天然ガスベース溶断用混合ガス

MALE





ハイLEは、

天然ガスを主成分とし、 エチレンを添加することにより、 空気より軽く安全で、 優れた切断性能を有する 天然ガスベース溶断用 混合ガスです。





ハイLE容器

空気より軽い

逆火 しにくい

切断速度が 速い 切断面が きれい

安全性

■比重が軽い

空気と比較して比重が軽く、 拡散性がよく安全です。

ハイLE **0.74** 0°C,1atm

LNG **0.64** 0°C,1atm エチレン **0.99** 0°C,1atm 空気 **1** 0°C,1atm

■爆発範囲が狭い

エチレンや水素と比較して 爆発範囲が狭く安全です。

ハイLE 3.8~17.5 vol%

LNG 4.5~14.3 エチレン 2.7~36.0 vol% 水素 4.0~75.0 vol%

■逆火しにくい

他の溶断用ガスと比べて逆火しにくく安全です。

ハイLEは 内容量9m³ 他の溶断用ガスは、高圧シリンダー容器 (47ℓ) に内容量 $7m^3$ の充填に対して、ハイLE は内容量 $9m^3$ の充填ができ、約3割多く充填可能です。

作業性

■切断速度が速い

LPガスに比べて火炎速度が速く集中性が良く、加熱力が大きいため切断速度が速く、作業性向上が図れます。

ロウ付け、流し、歪み取り、ガウジング等にもお使いいただけます。





■切断面がきれい

上縁の溶けが少なく、美しい切断面が得られます。 切断面がきれいで、スラグ除去が容易のため、処理が少なくて済み 効率的です。

■酸素消費量が少ない

LPガスに比べて、予熱酸素使用量が少なく効率的です。



供給方法、機器の仕様

■容器

圧縮ガス用シームレス容器、 逆止弁付バルブ

■調整器、逆止防止器

天然ガス、エチレン共に減圧すると温度降下し弁が作動しなくなりますので、減圧調整器はフィン付き調整器をお使いください。 逆火防止器は弊社デューティーペア(乾式安全器)をお使い下さい。



フィン付き調整器



デューティーペア (乾式安全器)(DP-06H)

■吹管、火口

吹管はプロパン用、火口はエチレン用を 推奨します。

■使用圧力

0.13MPa以下

■ガスの混合精度

成分ガスの10%以内 (エチレン30vo%時±3vo%)



各種ガスの物性比較

		ハイLE	LNG	エチレン	プロパン
分 子 式	(組成)	天然ガス 70% C2H4 30%		C2H4	C3H8
ガス比重	0°C, 1atm air = 1	0.734	0.627	0.985	1.560
ガス密度	0°C, 1atm kg/m³	0.942	0.806	1.260	2.020
総発熱量	kcal/m³ at 25°C	11,958	10,590	15,150	24,350
	kcal/kg at 25°C	13,377	13,727	12,562	12,532
真発熱量	kcal/m³ at 25°C	10,948	9,558	14,189	22,267
真 発 熱 量	kcal/kg at 25°C	12,202	12,390	11,765	11,517
燃焼速度	cm/sec	48	40	66	41
火 炎 温 度	°C (O2)	2,890	2,800	3,100	2,800
着 火 温 度	°C (in air)	537	535	540	460
爆発範囲	vol % (in air)	3.8~17.5	4.5~14.3	2.7~36.0	2.1~9.5
理論酸素消費量	O ₂ (L)/G(L)	2.5	2.3	3.0	5.0
実際 素消費量	標準値 (中性炎)	1.7	1.6	1.8	4.3

■お問合せ先

高圧ガス工業株式会社

本社

〒530-8411

大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号

(梅田センタービル 28階)

TEL 06-7711-2570(代表) FAX 06-7711-3355

06-7711-2578(技術)

「ハイLE」は高圧ガス工業(株)の登録商標です。