



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2016. 10. 28
OCTOBER 28, 2016

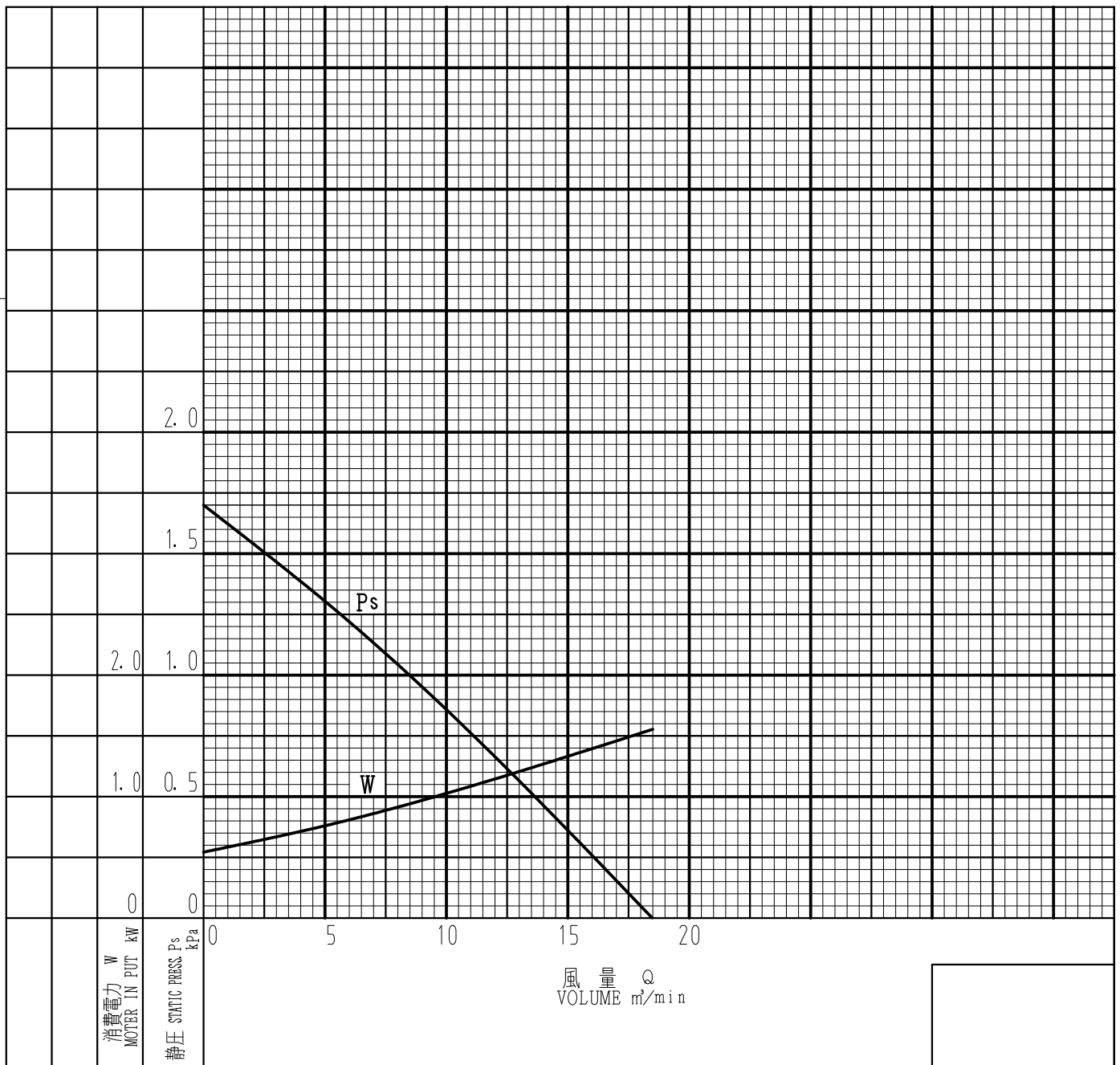
作成
DRAW

Y. NASADA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-H22-S13	電動機 MOTOR	2.2 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX. 18.5 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.

CM8150HZ60-0

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

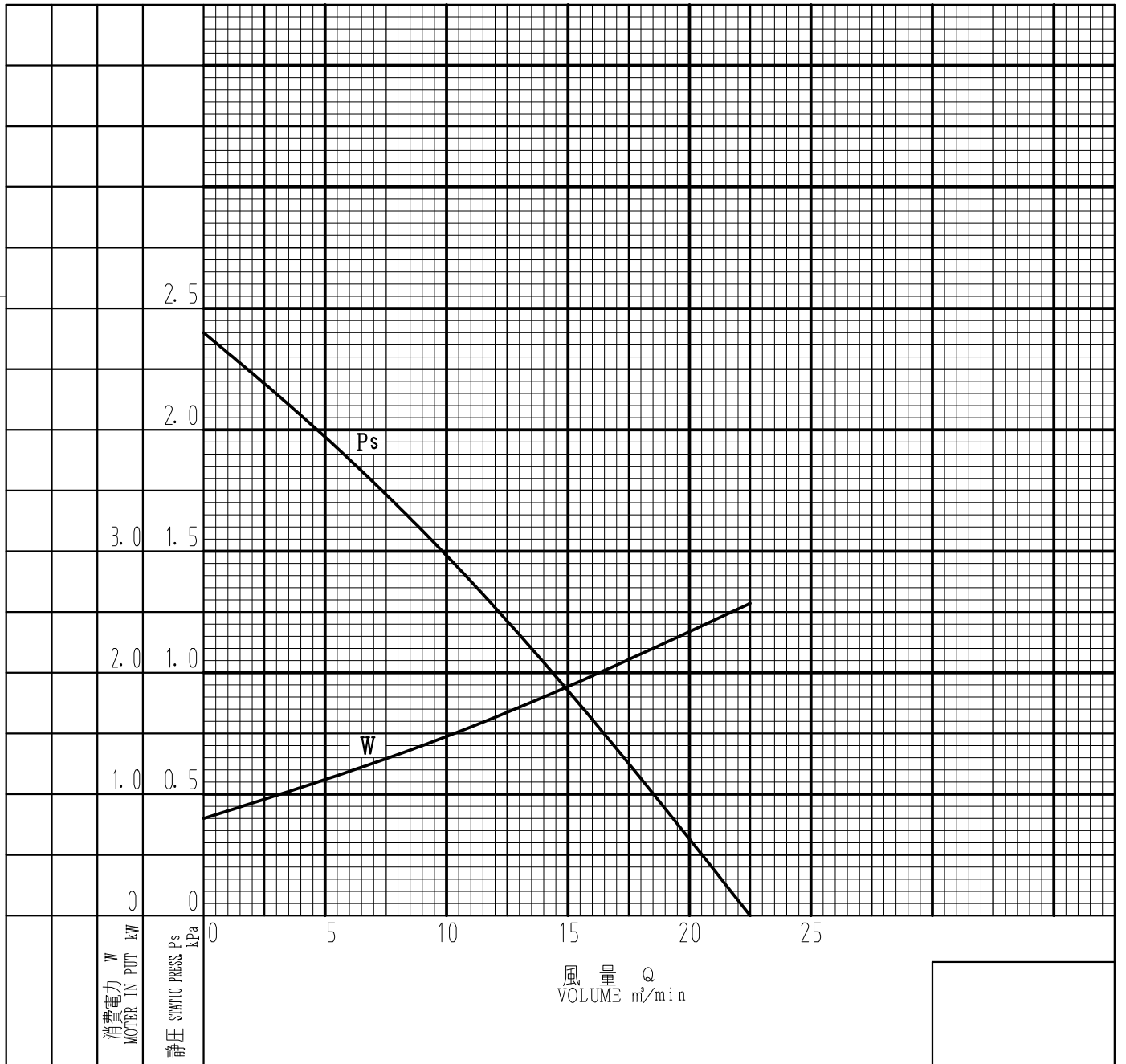
作成
DRAW

Y. NASADA

承認
APPROVE

M. UEDA

品名/形式 TYPE	CRMH-H22-S13		電動機 MOTOR	2.2 kW	2 P	
風量 VOLUME	MAX. 22.5	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.

CM8160HZ60-0

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