

## 【ケミカルローリーホース】



### 用途

流体	各種酸、アルカリ、腐食性薬品
使用温度	-20℃～+80℃
使用場所	タンクローリー車

### 特長

1. 内外面ゴムには、耐薬品性の高い合成ゴム（IIR またはEPDM）を使用しております。
2. 本体補強として硬鋼線と合成繊維コードを使用しており、柔軟性に優れ、取扱いが容易です。
3. 口元断面はシールエンド加工（ゴムキャップ）を施しており、流体の層間侵入を防ぐ構造です。また、可燃性流体でご使用される場合は、本体にアース線を施工することも可能です。

### 標準規格

呼称 (φ)	内径 (mm)	外径 (mm)	本体仕様	使用圧力 (MPa)	最小曲げ半径 (mm)	参考重量 (kg/m)	最大単長 (m)
50	50.8	68.0	1CPx1Wx1CP	-0.1～+0.5	400	1.7	10
65	63.5	81.0	1CPx1Wx1CP	-0.1～+0.5	500	2.0	10
75	76.2	96.0	1CPx1Wx1CP	-0.1～+0.5	610	2.3	10
100	101.6	123.0	1CPx1Wx1CP	-0.1～+0.5	810	3.5	10

### 構造図

