

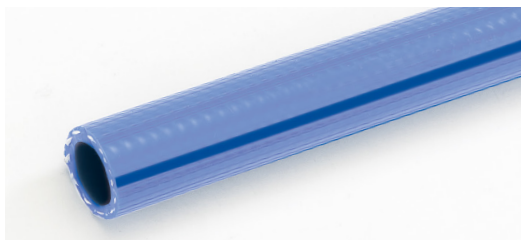
# 耐圧ホース

## indus NBA

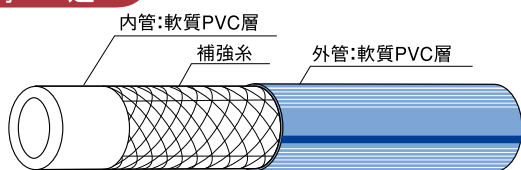
軽量

耐寒

耐摩耗



### 構造



ホースの材質 内管:軟質塩ビ樹脂  
外管:軟質塩ビ樹脂

### 用途

- コンプレッサー用途
- 土木・建設工事、採石場、鉱山等の碎石機使用、圧搾空気用途
- 各種エアライン

### 特長

- 軽量（ゴムホースに比べ約40%）で取扱いが容易なため、作業効率が向上します
- 耐寒性に優れ、冬でも硬くならず作業性良好
- 耐摩耗性、耐候性に優れた高弾性特殊樹脂を使用しており、耐久性抜群

### 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
mm	mm	mm	MPa	mm以上	g/m	m
6	6.5	13.0	0~1.0	33	115	100
8	8.0	15.0	0~1.0	40	150	100
9	9.5	16.5	0~1.0	48	170	100
12	12.7	20.5	0~1.0	64	235	100
19	19.0	27.5	0~1.0	95	360	20,50,100
25	25.4	34.5	0~1.0	127	495	50,100

※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℃)

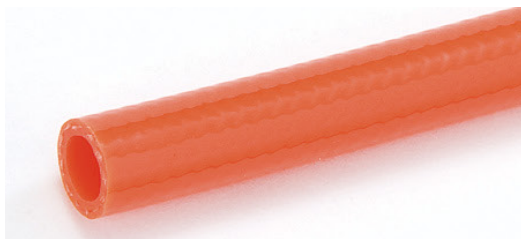
※許容圧力:直管状態23℃での値です

## indus K-flex AU

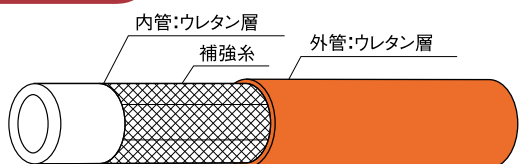
軽量

耐久性

耐摩耗



### 構造



ホースの材質 内管:ウレタン樹脂  
外管:ウレタン樹脂

### 用途

- 自動車整備、板金加工、機械製作等の用途
- 建築、木工等の用途
- スプレーガン、インパクトレンチ等

### 特長

- 非常に軽量で作業性が向上
- 耐寒性に優れ、冬でも硬くならず作業性良好
- 耐久性・耐摩耗性に優れたウレタン樹脂を使用

### 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
mm	mm	mm	MPa	mm以上	g/m	m
6.5	6.5	10.0	0~1.5	40	60	100
8	8.0	12.0	0~1.5	40	85	100

※使用温度範囲:0℃~40℃

※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

## indus K-flex TR

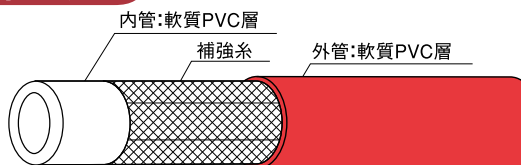
軽量

柔軟性

耐久性



### 構造



ホースの材質 内管:軟質塩ビ樹脂  
外管:軟質塩ビ樹脂

### 用途

- 自動車整備、板金加工、機械製作等の用途
- 建築、木工等の用途
- スプレーガン、インパクトレンチ等

### 特長

- 柔軟なため作業性が向上
- 耐久性、耐摩耗性に優れた特殊塩ビ樹脂を使用

### 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
mm	mm	mm	MPa	mm以上	g/m	m
6.5	6.5	10.0	0~1.5	50	60	100
8	8.0	12.0	0~1.5	50	85	100
8.5	8.5	12.5	0~1.5	55	90	100

※使用温度範囲:0℃~40℃

※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