



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2015. 3. 2
MARCH 2, 2015

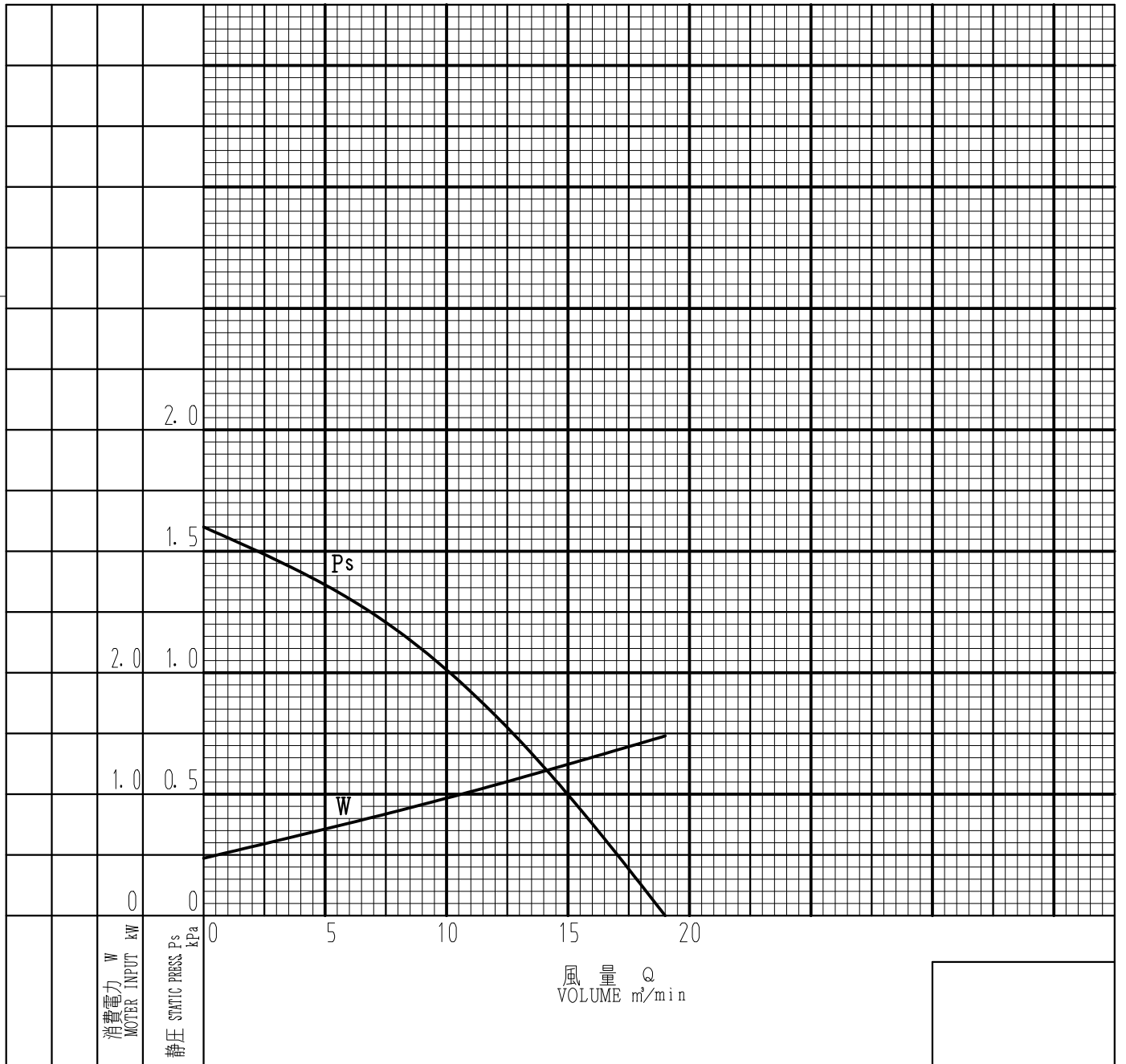
作成
DRAW

S. KAGEYAMA

承認
APPROVE

T. MATSUOKA

品名/形式 TYPE	CRH-H15	電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 19 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200			V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.60 kPa	電流 CURRENT	6.9			A
回転速度/回転数 FAN SPEED	2900 min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C	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.

CR9650HZ60-0

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

2015. 3. 2
MARCH 2, 2015

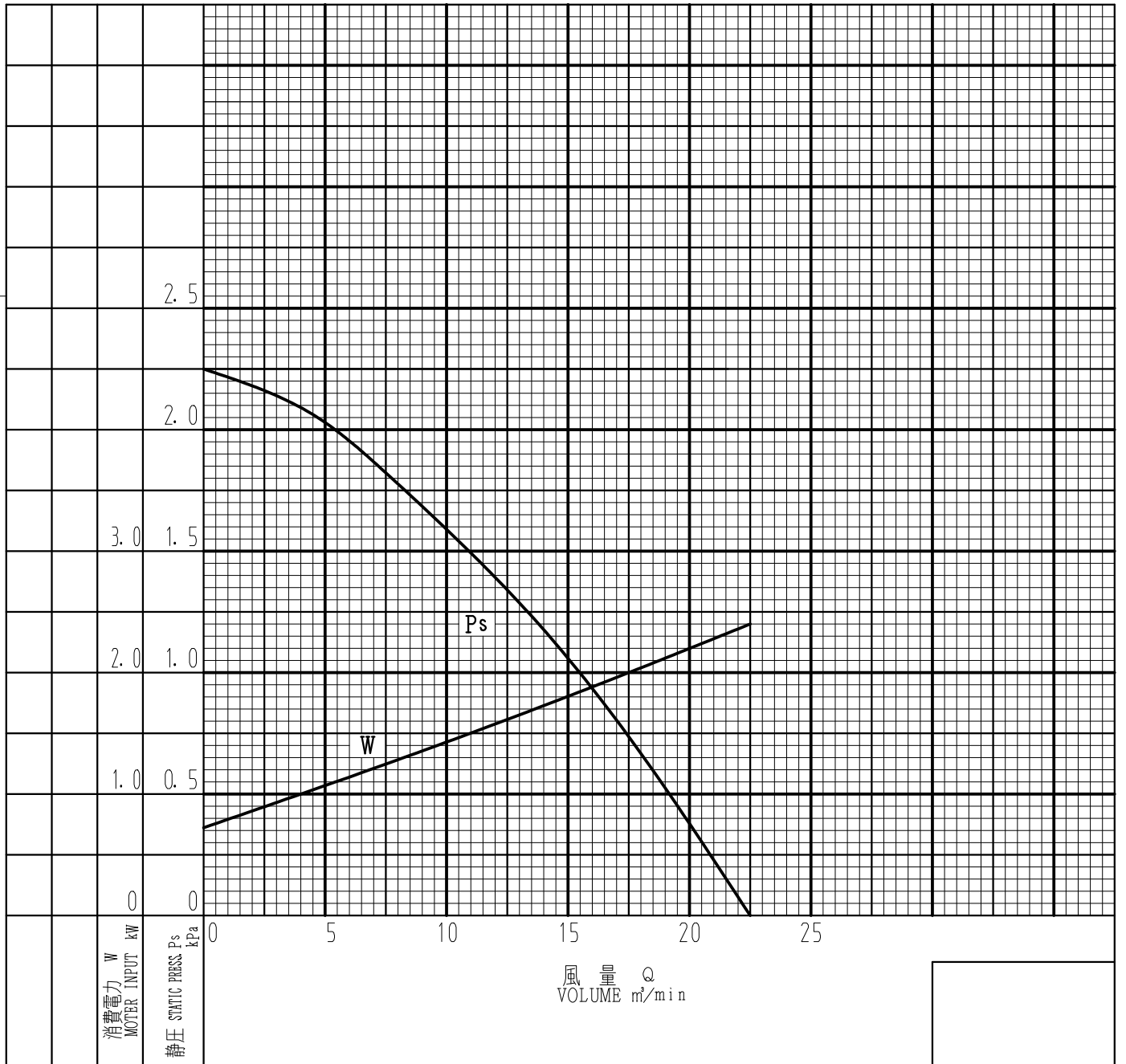
作成
DRAW

S. KAGEYAMA

承認
APPROVE

T. MATSUOKA

品名/形式 TYPE	CRH-H15		電動機 MOTOR	1.5 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX.	22.5	電圧 VOLTAGE	200/220 V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	2.25	電流 CURRENT	7.0/7.0 A	
回転速度/回転数 FAN SPEED		3450	温度 TEMPERATURE	20℃	密度 DENSITY
周波数 FREQUENCY		60		1.2	kg/m ³
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330.				



図番
DWG. NO.

CR9660HZ60-0

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