

# 配管部品

-ホース-

■ ホース  
コンパクトタイプ用

RoHS10 **LSHS5.5-SS-□**

M 材質	
①ホース	
内面	外面
ポリプロピレン	ポリエステル
②継手	S45C相当
最大締付トルク	6Nm

型式	L指定5mm単位
<b>LSHS5.5-SS</b>	<b>95 ~ 5000</b>

手締めタイプ用

RoHS10 **LSHS5.1-SS-□**

M 材質	
①ホース	
内面	外面
ポリプロピレン	ポリエステル
②継手	S45C相当

RoHS10 **LSHS5.1-SL-□**

M 材質	
①ホース	
内面	外面
ポリプロピレン	ポリエステル
②継手	S45C相当

RoHS10 **LSHS5.1-LL-□**

材質	
①ホース	
内面	外面
ポリプロピレン	ポリエステル
②継手	S45C相当

型式	L指定 5mm単位
<b>LSHS5.1-SS</b>	<b>110 ~ 5000</b>
<b>LSHS5.1-SL</b>	<b>115 ~ 5000</b>
<b>LSHS5.1-LL</b>	<b>120 ~ 5000</b>

⑤5000mmを超える長さについては、別途お問い合わせください。

⑥ホースの仕様・性能

	外径 mm	常用圧力 MPa	最大破壊圧力 MPa	最小曲げ半径
コンパクトタイプ用	5.5	63	189	R20
手締めタイプ用	5.1	63	195	R20

Order 注文例 **型式**  
**LSHS5.1-SS-110**

Delivery 出荷日 **MISUMI-VONA**にてお見積りください。  
(<http://ec.misumi.jp>)

Alterations 追加工 **型式** - **L** - (S)  
**LSHS5.5-SS - 400 - S010**

追加工	記号	詳細
識別番号	S	ホースに識別番号が表示されます。設計図との実物照合用として、ご利用ください。Sは3桁の数字をご指定ください。

赤字表示

# 配管部品

-クリップ-

■ クリップ

RoHS10 **LSCL-6** **LSCL-6S**

M 材質	
ポリアミド	

M 材質	
SPCC	
S 表面処理	三価クロメート PVCコーティング

Order 注文例

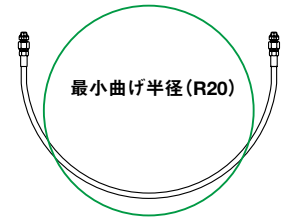
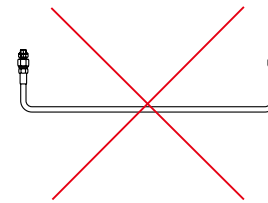
型式  
**LSCL-6**  
**LSCL-6S**

Delivery 出荷日

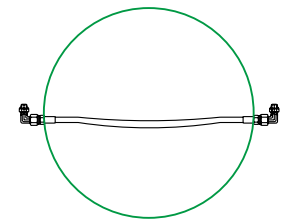
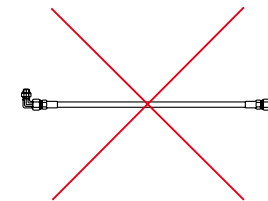
在庫品

■ ホース取扱い注意事項

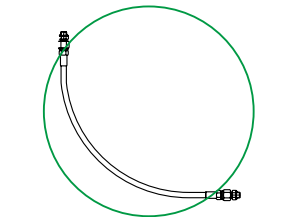
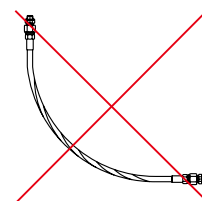
1. 最小曲げ半径(R20)より大きい半径で取り回す



2. ホースが引っ張られないように、適度な余裕をもたせる(ホース長さの目安: 配管経路の5~10%増し)



3. ホースがねじれないように接続をする



4. 内圧の脈動やプレス機の振動でホースが踊らないよう、クリップで金型に固定する

