

## indus パスカル4

耐圧性

耐久性

カラー



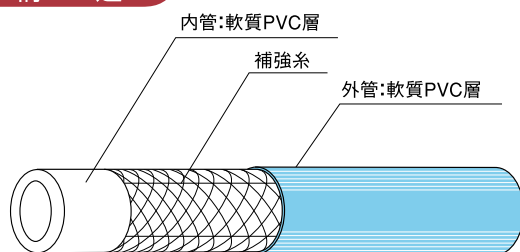
### 用途

- ダム・トンネル工事、その他土木・建設工事におけるセメントミルク等の一般グラウトのデリバリー及び充填用
- エアーツール、空圧機器配管用
- 工場機械設備の給排水用

### 特長

- 高耐圧補強構造と高弾性樹脂の採用により、低圧から高圧までのハードな作業に最適です
- 色の使い分けにより、用途や輸送物の識別管理が可能です
- 1mごとのメーター表示で、カット残量の確認が容易です

### 構造



ホースの材質 内管:軟質塩ビ樹脂  
外管:軟質塩ビ樹脂

### 標準仕様

呼称サイズ	標準内径	標準外径	許容圧力	許容曲げ半径	標準重量	定尺	色調
mm	mm	mm	MPa	mm以上	g/m	m	
13	13.0	20.0	0~4.0	100	220	100	グリーン・スカイブルー・オレンジ
16	16.0	24.0	0~4.0	130	305	100	イエロー
19	19.0	27.4	0~4.0	150	370	50,100	イエロー・グリーン・スカイブルー・オレンジ
25	25.0	34.6	0~4.0	200	545	50,100	イエロー・グリーン・スカイブルー・オレンジ

※使用温度範囲:-5℃~50℃

※許容曲げ半径:ホース間の内側の半径です(23℃)

※許容圧力:直管状態23℃での値です

◎エアーツールなどの空圧機器配管用途で使用する場合は許容圧力の50%以下でご使用下さい

## indus スパイラルソフト

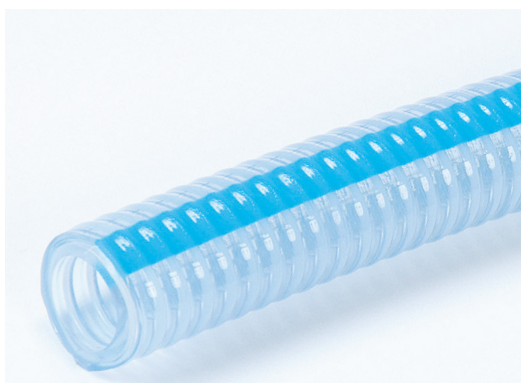
軽量

耐圧性

柔軟性

バキュームOK

耐油性



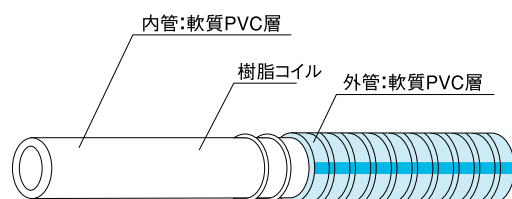
### 用途

- 工場機械設備の給排水用
- 各種工作機械、各種工業配管

### 特長

- 折れにくい、潰れにくい補強構造
- 圧送と吸引の用途に使用できます
- 内外面共に耐油性に優れています
- 樹脂補強芯を使用しているため切断が容易です
- 1mごとのメータ表示で、カットや残量の確認が容易です

### 構造



ホースの材質 内管:軟質塩ビ樹脂  
外管:軟質塩ビ樹脂

### 標準仕様

内径×外径 (mm)	定尺(m)		入数(本)		許容圧力(23℃時) (MPa)	標準重量
	PB	タイヤ	PB	タイヤ		
12×18	30	100	4	1	-0.1~0.5 (-1~5kgf/cm <sup>2</sup> )	165
15×22	50	100	2	1	-0.1~0.5 (-1~5kgf/cm <sup>2</sup> )	240
19×26	35	50	2	1	-0.1~0.4 (-1~4kgf/cm <sup>2</sup> )	290
25.4×33.4	20	50	2	1	-0.1~0.4 (-1~4kgf/cm <sup>2</sup> )	475

色:クリア ブルーライン入

使用温度範囲:-5℃~50℃