

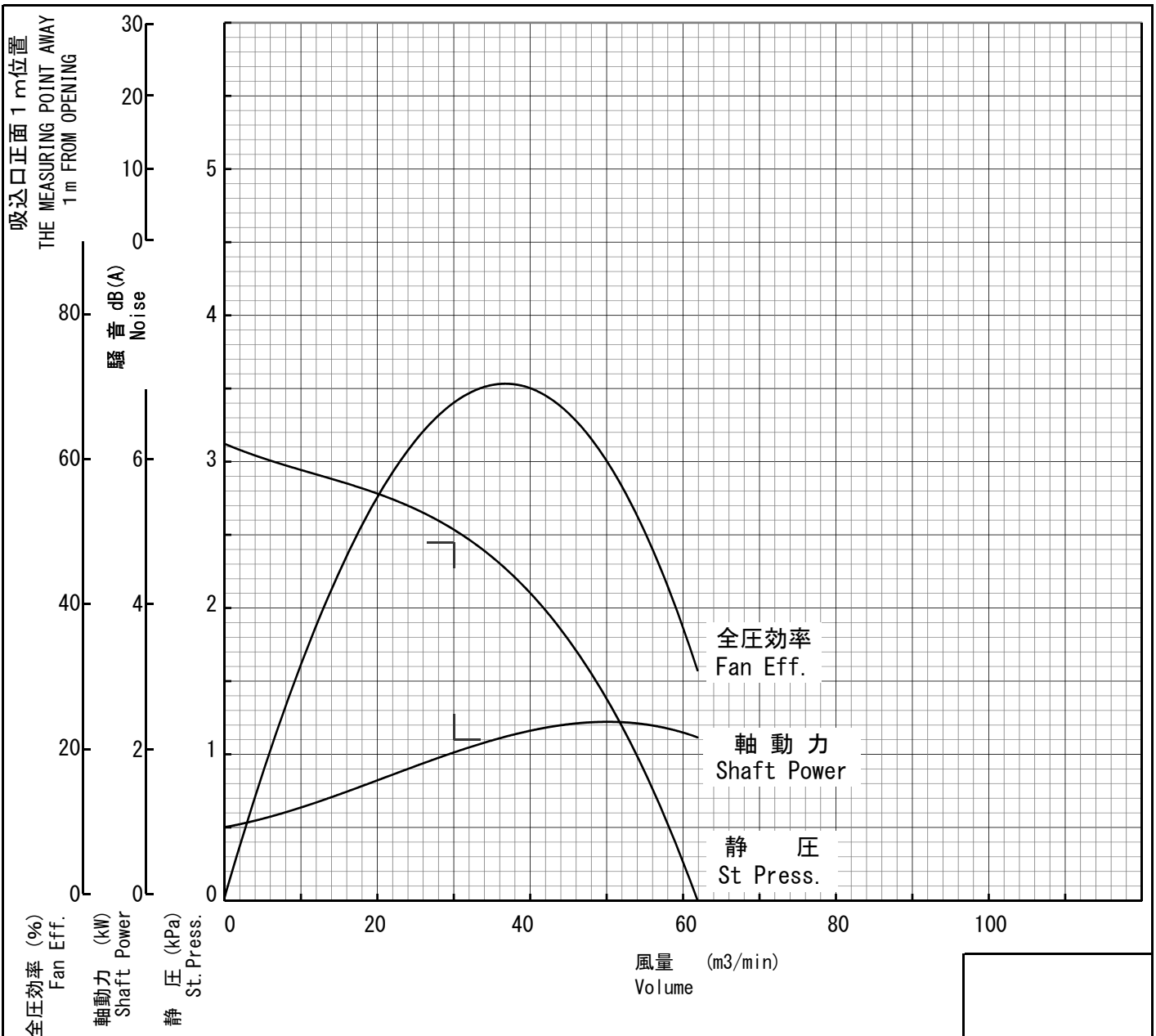
作成日 2014. 12. 19  
DATE December. 19. 2014

作成 DRAW T. Yamauchi

承認 APPROVE K. Watanabe

# 性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

品名／形式 TYPE	CFM-H20	電動機 MOTOR	2.2 kW	2 p
風量 VOLUME	30 m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200 V	
静圧 STATIC PRESSURE	2.45 kPa	軸動力 SHAFT POWER	2.03 kW	
回転速度／回転数 FAN SPEED	2920 min <sup>-1</sup>	温度 TEMPERATURE	20°C	密度 DENSITY 1.2 kg/m <sup>3</sup>
周波数 FREQUENCY	50 Hz			
備考 NOTES	送風機部性能 FAN SPEC			



図番 DWG. No. CFR014A-Y103

SDG株式会社 伊賀工場  
SDG CO., LTD. IGA FACTORY

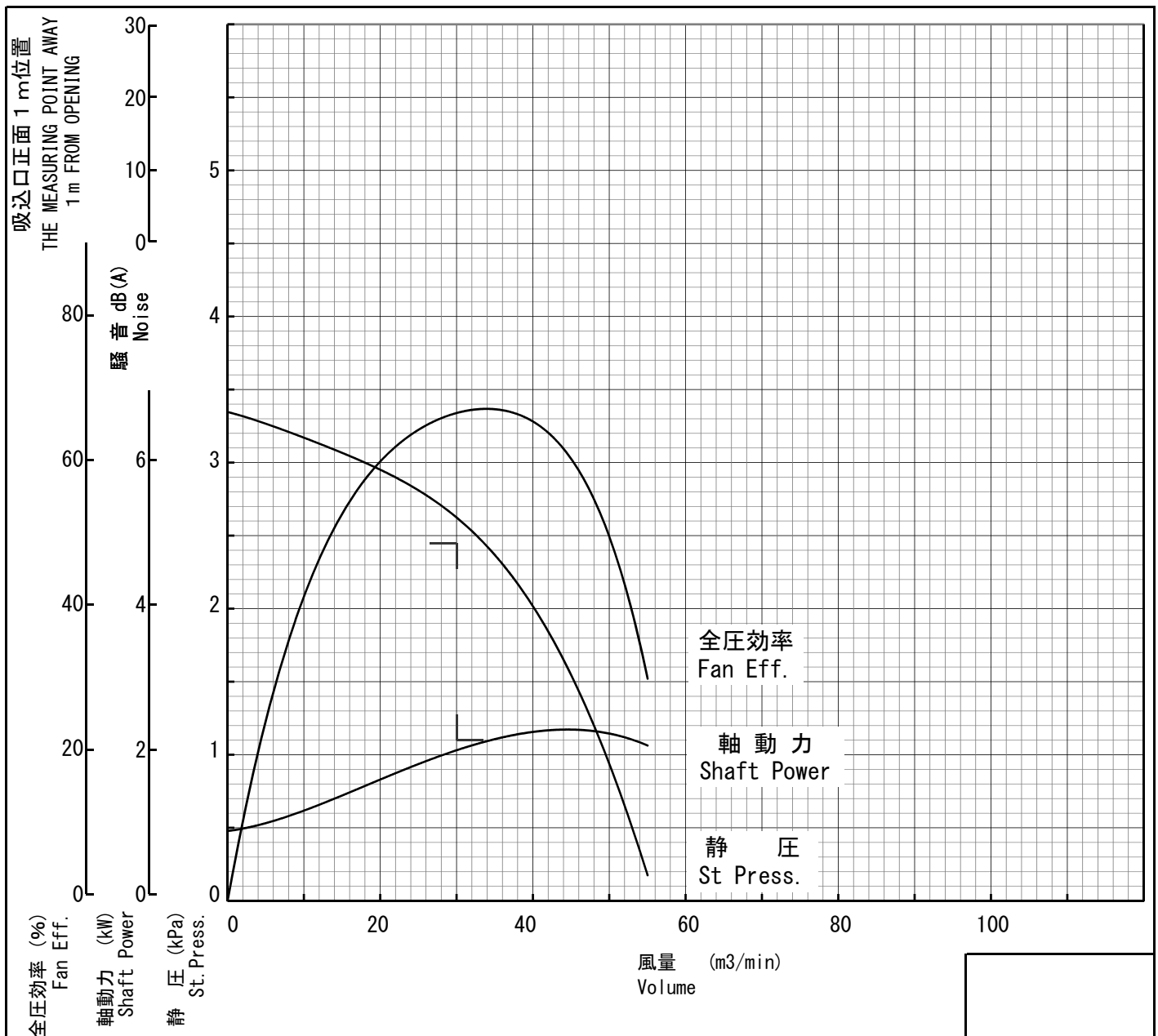
作成日 2014. 12. 19  
DATE December. 19. 2014

作成 DRAW T. Yamauchi

承認 APPROVE K. Watanabe

# 性能曲線図 PERFORMANCE CURVE

品名／形式 TYPE	CFM-H20	電動機 MOTOR	2.2 kW	2 p
風量 VOLUME	30 m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200 V	
静圧 STATIC PRESSURE	2.45 kPa	軸動力 SHAFT POWER	2.05 kW	
回転速度／回転数 FAN SPEED	3520 min <sup>-1</sup>	温度 TEMPERATURE	20°C	密度 DENSITY 1.2 kg/m <sup>3</sup>
周波数 FREQUENCY	60 Hz			
備考 NOTES	送風機部性能 FAN SPEC			



図番 DWG. No. CFR014A-Y203

SDG株式会社 伊賀工場  
SDG CO., LTD. IGA FACTORY