

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

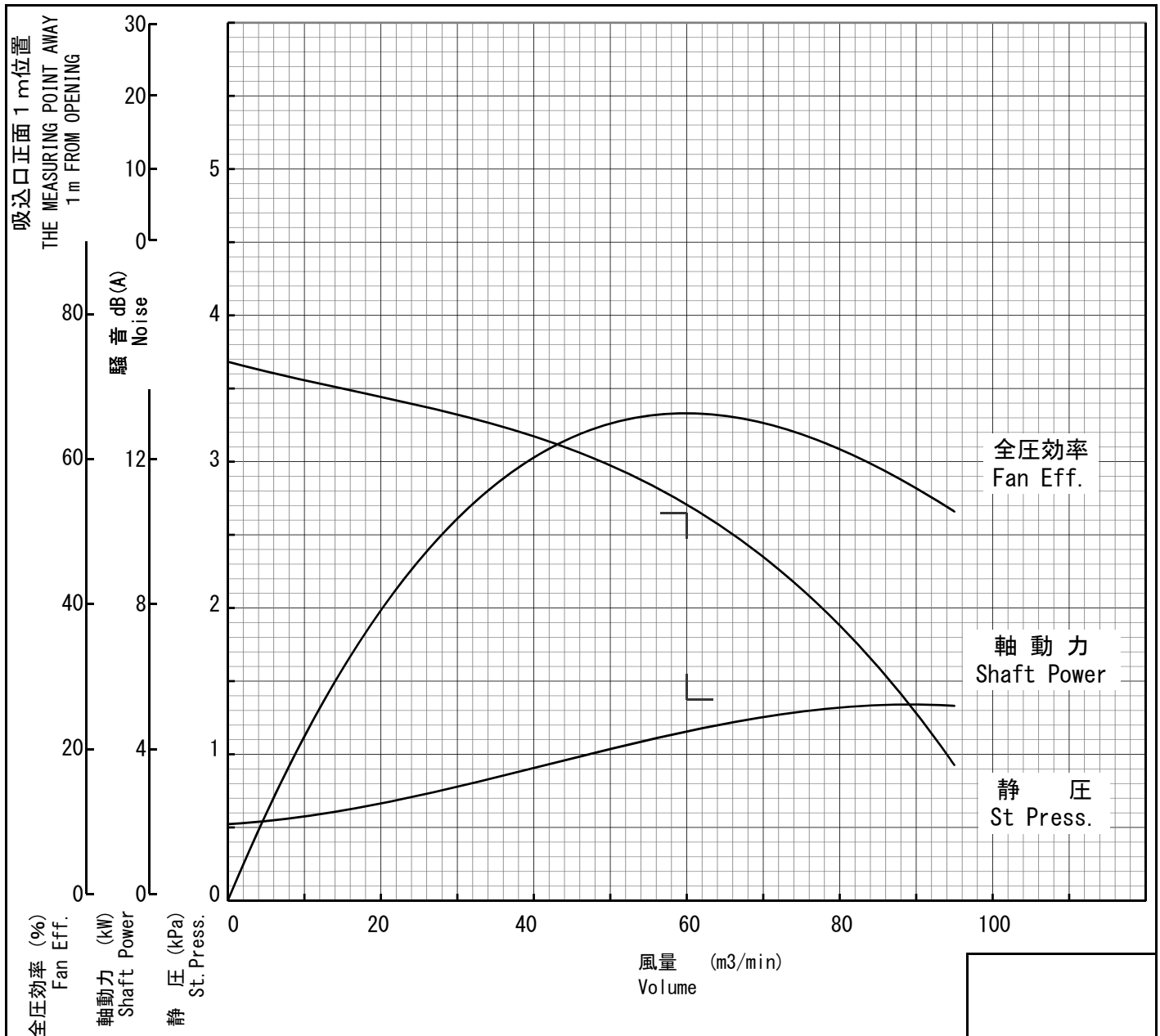
作成 DRAW T. Yamauchi

承認 APPROVE K. Watanabe

# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

品名／形式 TYPE	CFM-H40	電動機 MOTOR	5.5 kW	2 p
風量 VOLUME	60 m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200 v	
静圧 STATIC PRESSURE	2.65 kPa	軸動力 SHAFT POWER	4.5 kW	
回転速度／回転数 FAN SPEED	2930 min <sup>-1</sup>	温度 TEMPERATURE	20°C	密度 DENSITY
周波数 FREQUENCY	50 Hz			1.2 kg/m <sup>3</sup>
備考 NOTES	送風機部性能 FAN SPEC			



図番 DWG. No. CFR036A-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

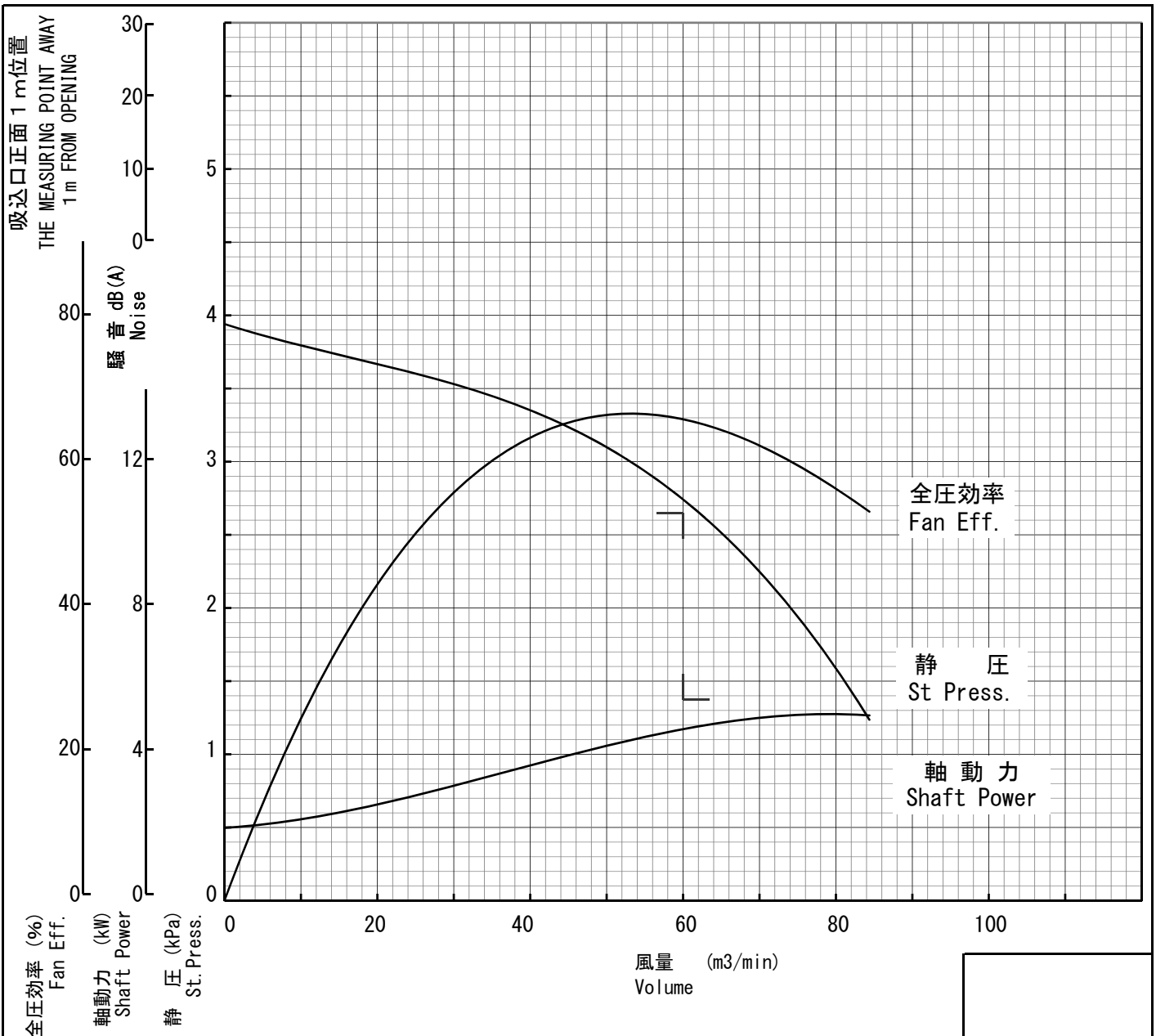
作成 DRAW T. Yamauchi

承認 APPROVE K. Watanabe

# 性能曲線図

## PERFORMANCE CURVE

品名／形式 TYPE	CFM-H40	電動機 MOTOR	5.5 kW	2 p	
風量 VOLUME	60 m <sup>3</sup> /min	電圧 VOLTAGE	200 v		
静圧 STATIC PRESSURE	2.65 kPa	軸動力 SHAFT POWER	4.7 kW		
回転速度／回転数 FAN SPEED	3530 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. CFR036A-Y203

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