



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2015. 3. 2
MARCH 2, 2015

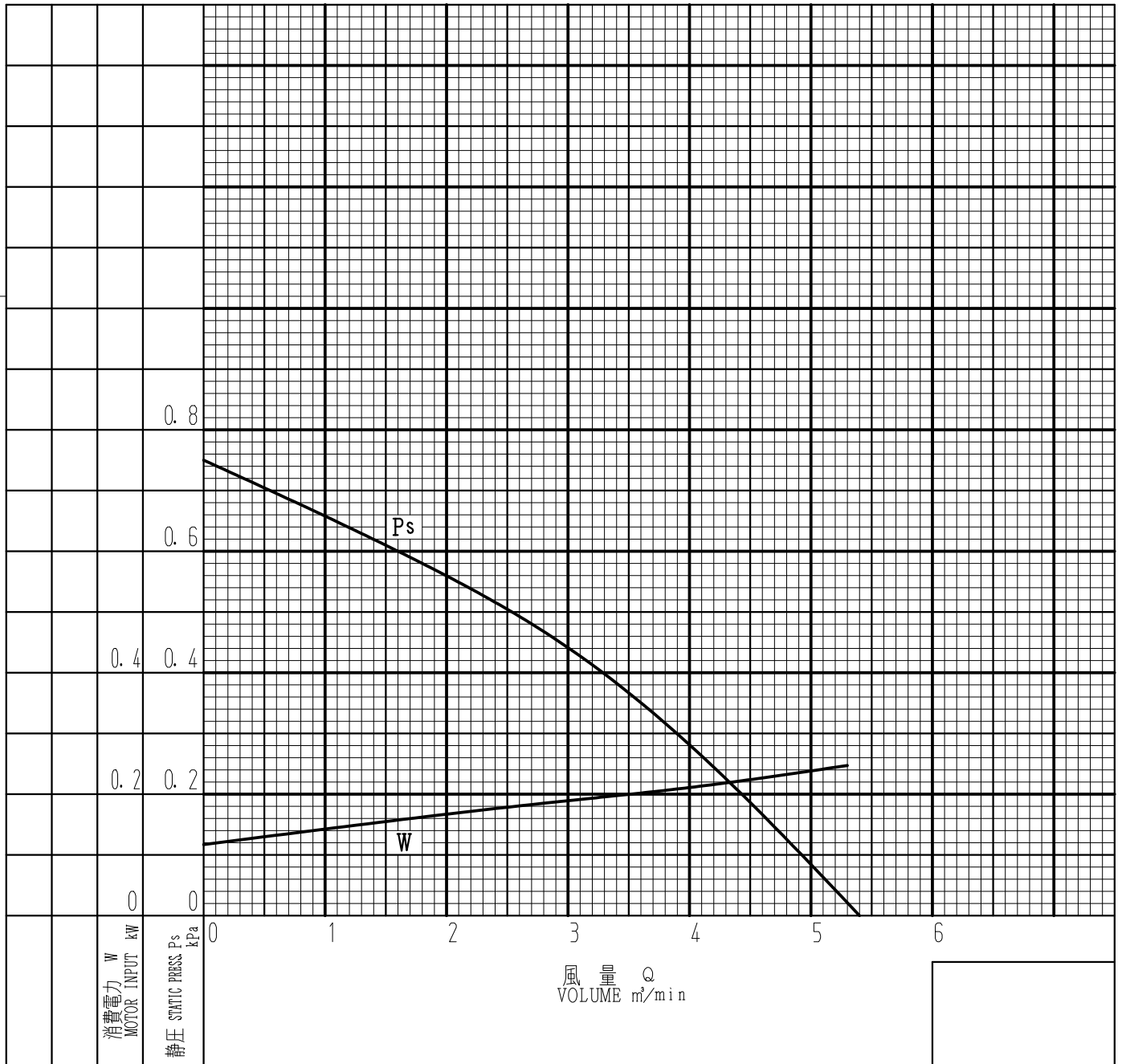
作成
DRAW

S. KAGEYAMA

承認
APPROVE

T. MATSUOKA

品名/形式 TYPE	CRH-H04	電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 5.4	電圧 VOLTAGE		200		V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 0.75	電流 CURRENT		2.0		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.

CR9450HZ60-0

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

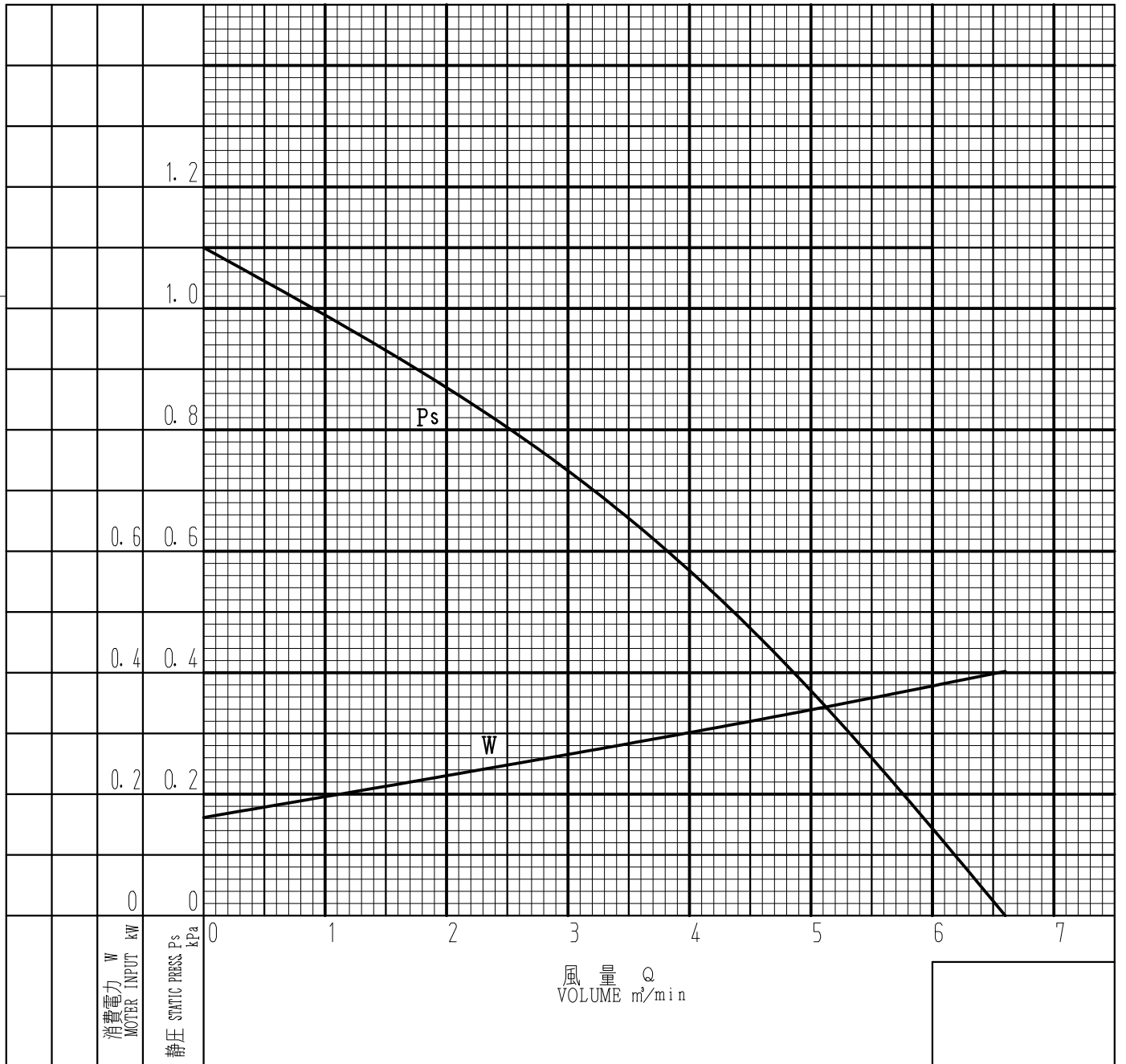
作成
DRAW

S. KAGEYAMA

承認
APPROVE

T. MATSUOKA

品名/形式 TYPE	CRH-H04	電動機 MOTOR	0.4	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 6.6	電圧 VOLTAGE	200/220		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.10	電流 CURRENT	2.0/2.0		A	
回転速度/回転数 FAN SPEED	3450	温度 TEMPERATURE	20	密度 DENSITY	1.2	kg/m ³
周波数 FREQUENCY	60					
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330.					



図番
DWG. NO.

CR9460HZ60-0

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