# ペイントホース P 選定ガイド

## 塗料・溶剤用ペイント。ホース

用途流体溶育

透明

耐溶剤性

圧送用

- ・耐溶剤性に優れ、塗料や溶剤の圧送用に最適
- ・透明性が良く流体の確認ができ、安全・安心
- ・RoHS2指令適合で安全・安心



#### ■ ペイントホース規格 (使用温度範囲 / -5~50℃)

品 番	内径×外径	使用圧力	定尺重量	定尺	最小曲げ半径	価 格
	mm	MPa	kg/巻	m	mm	円/m
P-7	7.5×10.5	0~0.5	4.5 ( 100m )	20×5·100×1	40	
P-9	9.5×13	0~0.5	7.0 ( 100m )	20×5·100×1	50	

▲「安全にで使用いただくための注意事項」を必ずで確認ください。

### B 4 4

## Point エアホースと溶剤圧送ホースを一体化し、使いやすいペイントツイン

#### ペイントツインホース(PW型)

- ・RoHS2指令適合で安全・安心
- ペイントツインホース規格(使用温度範囲 / -5~50℃)

品番	内径×外径 mm	使用圧力 MPa	定尺重量 kg/巻	定 R	価 格 円/m
PW-7	エア 6.5×10	0~1.5	10.5	20×5	
F VV=7	ペイント 7.5×10.5	0~0.5	(100m)	100×1	



選 定 P.5

用途流体 P.5

継手タイプ P 33

改善テーマ別 P 43

現場改善事例 P.45 お困り事

P.51

ホ

P.55

耐熱 ///

食品 44

耐薬品 🔼

耐油 OIL

水



エア



圧 送

吸引

継 手 P.106

トヨコネクタ P.108

P.125 カムロック

P.129

耐薬品 データ P.157

注意事項 P.173

補足資料 P.236