

# 中圧ノーブロー工法用 ANHT®型継手

## “ANHT” Fittings for HOT TAPPING

### 1 概要

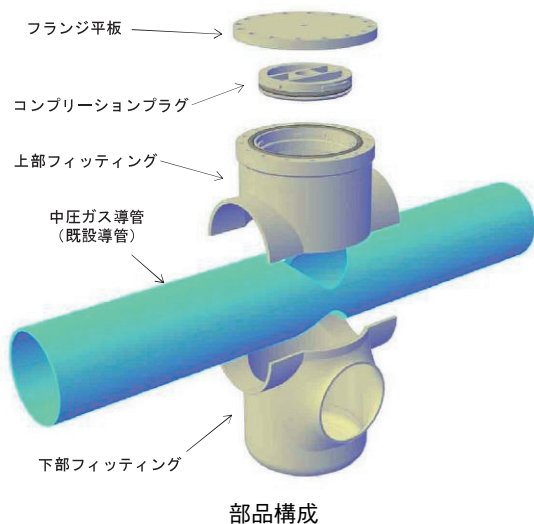
ノーブロー(活管分岐)工法は、ガス供給を継続したままで、ガス導管の分岐工事や遮断工事を行う工法です。

日鉄パイプライン(株)では、新形式のノーブロー工法用継手として ANHT 型継手を開発しました。

### 2 特徴

#### (1) 国内ミル材料を用いた溶接組み立て製品

安定した供給を行うことができるよう、国内生産化しました。



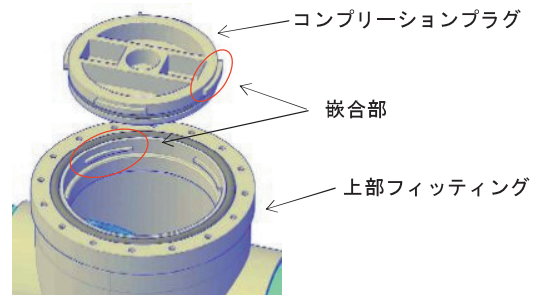
部品構成

#### 材質一覧

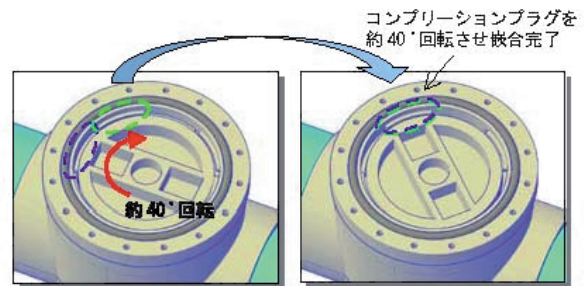
部品名称	材質	
フランジ平板	SS400	
コンプレッションプラグ	SS400	
上部フィッティング	ネック部フィッティング	SS400
	胴体	STPT370-S
下部フィッティング	胴体	STPT370-S
	鏡板	SS400

#### (2) 施工性を向上

ANHT 型コンプレッションプラグの導入により施工性が向上しました。



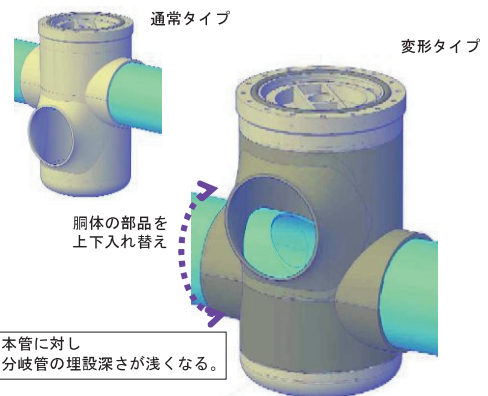
コンプレッションプラグ嵌合構造



コンプレッションプラグ取付方法

#### (3) 本管と分岐管の多種の組合せに対応

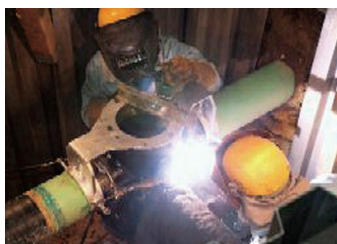
さまざまなタイプをご用意しています。ご相談下さい。



変形タイプ例

### ③ 実施例

2010年1月、東京ガス株式会社殿において初採用  
頂きました(150A 同径分岐)。



継手取付作業(溶接作業)



取付状態(外面被覆前)

### ④ 公的登録

- (1) 特許  
出願中
- (2) 意匠  
意匠登録第1383621号
- (3) 商標  
商標登録第5269165号

お問い合わせ先  
日鉄パイプライン(株) 営業本部  
TEL(03)6865-6000(代表)