



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2014. 12. 8
DECEMBER 8, 2014

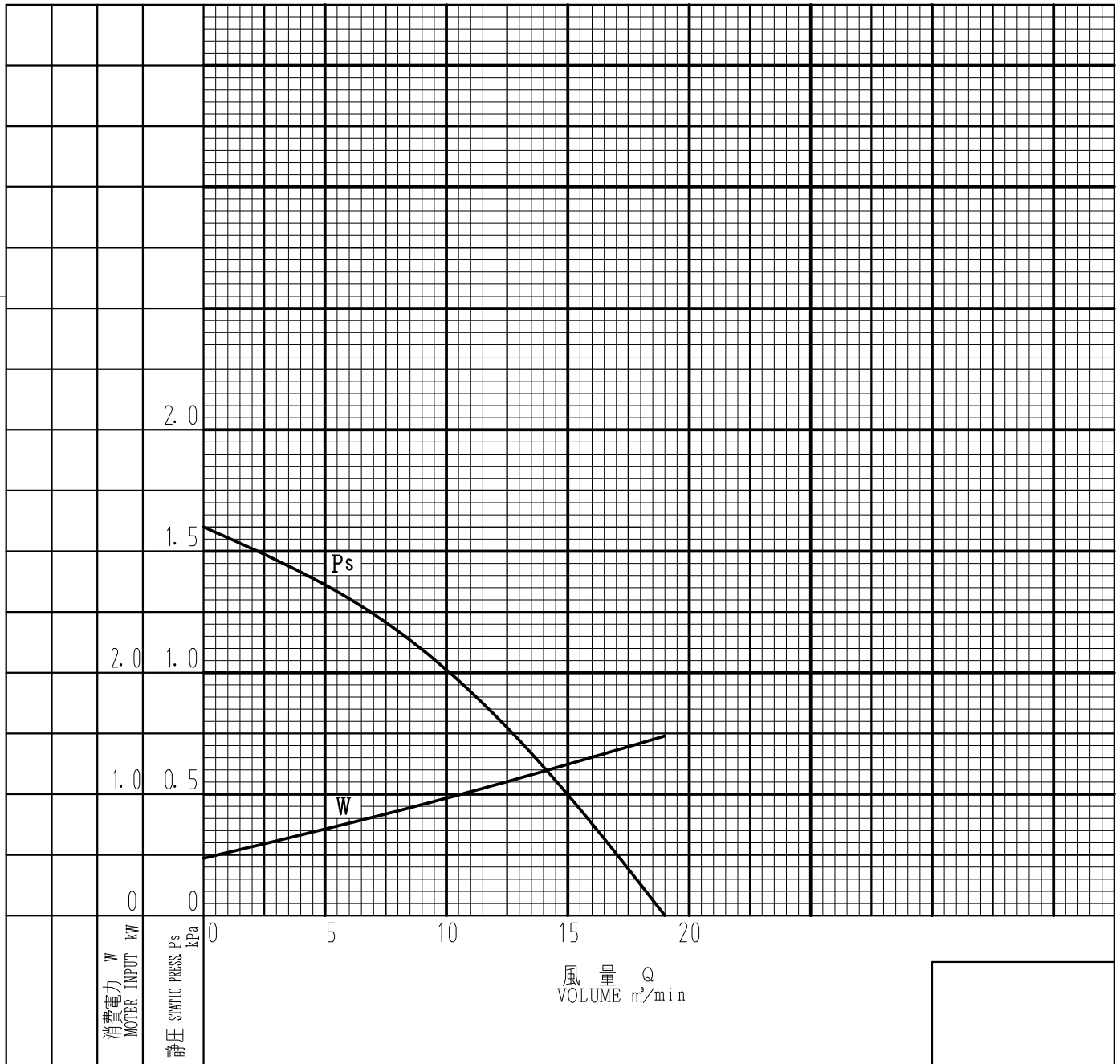
作成
DRAW

T. OKUDAIRA

承認
APPROVE

T. MATSUOKA

品名/形式 TYPE	CRD-H15	電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 19	電圧 VOLTAGE	200			V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.60	電流 CURRENT	6.9			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.

CR9250HZ60-0

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

2014. 12. 8
DECEMBER 8, 2014

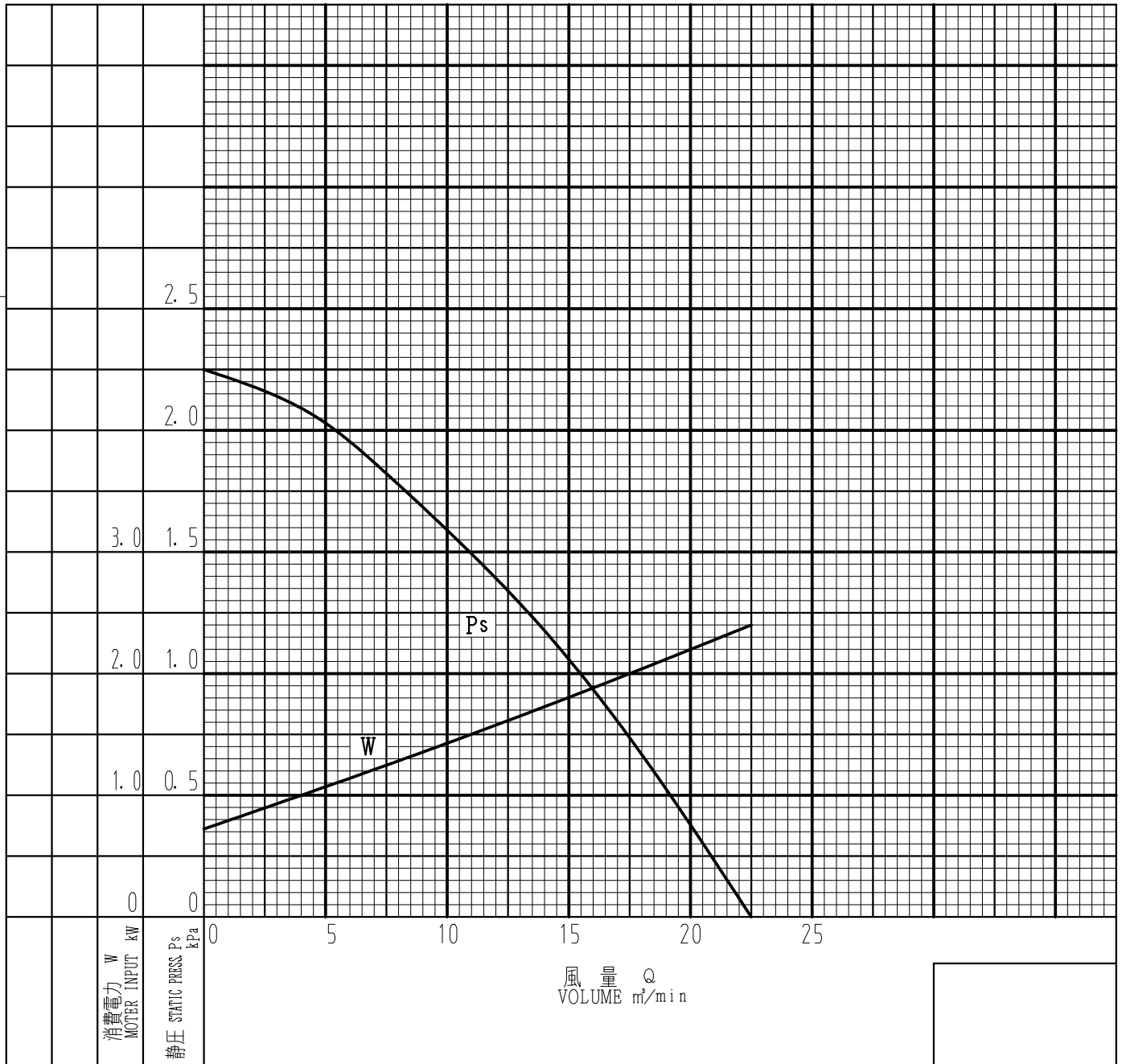
作成
DRAW

T. OKUDAIRA

承認
APPROVE

T. MATSUOKA

品名/形式 TYPE	CRD-H15		電動機 MOTOR	1.5	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX.	22.5	m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220		V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	2.25	kPa	電流 CURRENT	7.0/7.0		A
回転速度/回転数 FAN SPEED		3450	min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20	℃	密度 DENSITY
周波数 FREQUENCY		60	Hz				1.2
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330.						



図番
DWG. NO.

CR9260HZ60-0

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