

エアースによる低下する圧力

概要

スプレー圧力は、使用するエアースの内径や長さにより多少低下します。
下記の表は、内径 6 と 9mm のエアースで、長さごとに低下するエアース圧力を表示しています。

一覧表

| エアースによる低下する圧力(bar) | | | | |
|--------------------|---------|-----|-----|-----|
| 内径(mm) | 圧力(bar) | 5m | 10m | 15m |
| 6 | 3 | 0.7 | 1.2 | 1.8 |
| | 4 | 1.0 | 1.6 | 2.2 |
| | 5 | 1.3 | 1.9 | 2.5 |
| | 6 | 1.5 | 2.2 | 2.8 |
| 9 | 3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 |
| | 4 | 0.3 | 0.6 | 0.8 |
| | 5 | 0.4 | 0.6 | 0.9 |
| | 6 | 0.6 | 0.8 | 1.1 |