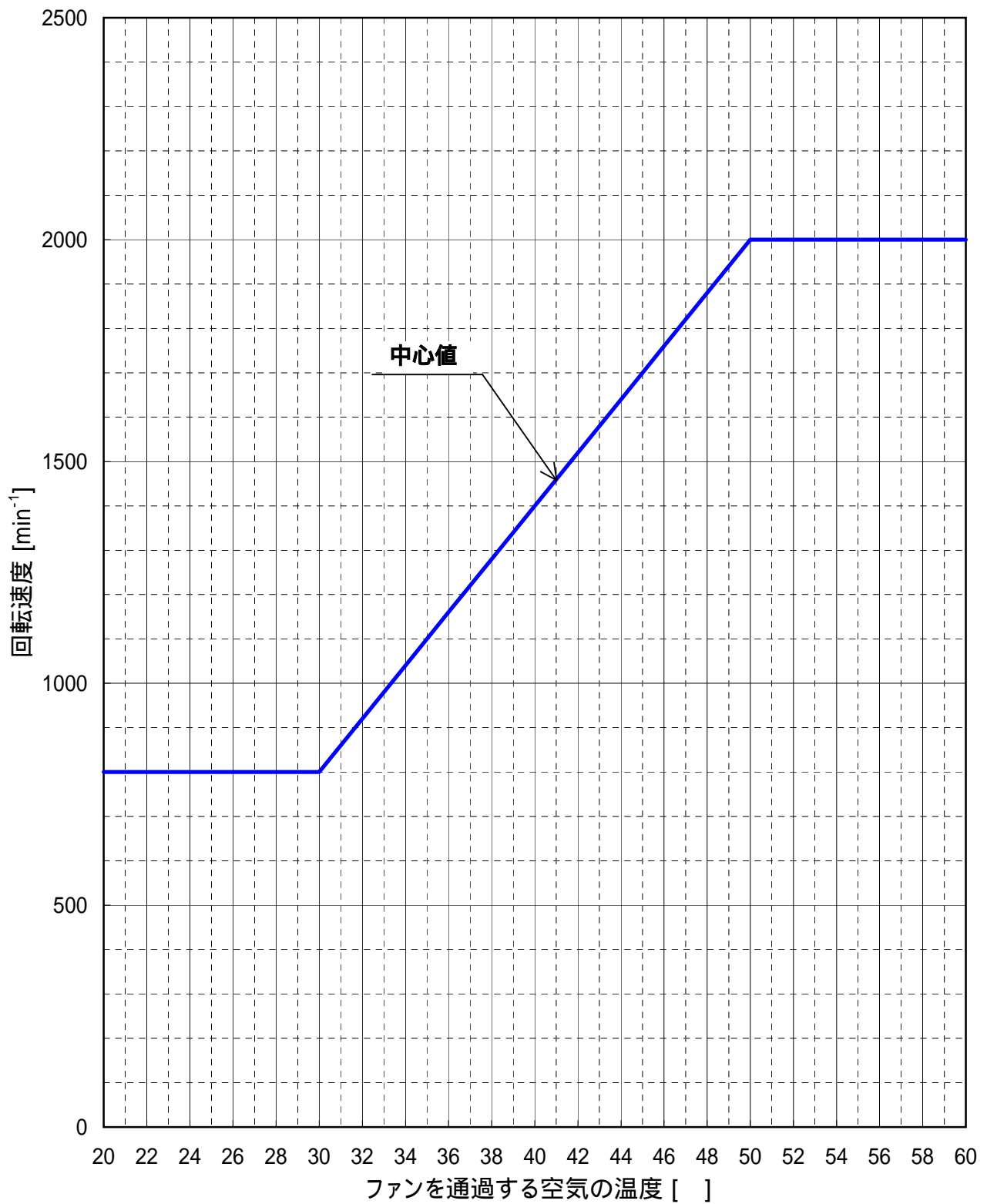


有限会社 長尾製作所殿

109R0812T4C132
ファンを通過する空気の温度 - 回転速度特性例

- 注1. ファンを通過する空気の温度に対する回転速度特性は上記のグラフのようになること。
注2. ファンを通過空気の温度が20 ~ 27 の時の回転速度は $800 \pm 200 \text{ min}^{-1}$ であること。
注3. ファンを通過空気の温度が53 ~ 60 の時の回転速度は $2000 \pm 200 \text{ min}^{-1}$ であること。