

# チヨダの水素・エチレン混合ガス用切断機器

優れた「安全性」・「環境性」・「作業性」の水素・エチレン混合ガス用切断機器が、ライン・アップしました!!

## ■特長

- ① 逆火しにくい。
- ② ススが出ないので、火口が詰まりにくい。
- ③ CO<sub>2</sub>排出量が大幅に減少。
- ④ 輻射熱が小さく、作業中の暑さが軽減されます。
- ⑤ 空気よりも軽く、滞留しにくい。
- ⑥ アセチレンと同条件で切断面の品質が良好。
- ⑦ アセチレンと同等の加熱性を持っています。

\*アセチレンより70%、天然ガスより50%削減可能。



SM-2型

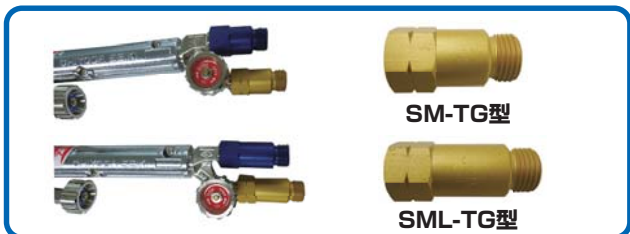
SRM型

水素・エチレン混合ガス専用圧力調整器  
**スタウト-SRM型・ボンベ取付型**  
 水素・エチレン混合ガス専用・乾式安全器  
**セーブ・ポイント SM-2型・調整器取付型**



LM-15型

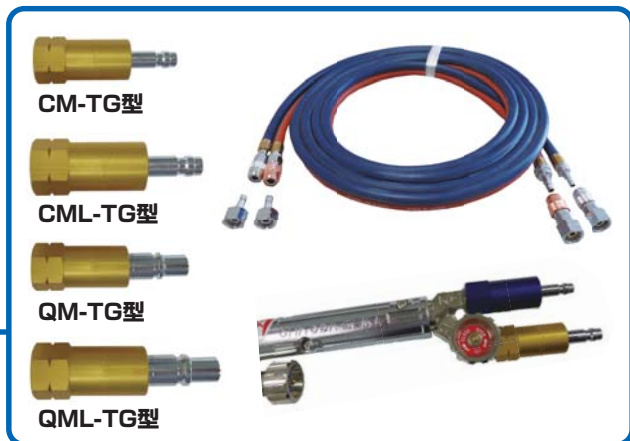
水素・エチレン混合ガス専用・乾式安全器  
**セーブ・ポイント LM-15型・装置 / ライン取付型**



SM-TG型

SML-TG型

水素・エチレン混合ガス専用・逆火防止器  
**ミニ・セーブ SM(L)-TG型・吹管取付型**



CM-TG型

CML-TG型

QM-TG型

QML-TG型

水素・エチレン混合ガス専用  
**ミニ・セーブ カプラー型 / ホース / カプラー**



ネオ (NEO) 水素混合ガス専用切断器 / 専用切断火口



中型切断器用

A型切断器用

B型切断器用

吹管	火口番手	切断板厚mm
NEO 中型	No.0	~5
	No.1	3~7
	No.2	5~15
	No.3	10~20
NEO A型	No.0	~10
	No.1	5~15
	No.2	10~25
	No.3	20~50
B型	No.4	40~80
	No.5	60~150
C型	No.6	120~200
	No.7	150~250
G型	No.8	200~300
	No.9	250~350
G型	No.10	300~400
	No.11	350~450
	No.12	400~500

\*ガウジング用A・B型吹管・火口(低圧用)、  
 中圧用吹管・火口、加熱用吹管・火口も  
 御用命ください。