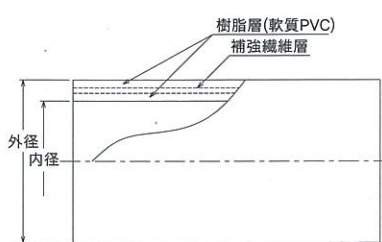
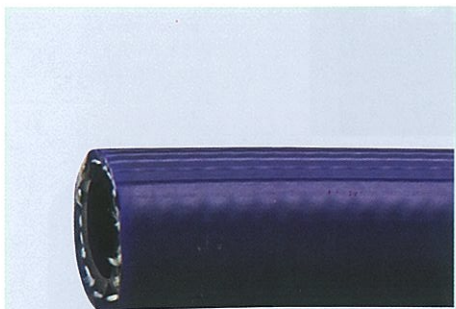


# エアラインエース



## 特長

- 軽量（ゴム製に比べ約6割）で、作業性に優れた樹脂製エアホースです。
- 許容圧力1.0MPa（但し、50φは0.7MPa）、耐摩耗性、耐候性に優れます。
- 耐油性にも優れ、油を含んだエアに最適です。
- 層間のセパレーションはありません。

## 用途

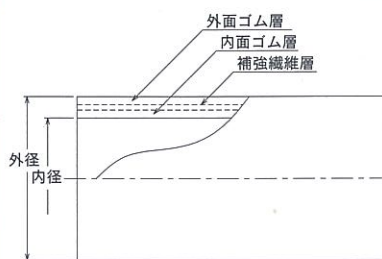
- 土木工事、ビル建設工事、採石場、トンネル工事現場、一般事業所、鉱山、造船所等各種分野のコンプレッサ、リベット打ち機、さく岩機、その他空気圧用。
- 土木建築現場、造船所、各種工場での送水用。

### 【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	補強繊維層	標準質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	定尺 (m)
12	13.0	21.5	2S	280	1.00	100
19	19.0	27.5	2S	390	1.00	100
25	25.0	34.5	2S	550	1.00	100
32	31.8	43.2	2S	840	1.00	100
38	38.1	50.1	2S	1,050	1.00	50,100
50	52.0	66.0	2S	1,550	0.70	50

※1. 使用温度範囲は-10~50℃を目安にしてください（連続使用の場合は40℃以下としてください）。  
 ※2. 熱源にふれないようにしてください。

# 編上式エアホース



## 特長

- 内面ゴムに良質のゴムを使用していますので、耐久性に優れます。
- 外面ゴムに外傷を受けにくい耐摩耗性ゴムを使用しています。
- 耐候性、柔軟性に優れ、取扱いが容易です。

## 用途

- 土木工事、ビル建設工事、採石場、トンネル工事現場、一般事業所、鉱山、造船所等各種分野のコンプレッサ、リベット打ち機、さく岩機、その他空気圧用。

### 【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	補強繊維層	標準質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
12	12.7	21.0	2S	310	1.00	130	100
15	15.9	25.0	1B	380	1.00	160	100
19	19.0	29.0	1B	500	1.00	190	100
25	25.4	36.5	1B	690	1.00	260	100
32	31.8	46.0	3B	1,200	1.00	320	100
38	38.1	53.0	3B	1,500	1.00	380	100
50	50.8	68.0	3B	2,400	1.00	510	50

※1. 使用温度範囲は-10~60℃を目安にしてください（連続使用の場合は50℃以下としてください）。  
 ※2. ドライエアには適しません。