



性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成
DATE

2013. 3. 1
MARCH 1, 2013

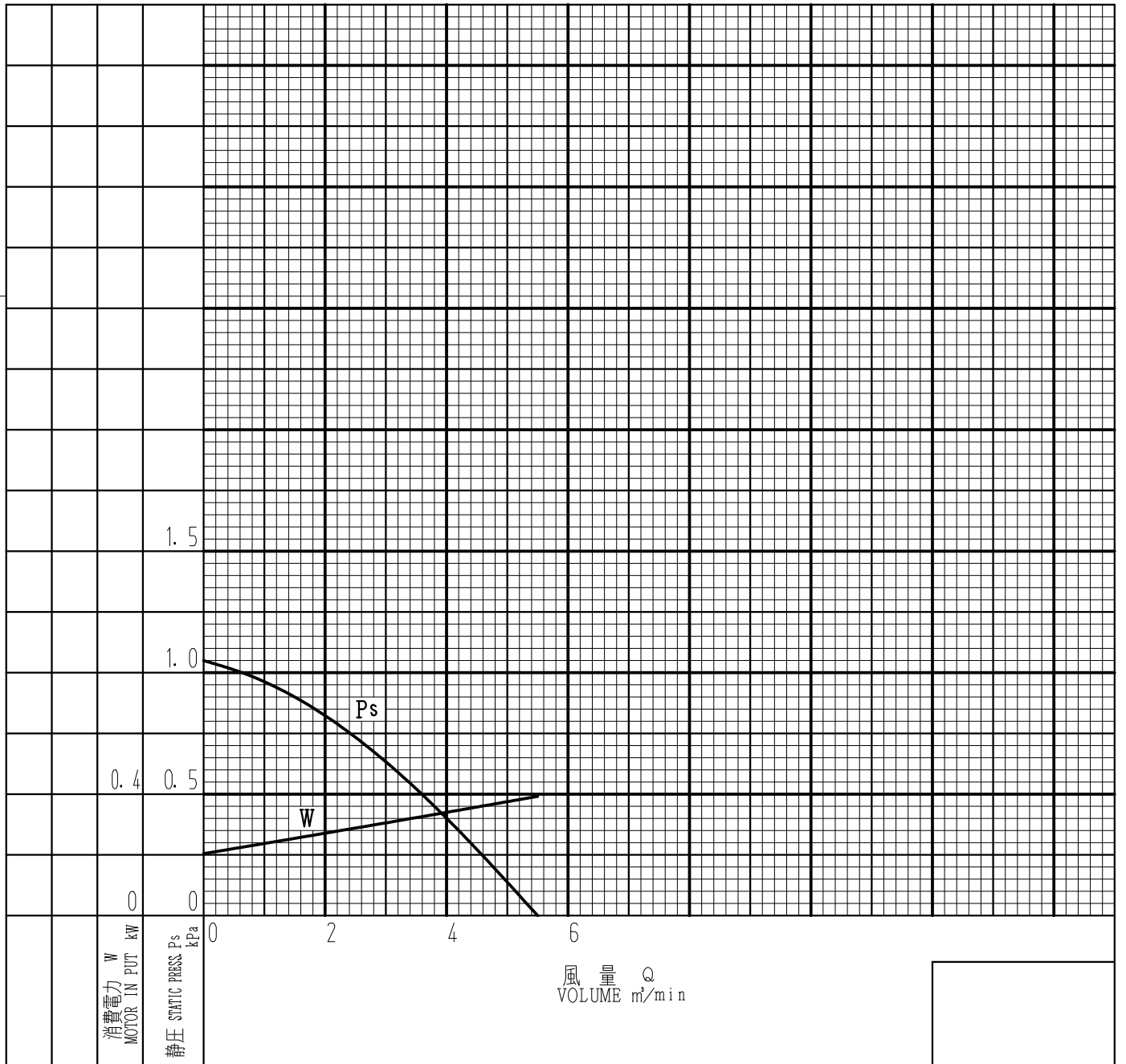
作成
DRAW

T. OKUDAIRA

承認
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRN-H07	電動機 MOTOR	0.75	kW	2	P
風量 VOLUME	MAX. 5.5	電圧 VOLTAGE	200		V	
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.05	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					
備考 NOTES	測定方法 JIS B8330 MEASURING METHODS IS JIS B8330.					



図番
DWG. NO.

CR5650HZ60-0

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

2013. 3. 1
MARCH 1, 2013

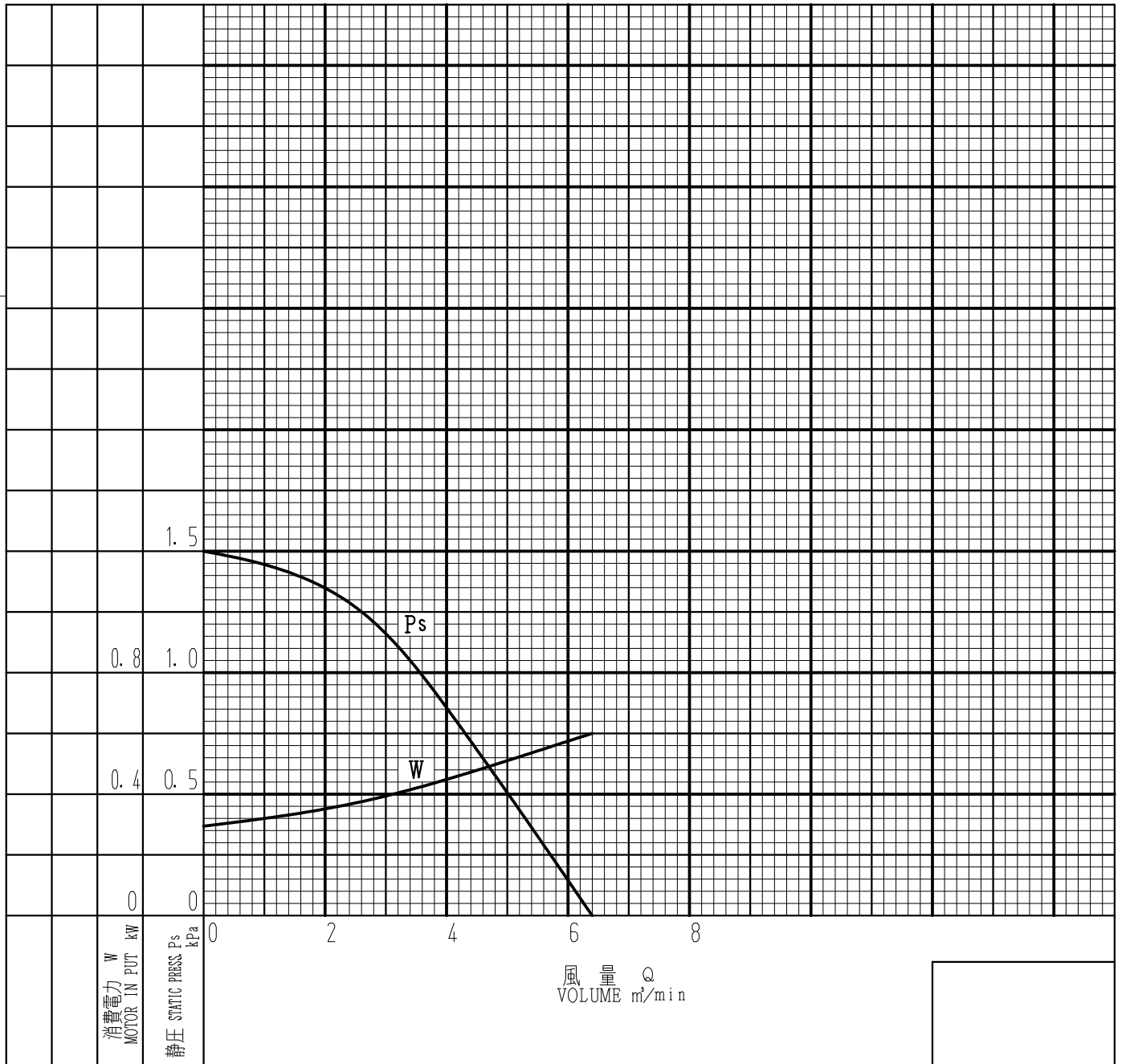
作成
DRAW

T. OKUDAIRA

承認
APPROVE

M. TANAKA

品名/形式 TYPE	CRN-H07	電動機 MOTOR	0.75 kW 2 P
風量 VOLUME	MAX. 6.4 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220 V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX. 1.50 kPa	電流 CURRENT	2.8/2.8 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.

CR5660HZ60-0

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