



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2015. 3. 2
MARCH 2, 2015

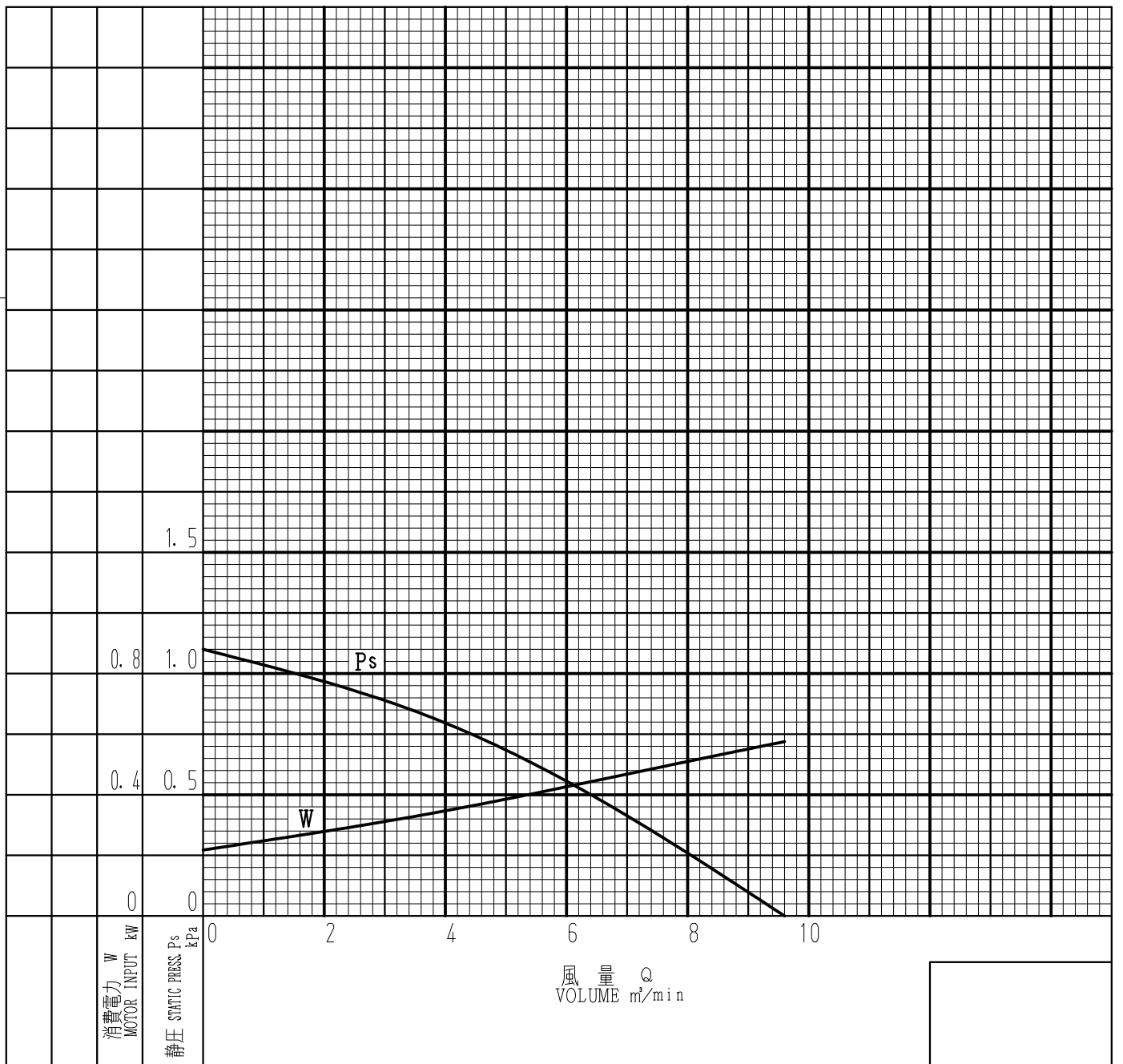
作成
DRAW

S. KAGEYAMA

承認
APPROVE

T. MATSUOKA

品名/形式 TYPE	CRH-H07	電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 9.6	電圧 VOLTAGE	200			V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.10	電流 CURRENT	3.0			A
回転速度/回転数 FAN SPEED	2900	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.

CR9550HZ60-0

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

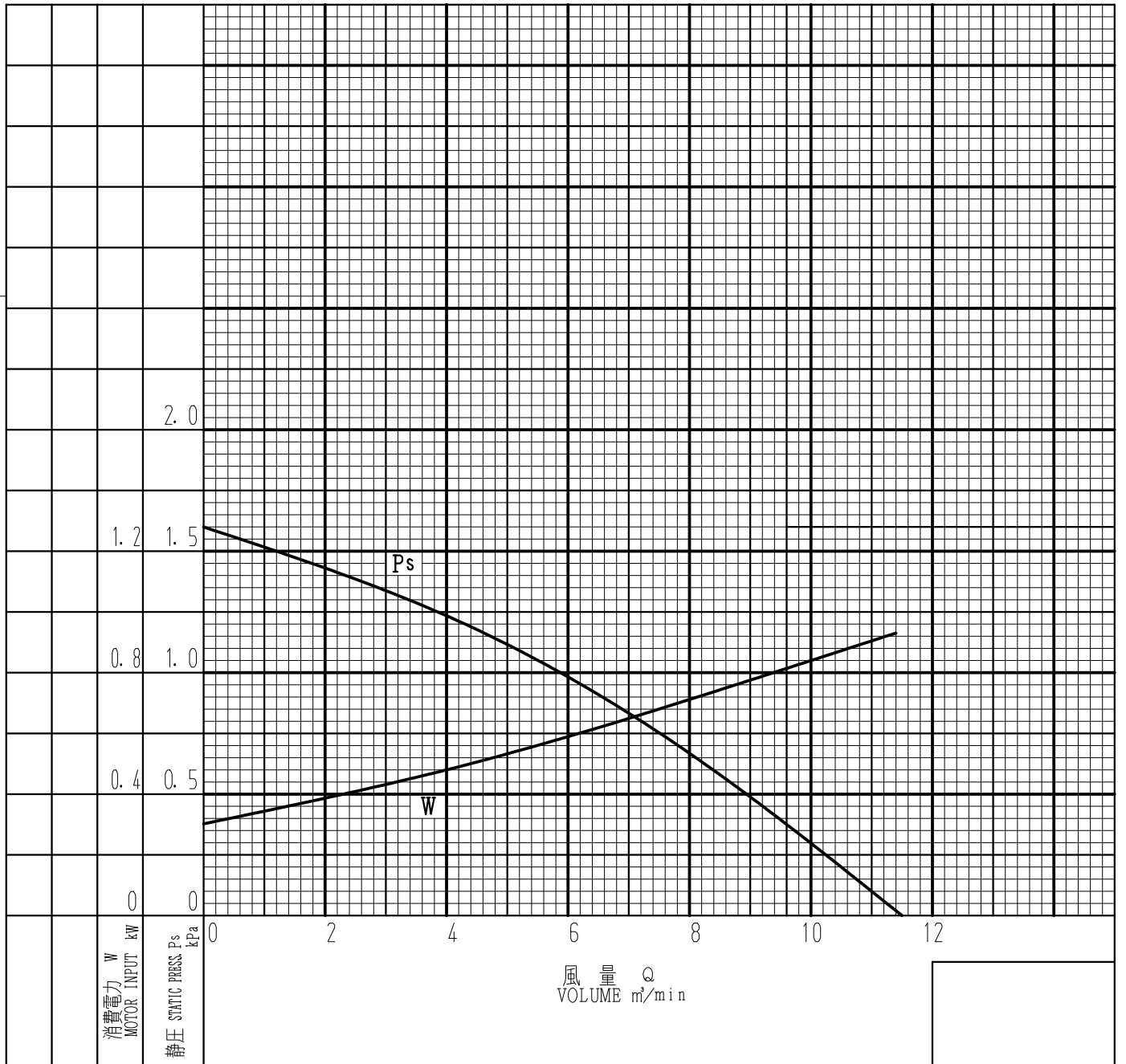
作成
DRAW

S. KAGEYAMA

承認
APPROVE

T. MATSUOKA

品名/形式 TYPE	CRH-H07	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℃
周波数 FREQUENCY	60 Hz	密度 DENSITY	1.2 kg/m ³
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330.		



図番
DWG. NO.

CR9560HZ60-0

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