# 「onet ぶっ飛び防止ワイヤー

# 特徴

継手に接続されたホース同士をワイヤーで固定する事により、工具を使用せず簡単に着脱する事ができます コンプレッサーのノズルなど、ホースとマシンを結束するタイプもそろえております

#### ※最大使用圧力200PSI(約1.5MPa)

※ワイヤーはホースに沿わせて真直ぐに張った状態でご使用下さい

※必ず手袋を着用して作業してください

### ホース対ホース



| 型番  | 使用ホースI.D.   | ワイヤー | ワイヤー長   |
|-----|-------------|------|---------|
| WB1 | 1/2"-1 1/4" | 1/8" | 約500mm  |
| WA2 | 1 1/2"-3"   | 1/4" | 約950mm  |
| WA4 | 3"-4"       | 3/8" | 約1120mm |

## ホース対マシン



| 型番   | 使用ホースI.D.   | ワイヤー | ワイヤー長   |
|------|-------------|------|---------|
| WSR1 | 1/2"-1 1/4" | 1/8" | 約500mm  |
| WSR2 | 1 1/2"-3"   | 1/4" | 約950mm  |
| WSR4 | 4"          | 3/8" | 約1100mm |

# 使用例







創業明和元年 歴 史 と 伝 統 の 合 名 会 社

(名)菊川商店

〒426-0025 静岡県藤枝市藤枝5丁目6番41号 TEL 054-641-0033 FAX 054-643-1193 e-mail kikugawashouten@kikugawa.co.jp

HP http://kikugawa.co.jp/

