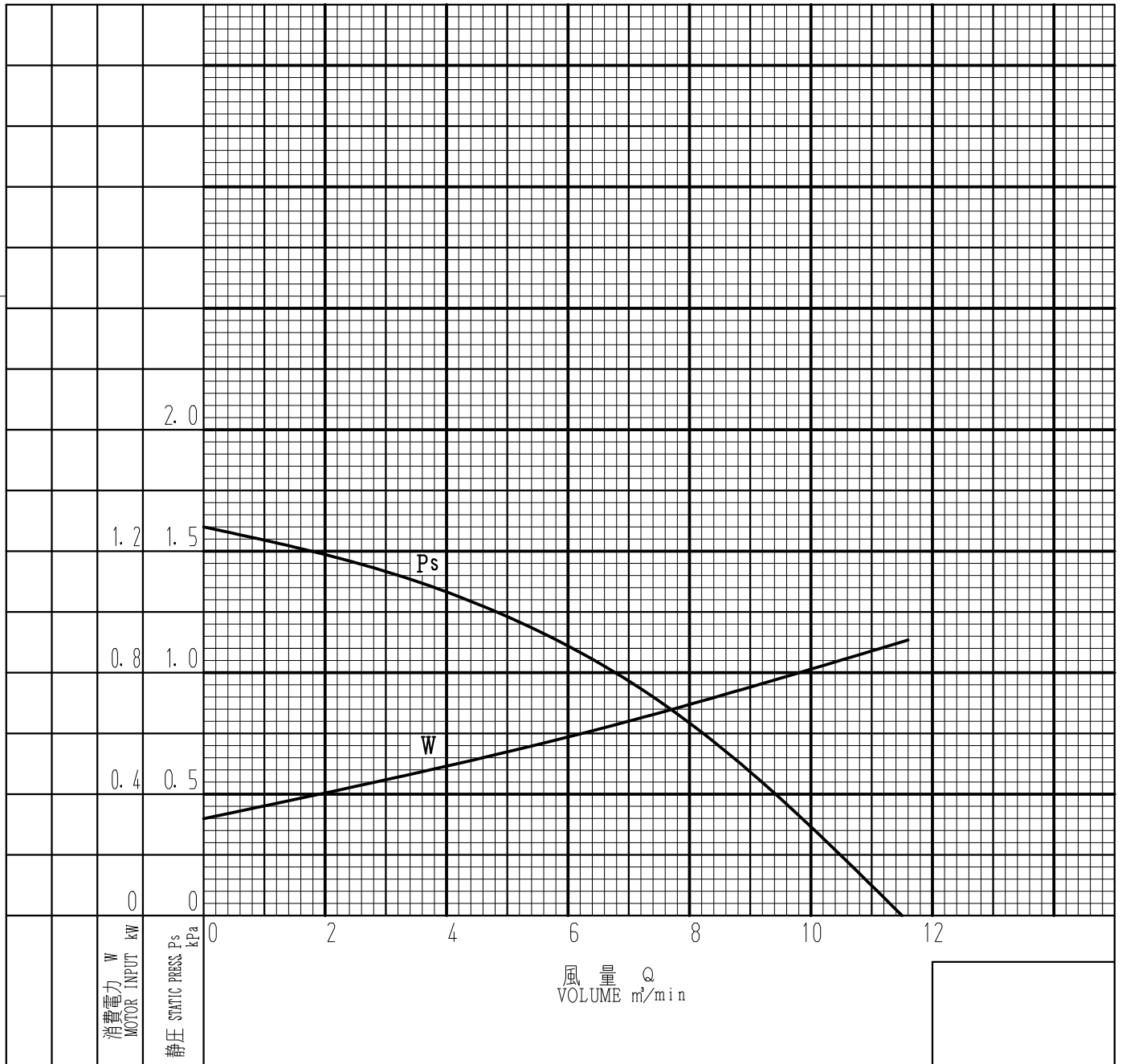
作成
DRAW

Y. NASADA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-H07-S12			電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	11.5	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.60	kPa	電流 CURRENT	3.3/3.3		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 MEASURING METHODS IS JIS B8330.							



図番
DWG. NO.

CM6860HZ60-0

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