

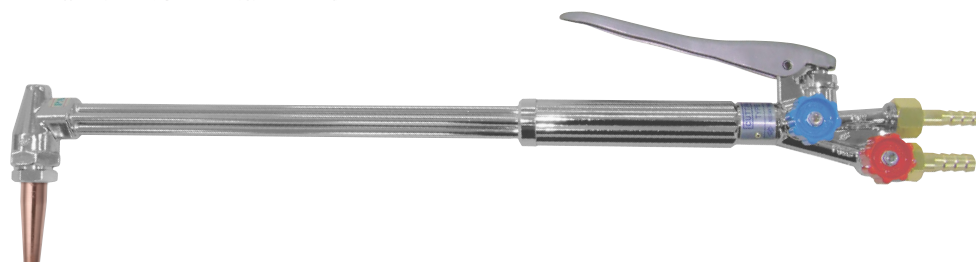
火口混合方式を採用し安全かつ強力な中圧式吹管

HC-391Z切断器 / HC-338S切断器

中圧式吹管：7kPa以上の燃料ガスを対象に設計された吹管、火口混合タイプの吹管の通称

■ HC-391Z切断器

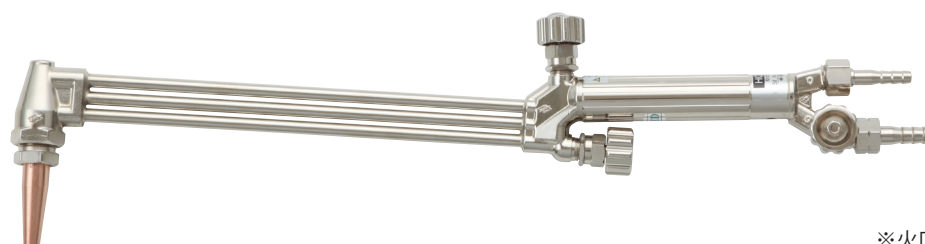
レバー式の切断酸素バルブを装備し、シンプル操作でパワフルな切断が可能
6～100mmまでの幅広い板厚の切断用途に最適



※火口は別売りです

■ HC-338S切断器

切断酸素がバルブ調整可能。さらに角度が5度UPした使いやすい握り手を採用
6～100mmまでの幅広い板厚の切断用途に最適



※火口は別売りです

< HC-391Z仕様 >

| 型式 | 391Z | |
|--------|--|-------------|
| 使用燃料ガス | アセチレン(C ₂ H ₂) プロパン(LPG) | |
| 寸法 | 全長 | 565mm |
| | 重量 | 1,040g |
| 使用火口 | アセチレン | 3040G #0～#5 |
| | プロパン | 3051Ⅱ #0～#5 |
| 接続形状 | 酸素ガス側 | JIS2号ホース口 |
| | 燃料ガス側 | JIS3号ホース口 |

< HC-338S仕様 >

| 型式 | 338S | |
|--------|--|-------------|
| 使用燃料ガス | アセチレン(C ₂ H ₂) プロパン(LPG) | |
| 寸法 | 全長 | 525mm |
| | 重量 | 1,040g |
| 使用火口 | アセチレン | 3040G #0～#5 |
| | プロパン | 3051Ⅱ #0～#5 |
| 接続形状 | 酸素ガス側 | JIS2号ホース口 |
| | 燃料ガス側 | JIS3号ホース口 |

※受注生産品として長尺タイプもご用意しております

特長

- 火口混合方式を採用し逆火による事故を低減させます
- 一般的な三段当たり火口で使用可能なので中・大型ガス切断機と火口を共用できます
- HC-391Zは海外でも使用実績多数でタフな現場にも最適
- HC-338Sは切断酸素をバルブで調整可能



専用火口能力表

| 品名 | 使用燃料ガス | 型式 | 使用火口 | | 切断板厚 | ガス圧力(MPa) | | ガス消費量(L/h(nor)) | | | 全長 (mm) | 吹管重量 (g) | 接続形状 | |
|------------------------------------|----------|-------------|----------|--------|---------|-----------|-------|-----------------|-------|------|----------------------|----------|----------------------|------------------------|
| | | | シリーズ名 | 番手 | | 酸素 | 燃料ガス | 切断酸素 | 余熱酸素 | 燃料ガス | | | | |
| HC-391Z・HC-338S HC-391Z・HC-338S | アセチレン | 391Z / 338S | 3040G | 0 | 6 ~ 9 | 0.2 | 0.02 | 1,200 | 400 | 370 | 391Z:565 338S:525 | 1,040 | 酸素用 JIS2号 ホース口 | |
| | | | | 1 | 9 ~ 16 | 0.25 | 0.02 | 2,000 | 400 | 370 | | | | |
| | | | | 2 | 16 ~ 32 | 0.3 | 0.02 | 3,500 | 400 | 370 | | | | |
| | | | | 3 | 32 ~ 40 | 0.3 | 0.02 | 4,300 | 480 | 430 | | | | |
| | | | | 4 | 40 ~ 50 | 0.35 | 0.025 | 6,500 | 550 | 500 | | | | |
| | 5 | | 50 ~ 100 | 0.4 | 0.03 | 11,000 | 700 | 630 | | | | | | |
| | プロパン | | 3051 II | 0 | 6 ~ 9 | 0.3 | 0.02 | 1,100 | 1,100 | 300 | | | | 燃料ガス用 JIS3号 ホース口 |
| | | | | 1 | 9 ~ 16 | 0.35 | 0.02 | 2,000 | 1,130 | 350 | | | | |
| | | | | 2 | 16 ~ 32 | 0.35 | 0.02 | 3,300 | 1,130 | 350 | | | | |
| | | | | 3 | 32 ~ 40 | 0.35 | 0.03 | 5,100 | 1,130 | 350 | | | | |
| 4 | | 40 ~ 60 | | 0.45 | 0.04 | 8,500 | 1,500 | 400 | | | | | | |
| 5 | 60 ~ 100 | 0.5 | 0.04 | 12,500 | 1,500 | 400 | | | | | | | | |

【火口外観写真】

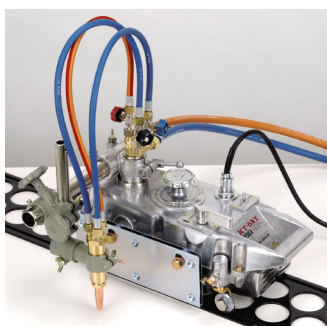


3051 IIは材質変更により、スパッタ付着を低減し、メンテナンス性を向上した次世代の切断火口です

切断器ラインアップ

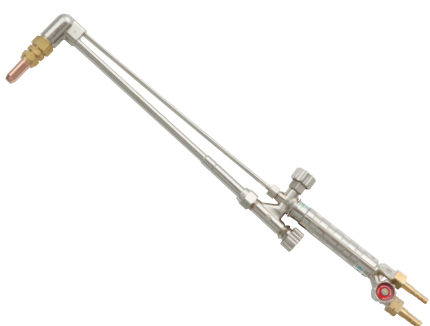
■ KT-5NX

HC-391Z/HC-338Sと同じ火口が使用可能
自動機のスタンダードとして
30年以上のロングセラー



■ B号切断器 Z

60~240mmまでの板厚の切断に最適



■ C号切断器 S

100~350mmまでの板厚の切断に最適



関連機器



マスターVI OG
工業用酸素調整器の定番
関東式OG・関西式OF



逆火防止器 NEW Stop-A
水素用・酸素用・アセチレン用・プロパン用



Nコック Jack
作業環境の安全性を高める
逆火・逆流防止機能付き
ワンタッチ継手
※ NコックJackは#3までの火口でご使用いただけます



田中式溶断用革手袋 FN-1107



マスターVI A
工業用アセチレン調整器の定番
安心設計の調整器



Reset Q
リセットクイーン
逆火防止器 Reset-Q
酸素用・アセチレン用・
プロパン、エチレン、メタン(天然ガス)用



マスターVI LP
工業用LPG調整器の定番



Reset A II
リセットエース
逆火防止器 Reset-A II
酸素用・アセチレン用・
プロパン、エチレン、メタン(天然ガス)用



Nコックツインホースセット



火口ライター NL-101



T-135
(ケース入り、
ステンレス製)
10本組
(ステンレス製)
火口掃除針

- S3R
- S2R
- P3HS
- P3HB
- P3H
- S3HS
- S3H
- P2HS
- P2HB
- P2H
- S2HS
- S2H
- P3TB
- P3T
- P2TB
- P2T

Nコックシリーズ
機器とホースを
ワンタッチで脱着可能

⚠ ご注意 正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

本製品は改良のために、仕様など内容を予告なく変更する場合があります。

日酸TANAKA株式会社
<http://nissantanaka.com>
 制御機器事業部 営業部