



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2015. 3. 2
MARCH 2, 2015

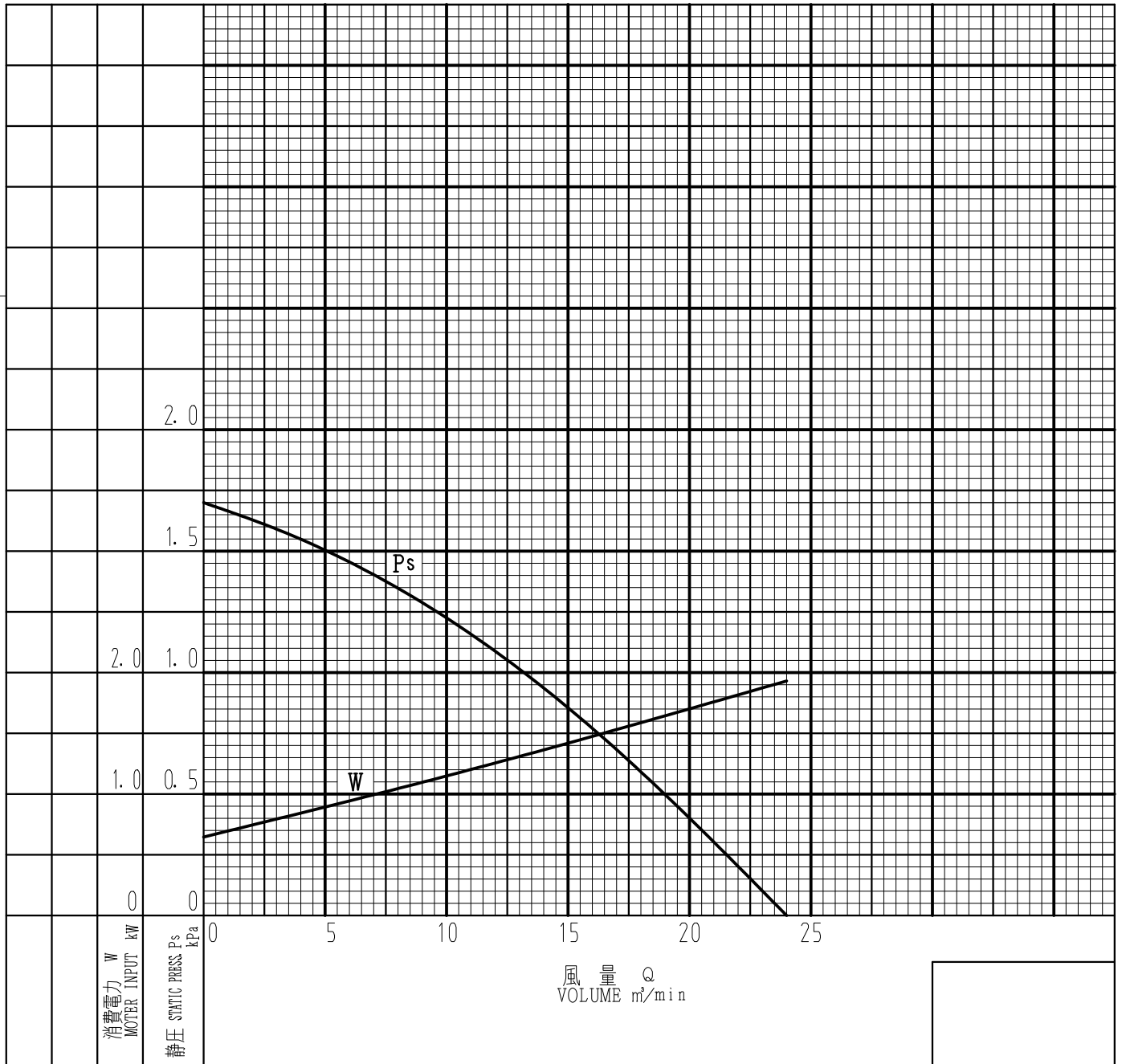
作成
DRAW

S. KAGEYAMA

承認
APPROVE

T. MATSUOKA

品名/形式 TYPE	CRH-H22	電動機 MOTOR	2.2	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 24	電圧 VOLTAGE	200			V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.70	電流 CURRENT	10.2			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.

CR9750HZ60-0

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



性能曲線

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2015. 3. 2
MARCH 2, 2015

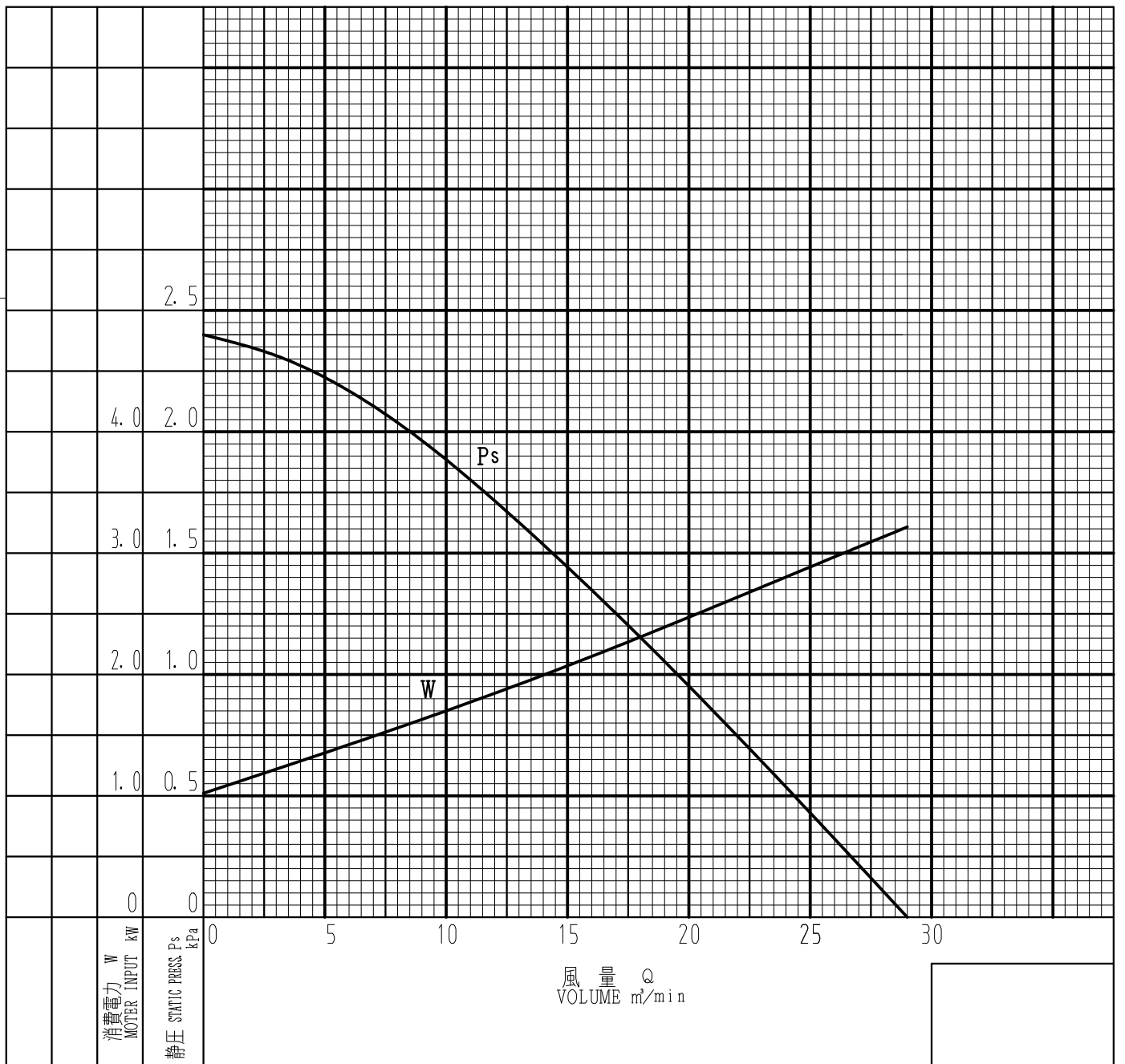
作成
DRAW

S. KAGEYAMA

承認
APPROVE

T. MATSUOKA

品名/形式 TYPE	CRH-H22	電動機 MOTOR	2.2	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 29	電圧 VOLTAGE	200/220		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 2.40	電流 CURRENT	10.4/10.4		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					Hz
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330.					



図番
DWG. NO.

CR9760HZ60-0

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