

■差込口M6

M6スタンダードタイプコンパクトタイプ用ホースとの接続に最適です。

RoHS10

**M6スタンダードタイプ**  
LSCT-C (メーター表示: bar/psi)

① 材質 アルミニウム  
② 材質 S45C相当

接続継手:

コンパクトタイプ用ホースと接続する場合はLSCN-S-S-M6-M-M8 (P.1617) を、手締めタイプ用ホースと接続する場合はLSCN-S-S-G1-M-5.1 (P.1619) と注入口M6タイプのガススプリング使用時の変換継手 (P.1620) をご使用ください。

■差込口G1/8

省スペースタイプ

RoHS10

**G1/8スタンダードタイプ**  
LSCT-F (メーター表示: bar/psi)

① 材質 アルミニウム  
② 材質 S45C相当

接続継手:

コンパクトタイプ用ホースと接続する場合はLSCN-S-S-M8-M-G1 (P.1618) を、手締めタイプ用ホースと接続する場合はLSCN-S-S-G1-M-5.1 (P.1619) をご使用ください。

● 1bar=1kgf/cm<sup>2</sup>=0.1MPa 1MPa=10kgf/cm<sup>2</sup>=145psi

■差込口G1/8

2面取付タイプ

RoHS10

**2面取付タイプ**  
LSCT-A (メーター表示: bar/psi)

① 材質 アルミニウム  
② 材質 S45C相当

接続継手:

コンパクトタイプ用ホースと接続する場合はLSCN-S-S-M8-M-G1 (P.1618) を、手締めタイプ用ホースと接続する場合はLSCN-S-S-G1-M-5.1 (P.1619) をご使用ください。

■差込口G1/8

全周保護タイプ

RoHS10

**全周保護タイプ**  
LSCT-D (メーター表示: bar/psi)  
LSCT-DM (メーター表示: MPa/bar)

① 材質 アルミニウム  
② 材質 S45C相当

接続継手:

コンパクトタイプ用ホースと接続する場合はLSCN-S-S-M8-M-G1 (P.1618) を、手締めタイプ用ホースと接続する場合はLSCN-S-S-G1-M-5.1 (P.1619) をご使用ください。

☉接続用のメネジにはカバーキャップがついています。接続前にカバーキャップを外してください。



Order  
注文例

型式

LSCT-DM



Delivery  
出荷日



在庫品

☉コントロールパネルのガス排出口は手締めでも開閉できますが、レンチを使用すればより確実な締込みが可能です。手締めでの締付力のバラつきが心配な場合はレンチをお使いください。