

## エアー専用ホース

用途別 ゴムホース

- 適用流体：エアー ※従来のミストオイル入りのエアーだけでなく、ドライエアーにもお使いいただけます。
- 流体温度：-40℃～+60℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+60℃
- 内管：耐候性合成ゴム
- 外被：耐候性合成ゴム



### PA03-DA

最高使用圧力  
3.5 MPa

商品コードNo.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	ユニクリップ
PA0304-DA	6.3	14.0	3.5	14.0	55	180	4C	AS (P.50)	UL (P.53)
PA0306-DA	9.5	17.4			65	240		AS (P.50)	UL (P.53)
PA0308-DA	12.7	21.2			90	300		AS (P.50)	UL (P.53)
PA0312-DA	19.0	31.4			135	650		UT (P.50)	UL (P.53)
PA0316-DA	25.4	37.5			170	840		UT (P.50)	UL (P.53)

## リン酸エステル系作動油用ゴムホース

用途別 ゴムホース

- 適用流体：リン酸エステル系作動油
- 流体温度：-40℃～+100℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+70℃
- 内管：エチレンプロピレンゴム (EPDM)
- 外被：耐候性合成ゴム

### NW21

最高使用圧力  
20.5 MPa

商品コードNo.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	
NW2104	6.3	15.1	20.5	151.0	80	370	2W	GA (P.69)	
NW2106	9.5	19.1		108.0	110	500		UB (P.57)	
NW2108	12.7	22.2		103.0	150	620		UZ (P.57)	

**警告** 鉱物性作動油には使用しないでください。ご使用の場合ホースの破裂や流体漏れのおそれがあり危険です。

## LPガス充填用ゴムホース

用途別 ゴムホース

- 適用流体：LPG及びLNG (気相)
- 流体温度：-40℃～+60℃
- 推奨雰囲気温度：-40℃～+60℃
- 内管：耐LPガス性合成ゴム
- 外被：耐候性合成ゴム

用途：○ボンベ充填用として主にLP06、LP08及びLP12が使用されています ○ローリー車充填用として主にLP12、LP16及びLP32が使用されています

### LP

最高使用圧力  
2.12 MPa

商品コードNo.	内径	外径	最高使用圧力	最小破壊圧力	最小曲げ半径	重量	補強層	適用金具 (掲載ページ)	
	mm	mm	圧力 MPa		mm			工場アセンブリ	
LP06	9.5	19.5	2.12	12.6	130	400	1W	UF (P.69)	
LP08	12.7	22.7			160	490		UF (P.69)	
LP12	19.0	29.8			190	730		UG (P.69)	
LP16	25.4	38.1			330	1,100		UG (P.69)	
LP32	50.8	65.2			620	2,040		HW (P.64)	