酸素燃焼技術(NOFC™)



ガラス溶融のためにガラスメーカーが作ったバーナー



NEGは、ガラス溶解炉への酸素燃焼技術(NEG Oxy-Fuel Combustion)の導入に成功した日本におけるパイオニア企業です。

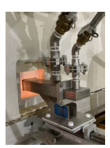
30年以上の経験で蓄積したNOFC技術を活用し、 燃料消費量とCO2排出量の削減に貢献しています。

タイプ C ガス - 酸素バーナー



- 高輝度、高放射炎
- メンテナンスが簡単
- ラインナップ:97kW 1746kW
- 広いターンダウン比(3:1)

タイプ R ガス - 酸素バーナー



- 高輝度、高放射広炎
- メンテナンスが簡単
- ラインナップ:46kW 2560kW
- 広いターンダウン比(3:1)
- 幅広い炎により熱分布を改善します

バーナーラインナップ

モデル	燃焼容量 (ターンダウン比 3:1)	単位	バーナータイプ	バーナーブロック
C25	97~291		2	
C50	194~582	kW		
C100	388~1,163			
C150	582~1,746			
R12	46~139		D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
R20	77~232	kW		
R40	155~465			
R60	234~696			
R80	310~930			
R220	853~2,560			

電気溶融技術(NEMT™)



ガラス溶融のためにガラスメーカーが作った電極設備



NEGの電気溶融技術(NEMT:NEG Electric Melting Technology)は、60 年以上に及ぶガラスへの直接通電加熱の導入実績を通じて蓄積した技術です。

本技術を活用した電気溶融設備により、高効率、 高品質、そして長寿命で省エネ達成につながる 環境に優しい電気溶融を実現します。

ロッド電極用電極ホルダー

- ホルダーヘッド上面に溶接がない一体化構造(冷却水漏れ対策)
- ホルダーの高温面温度監視用の「K」タイプの熱電対を追加可能
- 2タイプのホルダー対応(標準型、低熱損失型)
- 3タイプの電極径対応(2インチ、3インチ、4インチ)
- 電極押上時にトラブルが少ないストレート穴タイプの電極ブロックを採用 ※ 特許 6794691号
- 電極棒の絶縁にセラミックボールを採用することによりスムースな押上が可能 ※ 特許 6792825号
- φ185mmの偏心丸型電極も対応可能

タイプ			い市梅	ロッド電極	
項目		ロッド電極		(低熱損失型)	
電極径	inch	2"	3″	2"	3″
冷却水損失	kW	4.2	5.4	3.1	4.1
水量	L/min	7.5	7.5	7.5	7.5
材質	_	炭素鋼	炭素鋼	SUS316L	SUS304
水冷部構造	_		N OUT 水冷部断面図	電極ロッド 電極ホルダー 材質:SUS 水冷部	N OUT 水冷部断面図

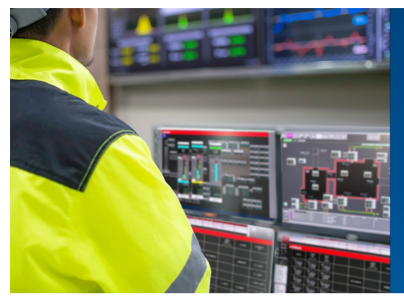
※4 インチ仕様については 別途お問い合わせください



燃焼制御システム



ガラス溶融のためにガラスメーカーが作った制御システム



当社はさまざまなガラス材料に最適な加熱状態を 実現する高効率で信頼性の高い燃焼制御システム を開発しました。

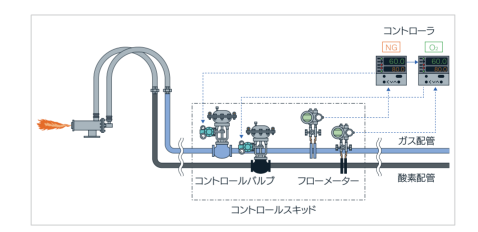
ガラス溶融炉の燃料供給、温度、熱量変動を リアルタイムで監視・調整し、常時に最適な燃焼 状態を維持するシステムです。

特長

- 燃料使用の最適化による省エネ・省CO₂化を実現
- 炉内温度調整や熱量変動時の調整等に一括で対応可能
- 酸素燃焼用インターロックや流量制御、安全装置などの機能を完備
 - → シーケンス起因のトラブル発生はほぼゼロを達成

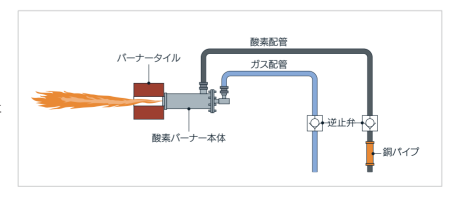
酸素燃焼用配管ユニット

- ガスと酸素の流量を測定して制御弁に よって各バーナー毎に制御
- ガスの流量を設定し、比率制御によって酸素の設定値を自動的に決定



酸素燃焼用安全装置

- 逆止弁を酸素およびガスが各々の配管 内に流入させない様に設置することで、 配管内での異常燃焼を防止
- 銅パイプをバーナー手前と燃焼パネル 出口設置することで、配管の延焼を防止





炉内監視設備



ガラス溶融のためにガラスメーカーが作った炉内監視設備



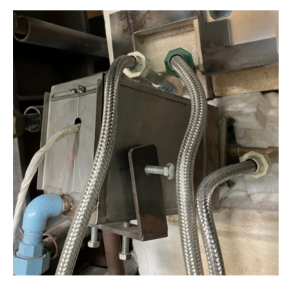
ITV*装置

高温下で稼働するガラス溶融炉内は、一般的な カメラなどでは監視が困難です。炉内監視設備 を導入することで、炉内の状態やプロセスを リアルタイムで監視し、ガラス溶融工程の効率化 や安全の確保に役立てています。

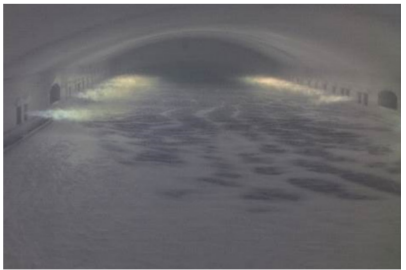
*ITV:工場向け監視カメラ(Industrial Television)

特長

- 軽量&コンパクトが可能なレンズチューブ方式を採用
- 装置は小型軽量で導入が容易(約180×180×600mm、約20kg)
- CCDカメラとリレーレンズ採用による高画質な画像撮影が可能
- メンテナンスが容易で生産性向上に寄与
- NEGのほぼ全ての窯に採用実績あり(最高炉内雰囲気温度1700℃での使用実績あり)



ITV 装置の取り付け



炉内画像

