



SL8-6Xλ

SL8-6Xφ

SL8-6Xλ / SL8-6Xφ

厚鋼板の熔断、溶融炉前のタッピング作業、幅広い実績のミドル級シャープランス

- 用途**
- 溶融炉前の離れた位置でのタッピング作業
 - 鋳物の焼き付け砂除去
 - 厚鋼板熔断、解体作業

外径(mm)	全長(mm)	重量(kg/本)	酸素2次圧(Mpa)	最小ロッド(本)	接続仕様
13.8	3,000	2.70	0.59~0.78	10	ス：ワンタッチソケット ネ：ネジソケット



OCT 13

特許取得
特許第 6259403号

OCT 13

厚物熔断、大型構造物解体、炉前タッピング等、従来品(SL8-6X)をさらに進化させた高性能シャープランス

- 用途**
- 溶融炉前の離れた位置でのタッピング作業
 - 鋳物の焼き付け砂除去
 - 厚鋼板熔断、解体作業

外径(mm)	全長(mm)	重量(kg/本)	酸素2次圧(Mpa)	最小ロッド(本)	接続仕様
13.8	3,000	2.70	0.59~0.78	10	ス：ワンタッチソケット



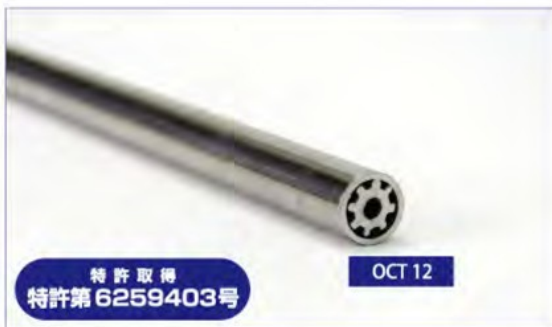
SC2-6BX

SC2-6BX

土木現場全般の熔断作業、構造物解体、鋳物熔断等、最も汎用性に優れた信頼のシャープランス

- 用途**
- シートパイル、鋼管杭、ケーシング等の熔断
 - 焼き付き砂の除去
 - 鋳物押し湯の熔断
 - 構造物解体時の熔断作業
 - 特殊鋼熔断

外径(mm)	全長(mm)	重量(kg/本)	酸素2次圧(Mpa)	最小ロッド(本)	接続仕様
12.7	1,860	1.30	0.59~0.78	10	ホルダー側拡張式 (外径16mm)



OCT 12

特許取得
特許第 6259403号

OCT 12

土木現場全般の熔断作業、構造物解体、鋳物熔断等、従来品(SC2-6BX)をさらに進化させた高性能シャープランス

- 用途**
- シートパイル、鋼管杭、ケーシング等の熔断
 - 焼き付き砂の除去
 - 鋳物押し湯の熔断
 - 構造物解体時の熔断作業
 - 特殊鋼熔断

外径(mm)	全長(mm)	重量(kg/本)	酸素2次圧(Mpa)	最小ロッド(本)	接続仕様
12.7	1,860	1.30	0.59~0.78	10	ホルダー側拡張式 (外径16mm)



SR9-600/900

特許取得
特許第 3021371号

SR9-600/900

特殊鋼管仕様で小型ながら比較的薄物(20mm以下)の熔断、また閉所・狭所での作業に有効なシャープランス

- 用途**
- 閉所・狭所での熔断作業

外径(mm)	全長(mm)	重量(kg/本)	酸素2次圧(Mpa)	最小ロッド(本)	接続仕様
9.0	600	0.23	0.30~0.59	100	接続不可
	900	0.36		50	

