

# FIRE LANCE INFORMATION

## 切れ味抜群、スーパーランス818S

スーパーランス818Sによるトータルコストダウンのご提案です

718S、818S全体写真

**718S** Φ12.7mm×1,810mm+突込拡管式ランス継手ユニソケット付(Φ16mm×L120mm)

**818S** Φ13.8mm×1,810mm+突込拡管式ランス継手ユニソケット付(Φ16mm×L120mm)

### 抜群の火力

818Sは718Sよりも  
ひと回り太い分  
パワーがあります。

### 作業もより楽に

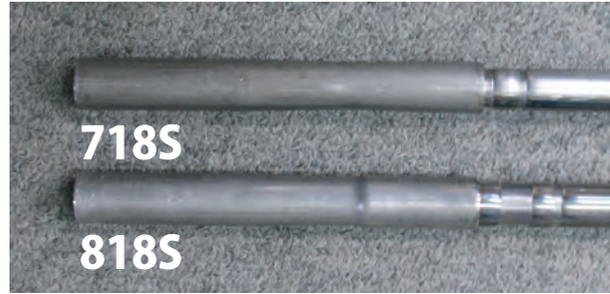
パワーがあるので  
仕事が速い!  
従来に比べて  
作業時間が短縮されます。

### トータルコストの削減

作業時間の短縮による人件費  
ランス棒の使用本数の減少や  
酸素の使用量の減少による  
トータルコストの削減が見込めます。



ランス棒先端側拡大写真 718Sは外径12.7mm、818Sは外径13.8mm  
ひと回り太いランサー棒が皆様のお仕事の結果を変えます。



ランス棒根元側ソケット部分写真 718S、818Sの根元にはΦ16mmの接続用のソケットが  
付いています。ホルダー内のパッキン等の部品を交換せずそのままご使用頂けます。

## くらべてみてください!



#### コストダウン例

今まで100本の718Sを使用して行っていた作業が、818Sならば80本で済みます※  
718S・・・100本分のランス棒代金 20本分の酸素ボンベ代金 100本分の作業時間  
818S・・・80本分のランス棒代金 16本分の酸素ボンベ代金 80本分の作業時間

#### スーパーランス718Sと818Sによる切断データ

●板厚22mmの鉄鋼板を1メートル熔断

機種名	使用量	酸素圧	酸素使用量	所要時間
スーパーランス718S	0.8本	0.6MPa(6Kg/cm <sup>2</sup> )	1,120L	2.8分
スーパーランス818S	0.6本	0.6MPa(6Kg/cm <sup>2</sup> )	840L	2.1分

●板厚25mmのステンレス鋼を1メートル熔断

機種名	使用量	酸素圧	酸素使用量	所要時間
スーパーランス718S	1.2本	0.6MPa(6Kg/cm <sup>2</sup> )	1,680L	4.2分
スーパーランス818S	1.0本	0.6MPa(6Kg/cm <sup>2</sup> )	1,400L	3.5分

各種金属、各板厚の1メートル熔断(総合カタログより一部抜粋)

※このチラシのデータ等は参考情報であり熔断に対しての結果を保証するものではありません

お問い合わせはこちらまで

**ファイアランス工業株式会社**

<http://www.e-lance.co.jp>

本 部 〒132-0025 東京都江戸川区松江2-27-11  
TEL (03)3655-5261 FAX (03)3674-3314  
仙台営業所 〒984-0056 仙台市若林区成田町61-1  
TEL (022)268-5481 FAX (022)268-5462  
名古屋営業所 〒464-0075 名古屋市千種区内山2-14-21  
TEL (052)734-0651 FAX (052)734-0652  
関西営業所 〒552-0016 大阪市港区三先2-12-19  
TEL (06)6574-4686 FAX (06)6574-5945  
本 社 〒136-0071 東京都江東区亀戸2-40-1ネグロス亀戸ビル

販売店