

# chemSHERPA®対応 カスタムハーネス

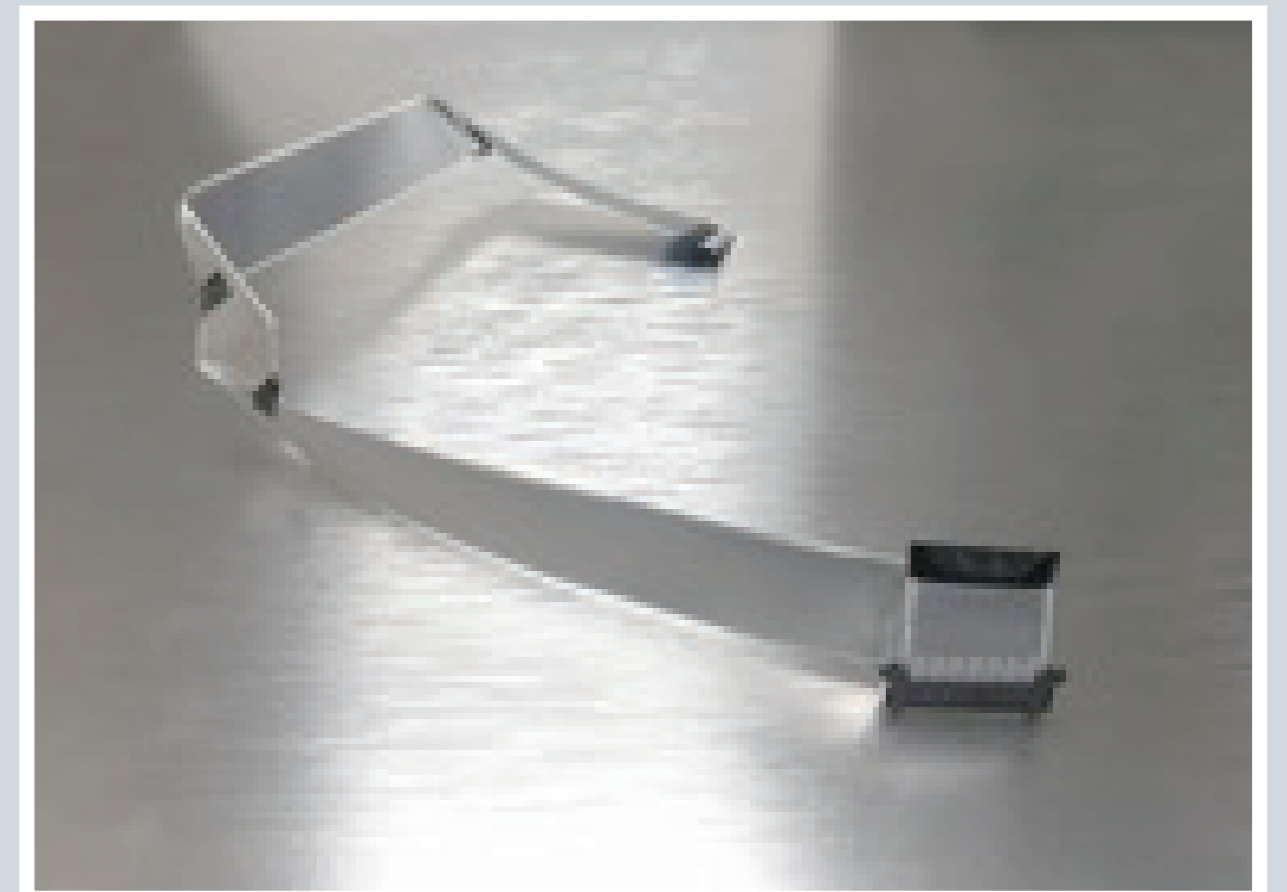
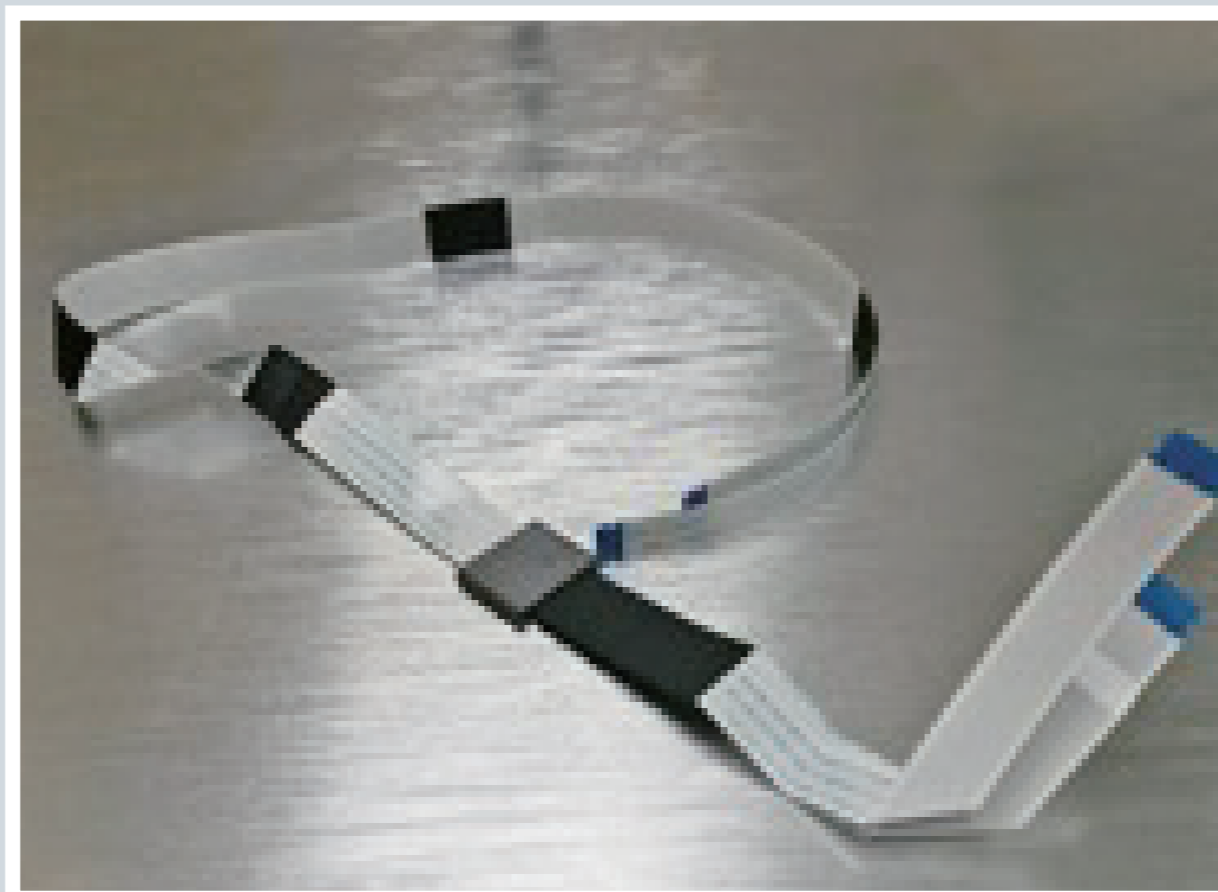
製品中の化学物質情報を伝達するためのスキームであるchemSHERPA®  
産業用途の少量多品種のカスタムハーネスをchemSHERPA®対応でご提案

## POINT

お見積時にchemSHERPA®対応可能である事をご案内します。  
部品ごとの調査工数削減の他、ご採用後にchemSHERPA®が入手できないと  
いったトラブルを回避できます。

### [ ご提案の流れ ]

お客様から  
図面 or 概略図を受領



使用部品を確認  
chemSHERPA®対応  
できない部品がある場合、  
代替部品をご提案



chemSHERPA®対応と  
ご案内の上、お見積り



受注後、chemSHERPA®と  
図面をご提出

※chemSHERPA®はJAMPの登録商標です。

※弊社がご提案するハーネス製品をchemSHERPA®対応いたしますが、お客様のグリーン調達基準に適合する事をお約束するものではありません。

# chemSHERPA®対応 カスタムハーネス

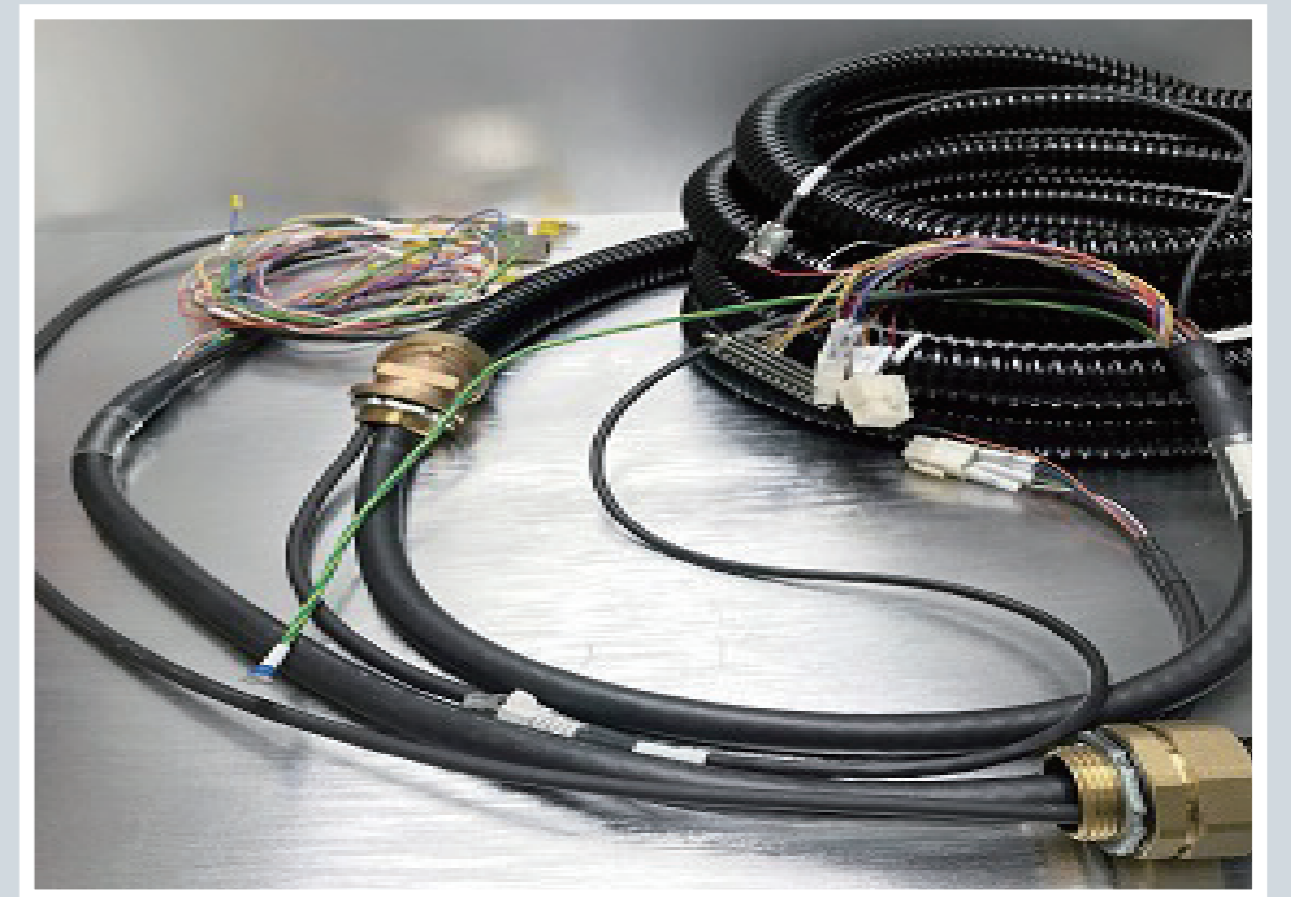
製品中の化学物質情報を伝達するためのスキームであるchemSHERPA®  
産業用途の少量多品種のカスタムハーネスをchemSHERPA®対応でご提案

高度化・多様化するニーズに確実に、迅速にお応えいたします!

カスタム仕様・小ロット・試作から量産まで一貫対応!  
豊富な取引実績をもとに、最適な配線ソリューションをご提案

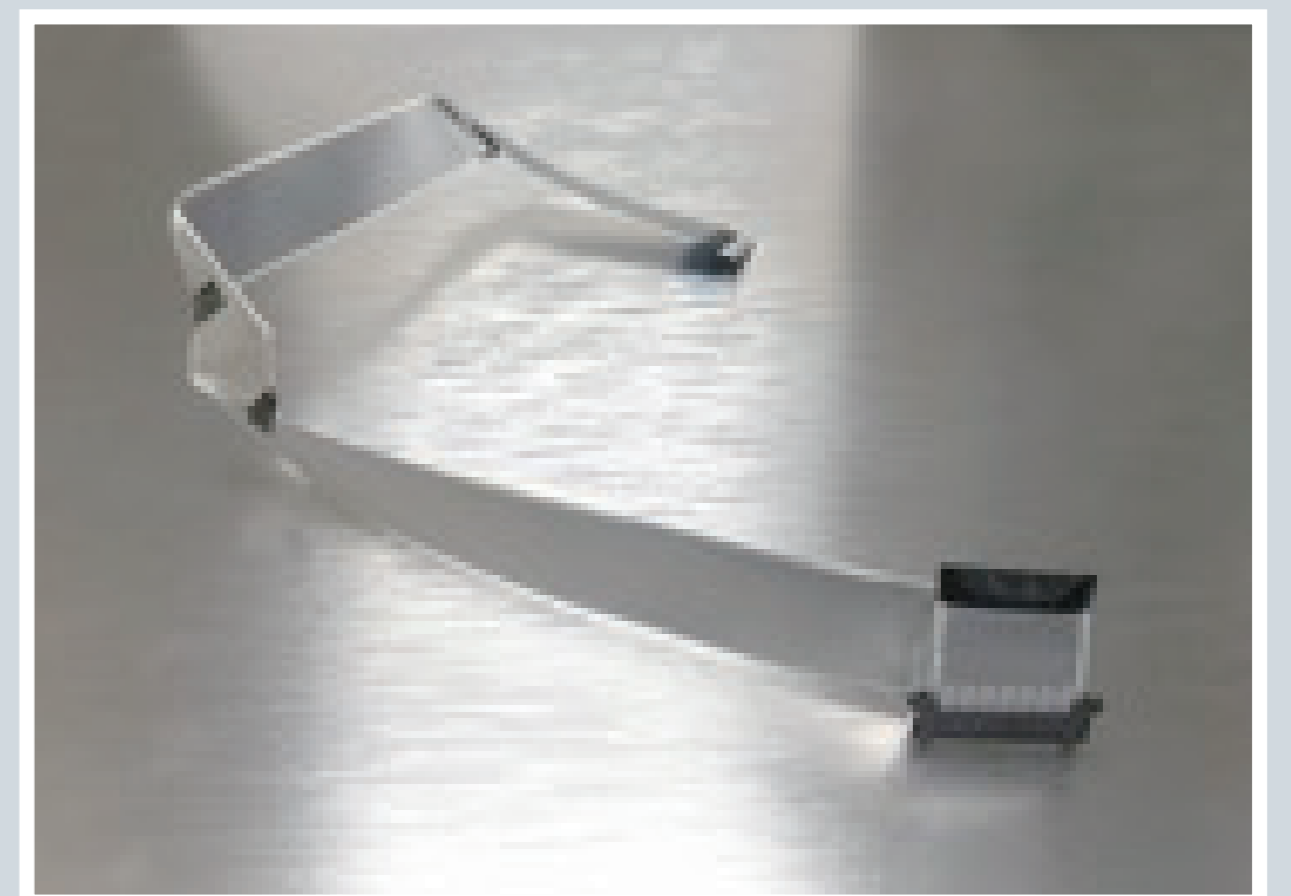
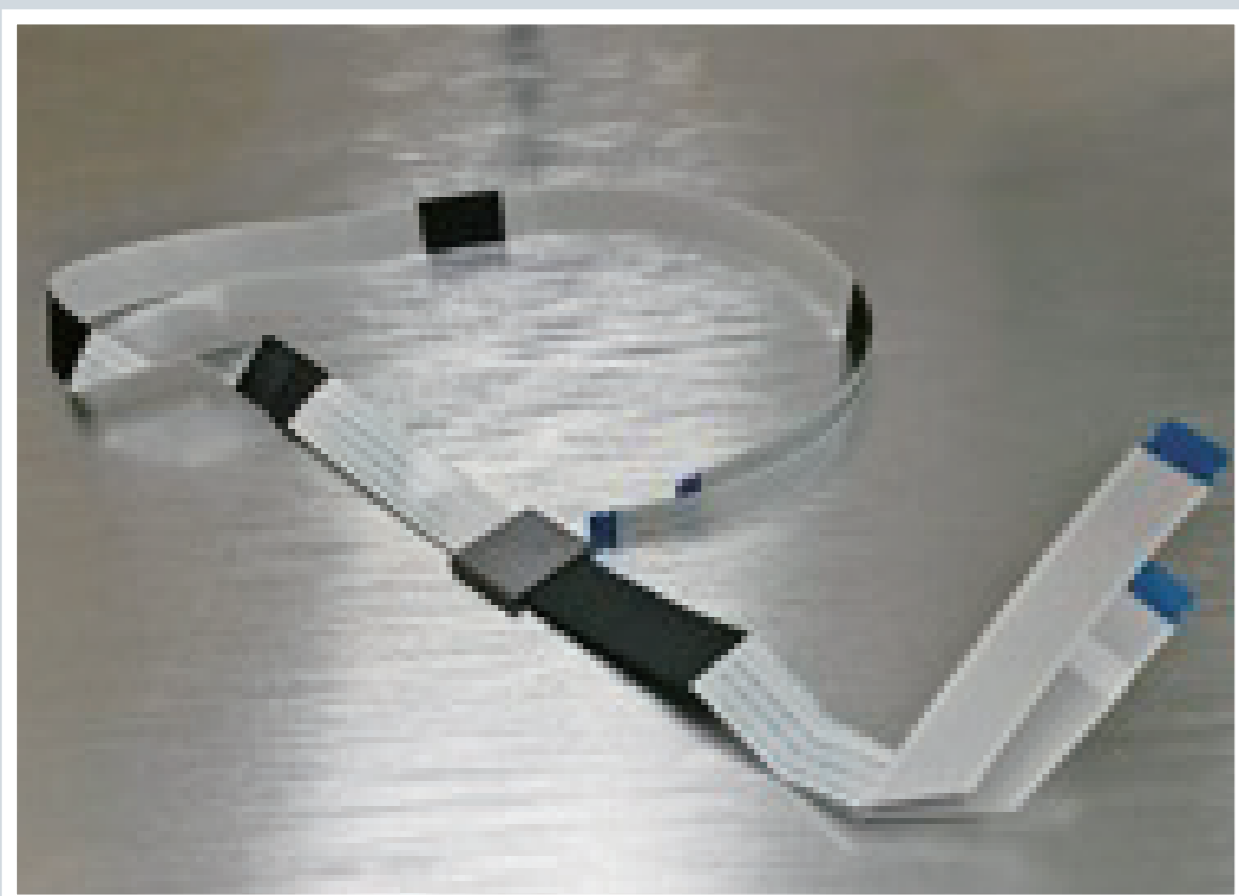
## ハーネス

多芯・高電流・防水仕様など1本から試作対応可能  
各種電子機器、産業機器、医療機器など幅広い分野で活用いただけます



## FFC・LVDS FFC

屈曲性に優れ、小型機器や狭いスペースの可動部配線に最適な高精度・高耐久のFFC  
(フレキシブルフラットケーブル)加工をご提案



※chemSHERPA®はJAMPの登録商標です。

※弊社がご提案するハーネス製品をchemSHERPA®対応いたしますが、お客様のグリーン調達基準に適合する事をお約束するものではありません。