

受付日 2022 年 9 月 14 日  
No. 5008-22000401

## 試験成績書

有限会社 新光工業 殿

件 名： 単管パイプジョイント引張（荷重確認）試験

施 工 者： 有限会社 新光工業

試験品内容：[種 別] 単管パイプジョイント（外径60.5mm・肉厚5.5mm）鉄  
連結用パイプ（外径48.6mm・肉厚1.8mm）鉄  
使用ボルト：六角穴付き止めねじ  
（ホーローセット・くぼみ先）M10×8 ステンレス  
ボルト締付けトルク：17Nm（六角レンチによる締付け）  
1本締めの場合  
[数 量] 1ヶ

試験項目： 引張試験（最大荷重）

試験日： 2022 年 9 月 14 日

試験結果： 次頁以降のとおり

試験実施場所：一般財団法人 日本品質保証機構 中部試験センター 名古屋マテリアルテクノ試験所 試験室

- (注)： 1. 上記試験品は、試験申込者により試験実施場所へ持ち込まれたものである。  
2. 試験品内容等については、試験申込者提出の試験申込書に基づき表記したものである。  
3. 試験結果は当該試験品に対しての結果であり、製品すべてを保証するものではありません。

試験の結果は、上記のとおりであることを報告します。

2022年9月16日

愛知県北名古屋市沖村沖浦39番地  
一般財団法人 日本品質保証機構  
中部試験センター  
名古屋マテリアルテクノ試験所  
所 長 宮崎貴雄

この試験成績書の転載、一部分の複製をするときは当機構の承認を受けて下さい。  
尚、成績書には改ざん防止策を施しています。

## 試験結果

### 引張試験(最大荷重)

試験方法: 試験品を試験機に取り付け、ストローク制御(2mm/min)で荷重を加えた。  
 (写真参照)



写真:試験品取り付け状況

最大荷重(kN)
5.791

以上