

## 安全衛生ニュース

株式会社 ユニペック

エアホース接続部破断による手や顔面の負傷事故ヒヤリハット！

- ※原因
- 1.ホースの劣化によるホース自体の破損
  - 2.ホースジョイントの劣化又は接続不良による破断
  - 3.ホース内加圧状態でのジョイント部の分解作業中
- ※対策
- 現在の一般的作業対応として、ホースジョイントの左右のホース部分を番線にて結束する。

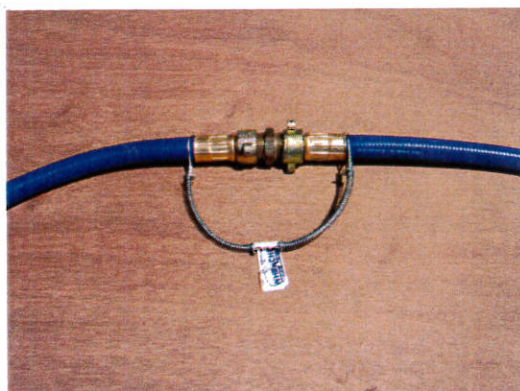
- ◆実施カ所が多いと煩雑な作業となり、つい未実施カ所ができてしまう
- ◆作業終了後、番線をカッターにて除去する際、ホース部を痛める。

### ※便利グッズの御紹介

WHIP-CHEK ウィップチェック(商品名:米国特許品)

- ◎装着も取外しも簡単で特別の技能を必要としない。
- ◎何回でも繰り返し使用できる。ホースを傷めない。
- ◎機器(ホースステーションやコンプレッサー)との接続タイプもある。

悪い例



良い例

