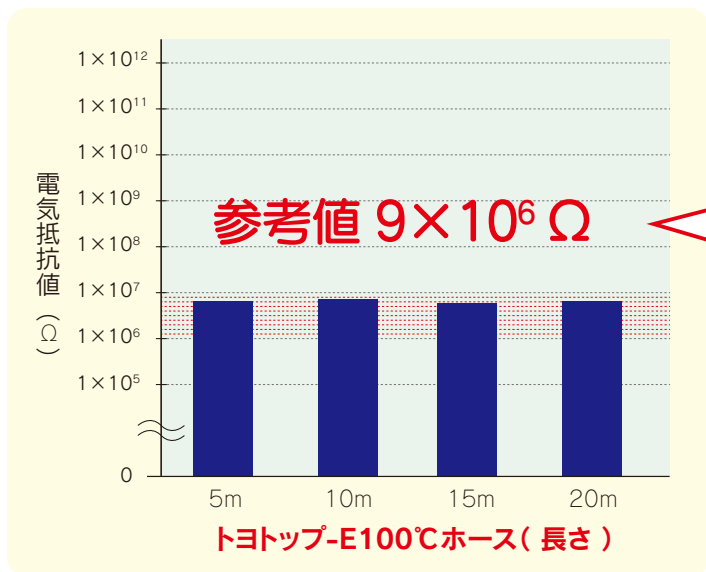


# Point 3 安定した静電気防止効果で生産性向上!

## 電気抵抗値測定試験

自社規格試験値（保証値ではありません）

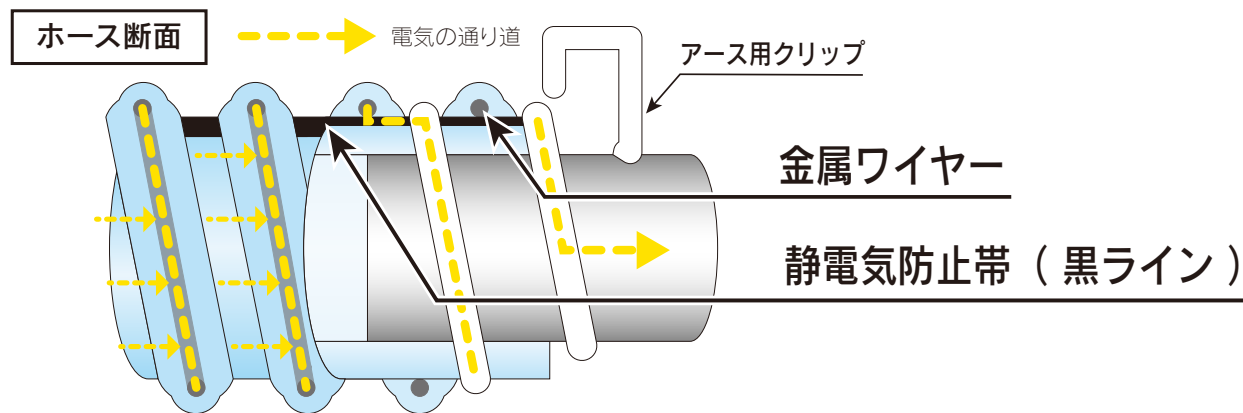


**ホースの長さに関係なく  
安定した静電気防止効果を実現!**

- ・ 静電気を集積する金属ワイヤーとアース用クリップへ通電する静電気防止帯(黒ライン)で静電気を防止

※ ホースの静電気を防止する時は、静電気防止帯(黒ライン)を専用のアース用クリップ等で、接地されている設備建造物に接続し、テスター等で導通確認をしてください。  
お持ちの機器によっては、導通確認ができない場合があります。10<sup>9</sup>Ωまで測定できる機器を推奨します。

※ 流体やご使用条件によって、静電気防止効果が異なりますので、ご使用前に必ずご確認のうえご使用ください。



**ズバリ  
解決**