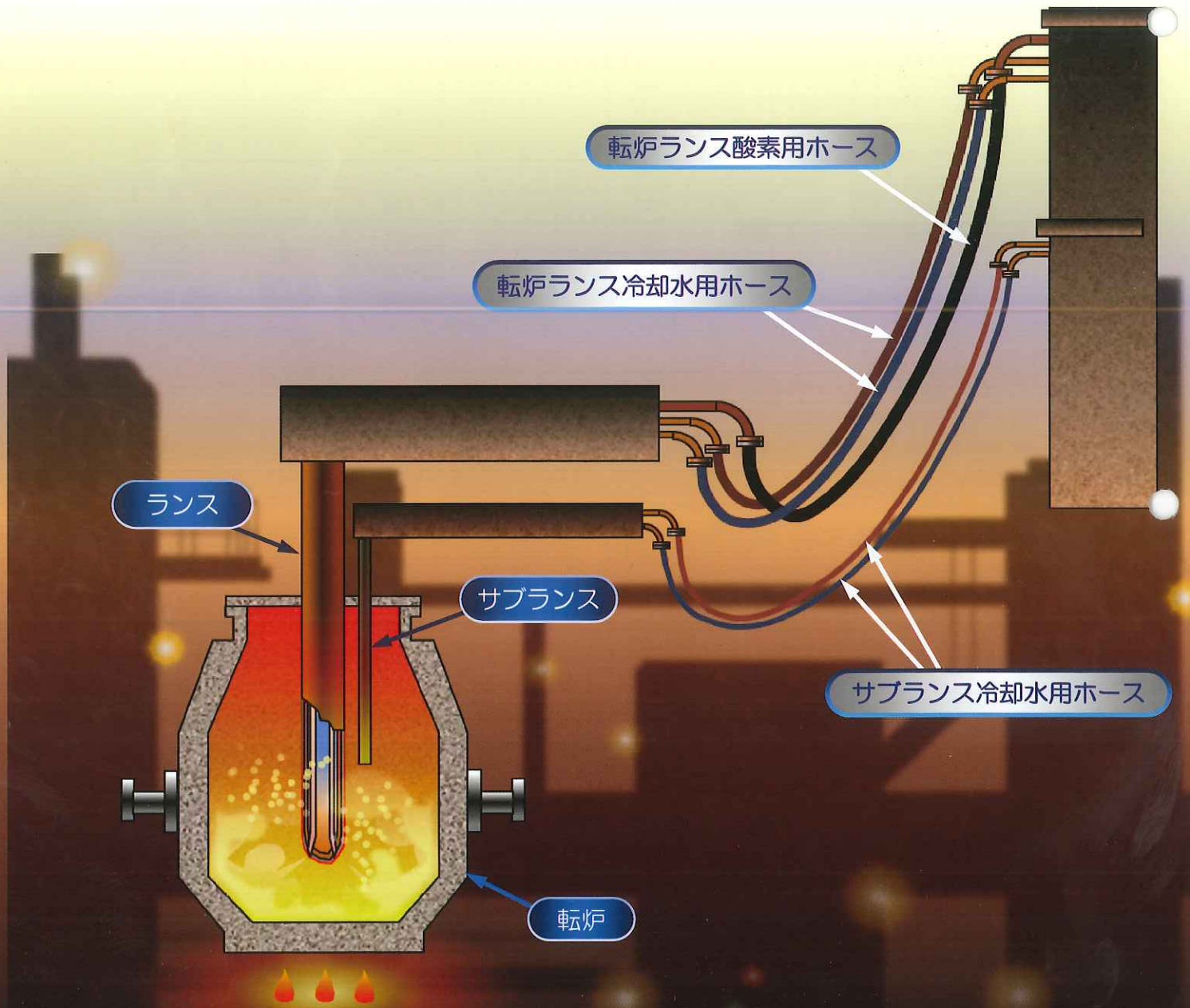
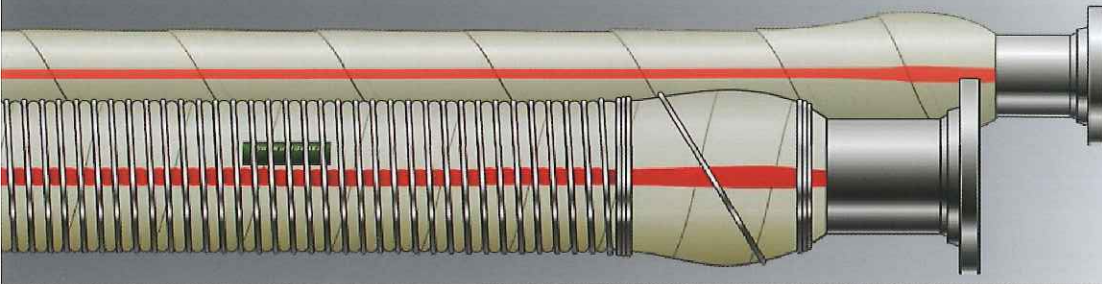


# 製鉄所向けホース

転炉ランス用ホース



### 転炉ランス酸素用ホース

在庫	内径		コード数	ワイヤー数	最高使用圧力	最高管内流速	最小曲げ半径	製作可能長さ	
	呼称	mm							CP
-	100	4	101.6	4	1	1.0	20	1,000	24
-	125	5	127.0	6	1	1.0	20	1,250	24
-	150	6	152.4	6	1	1.0	20	1,500	24
-	200	8	203.2	6	1	1.0	20	2,000	24
-	250	10	254.0	6	1	1.0	20	2,500	24
-	300	12	304.8	8	1	1.0	20	3,000	24
-	320	12 1/2	318.5	8	1	1.0	20	3,200	24

アース線  
入り

デリバリー  
専用

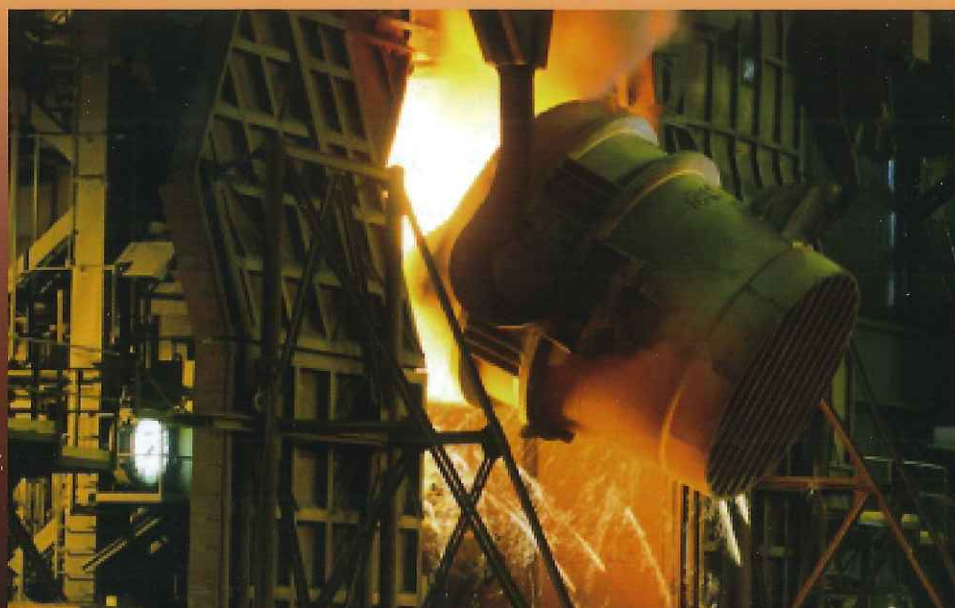
※転炉に純酸素を吹き込むランスに、純酸素を供給するホースです。  
 ※推奨使用温度：5～50℃  
 ※上記以外の仕様も製作しています。

### 転炉ランス冷却水用ホース

在庫	内径		コード数	ワイヤー数	最高使用圧力	最小曲げ半径	製作可能長さ	
	呼称	mm						CP
-	100	4	101.6	4	1	1.0	1,000	24
-	125	5	127.0	6	1	1.0	1,250	24
-	150	6	152.4	6	1	1.0	1,500	24
-	175	7	177.8	6	1	1.0	1,750	24
-	200	8	203.2	6	1	1.0	2,000	24
-	250	10	254.0	6	1	1.0	2,500	24
-	300	12	304.8	8	1	1.0	3,000	24

デリバリー  
専用

※転炉に純酸素を吹き込むランスに、冷却水の給排水をするためのホースです。  
 ※推奨使用温度：0～100℃  
 ※上記以外の仕様も製作しています。



# 製鉄所向けホース

## 電気炉/誘導炉用冷却水ホース



### 電気炉冷却水用ホース

在庫	内径		外径	編上数	最高使用圧力	最小曲げ半径	標準長	概算質量	
	呼称	mm							
-	12	1/2	12.7	20.5	2	0.8	145	100	29
-	15	5/8	15.9	24.0	2	0.8	180	100	36
-	19	3/4	19.0	30.0	2	0.8	230	100	61
-	25	1	25.4	37.0	2	0.8	300	100	82
-	32	1 1/4	31.8	45.0	4	0.7	385	50	62
-	38	1 1/2	38.1	51.0	4	0.7	460	50	73

※電気炉設備の冷却に使用される冷却水を輸送するためのホースです。  
 高電圧にも耐えられるよう、内外面ゴム層に絶縁性ゴムを使用しています。(標準は耐電圧：3,000V仕様)  
 ※推奨使用温度：5～80℃  
 ※上記以外の寸法、仕様も製作しています。

絶縁  
耐電圧

デリバリー  
専用

### 誘導炉用ホース

在庫	内径		外径	編上数	最高使用圧力	最小曲げ半径	標準長	概算質量	
	呼称	mm							
-	12	1/2	12.7	23.5	4	1.0	145	100	45
-	15	5/8	15.9	26.5	4	1.0	180	100	52
-	19	3/4	19.0	30.0	4	1.0	230	100	70
-	25	1	25.4	37.0	4	1.0	300	100	90
-	32	1 1/4	31.8	45.0	4	1.0	385	60	74
-	38	1 1/2	38.1	51.0	4	1.0	460	50	73

※誘導炉設備の水冷ケーブルのカバーとして使用されるホースです。  
 高電圧にも耐えられるよう、内外面ゴム層に絶縁性ゴムを使用しています。  
 ※推奨使用温度：5～80℃  
 ※上記以外の寸法、仕様も製作しています。

絶縁  
耐電圧

デリバリー  
専用

電気炉冷却水ホース (デリバリーサクションタイプ)

在庫	内径			コード数	ワイヤー数	最高使用圧力	最小曲げ半径
	呼称	mm					
-	100	4	101.6	4	1	1.0	800
-	125	5	127.0	4	1	1.0	1,000
-	150	6	152.4	4	1	1.0	1,200

絶縁耐電圧  
デリバリー専用

※電気炉設備の冷却に使用される冷却水を輸送するためのホースです。  
 内外面ゴム層に絶縁性ゴムを使用しています。  
 ※推奨使用温度：5～35℃ (max.80℃(瞬間))  
 ※上記以外の寸法、仕様も製作しています。  
 ※標準の外面形状はエンベデッド(平滑)タイプです。蛇腹タイプの製作も可能です。

