

# 配管部品

—継手 コンパクトタイプ用—

ガス注入口がM6のガススプリングに最適です。

## ■ ホース接続用継手

ガススプリングとホースを接続するために使用します。M6をガススプリング、M8をホースに接続します。

**RoHS 10** **LSCN-S-S-M6-M-M8**

**M** 材質 硫黄複合快削鋼材  
**S** 表面処理 亜鉛メッキ加工処理  
 最大締付トルク 6Nm

**RoHS 10** **LSCN-S-L-M6-M-M8**

**M** 材質 硫黄複合快削鋼材  
**S** 表面処理 亜鉛メッキ加工処理  
 最大締付トルク 6Nm

**RoHS 10** **LSCN-S-T-M6-M-M8**

**M** 材質 硫黄複合快削鋼材  
**S** 表面処理 亜鉛メッキ加工処理  
 最大締付トルク 6Nm

**RoHS 10** **LSCN-S-SL-M6-M-M8**

**M** 材質 硫黄複合快削鋼材  
**S** 表面処理 亜鉛メッキ加工処理  
 最大締付トルク 6Nm

**RoHS 10** **LSCN-S-ST-M6-M-M8**

**M** 材質 硫黄複合快削鋼材  
**S** 表面処理 亜鉛メッキ加工処理  
 最大締付トルク 6Nm

## ■ プレートFFC・FFS使用時の延長用継手

プレートFFC・FFSへの干渉を防ぐため、延長用継手を使用します。オネジをガススプリング、メネジをホース接続用継手に接続します。

**RoHS 10** **LSCN-S-S-M6-F-M6**

**M** 材質 硫黄複合快削鋼材  
**S** 表面処理 亜鉛メッキ加工処理  
 最大締付トルク 6Nm

## ■ ガス注入口G1/8タイプの場合の変換継手

ガス注入口G1/8タイプにコンパクトタイプ用ホースを使用する場合は、変換継手を使用します。オネジをガススプリング、メネジをホース接続用継手に接続します。

**RoHS 10** **LSCN-S-S-G1-F-M6**

**M** 材質 硫黄複合快削鋼材  
**S** 表面処理 亜鉛メッキ加工処理  
 最大締付トルク 25Nm