



性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2016. 10. 1
OCTOBER 1, 2016

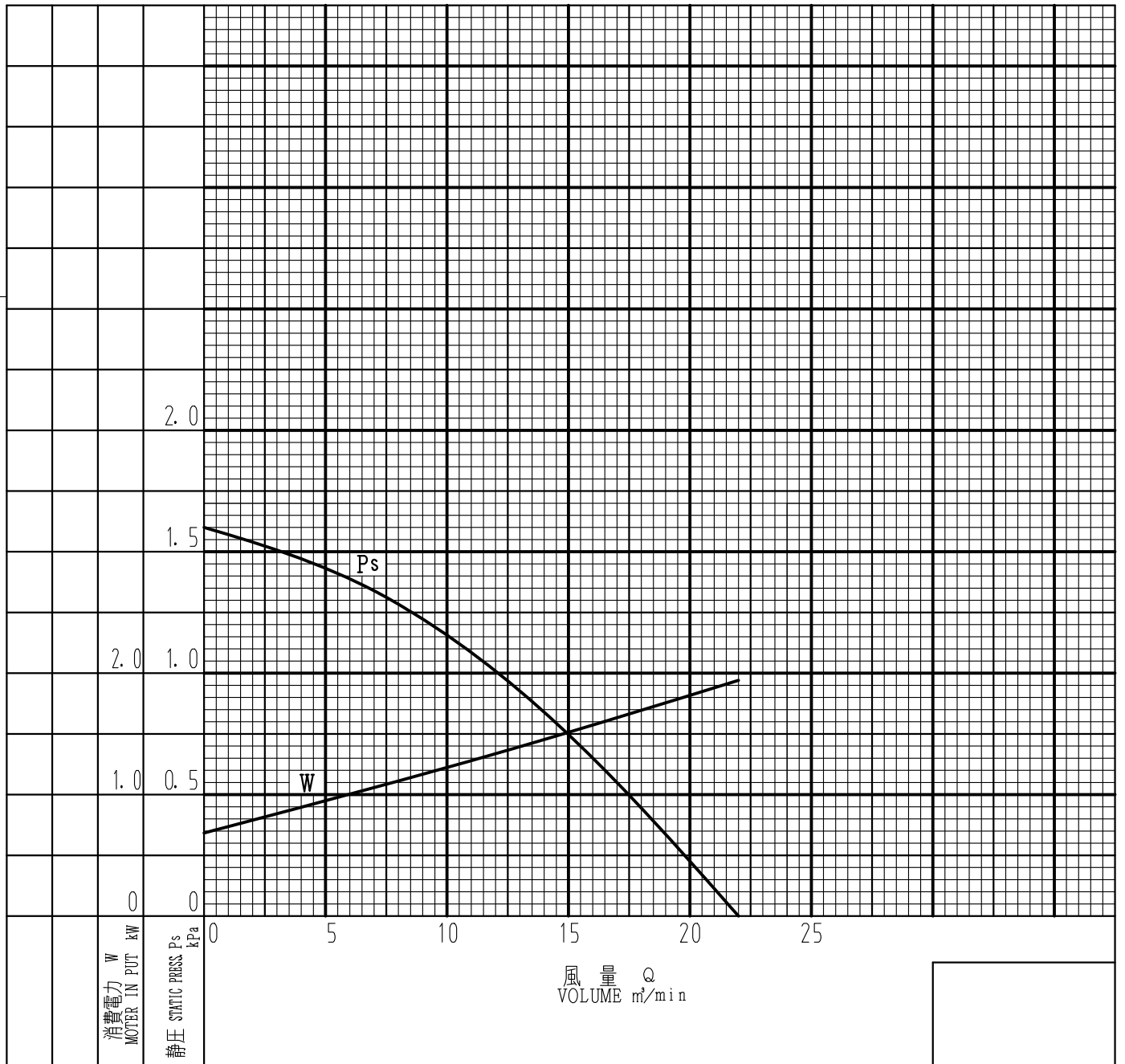
作成
DRAW

T. OKUDAIRA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H22-V12			電動機 MOTOR	2.2	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	22	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	1.60	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 MEASURING METHODS IS JIS B8330.							



図番
DWG. NO.

CM5650HZ60-0

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. 1
OCTOBER 1, 2016

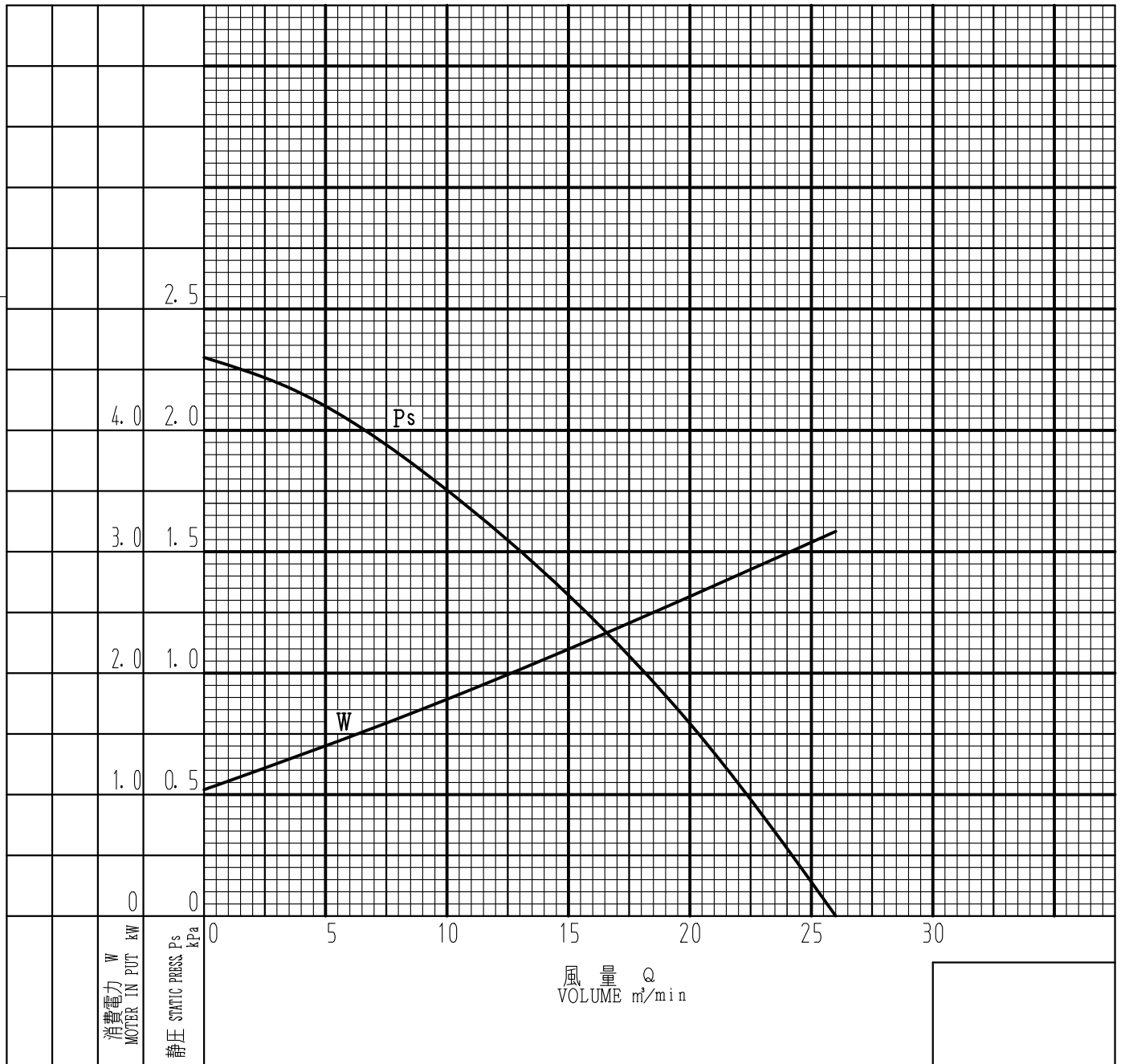
作成
DRAW

T. OKUDAIRA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRM-H22-V12			電動機 MOTOR	2.2	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	26	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	2.30	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 MEASURING METHODS IS JIS B8330							



図番
DWG. NO.

CM5660HZ60-0

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