



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
全 (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/>

