

逆火を軽減させる構造を採用した低圧式吹管

# 中形切断器U45 II **Jバルブ**

一般社団法人 日本溶接協会 ガス溶断器認定品 

< 中形切断器U45 II **Jバルブ** 仕様 > (JIS規格1形1号相当)

型式	101UU(アセチレン)・501UU(プロパン)	
使用燃料ガス	アセチレン(C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ) プロパン(LPG)	
寸法	全長	485mm
	重量	605g
使用火口	アセチレン	1120N #1~#3
	プロパン	1151N #1~#3
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



ステンレス製パイプ仕様

**ワンポイント!** **Jバルブ**方式とは!  
逆火につながる異常圧力の発生を未然に防ぎ  
吹管内部への炎の進入を低減させる  
**日酸TANAKA**独自の構造です!



器頭にスパナ掛けを装備!



ダブルスパナで確実な火口取付が可能!



予熱酸素バルブを小型化  
余計な力がかからず耐久力UP!



新デザインパッケージ(アセチレン)

## 特長

- 逆火を軽減させる **Jバルブ**構造を採用した、ベストセラー切断器の最新モデル。
- U45の特徴を引き継ぎ、切断酸素パイプにはステンレス材を採用。
- 器頭にスパナがけを装備し、確実な火口取付が可能。
- 予熱酸素バルブを小径化することで、心棒にかかる負担を軽減、耐久力を向上。
- 中形切断器(JIS規格1形1号相当品)の中で最軽量。(当社調査)



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。



# 日酸TANAKA株式会社