

# ネオパール® 食品用

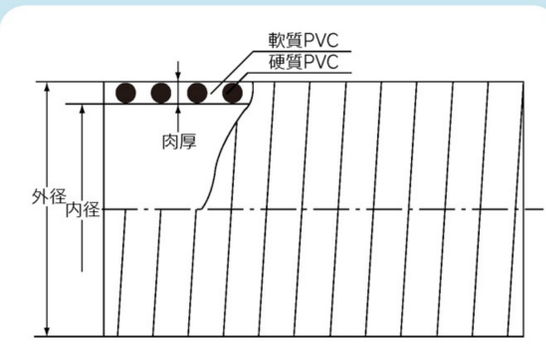


## 特長

- 食品衛生法 昭和34年厚生省告示第370号に適合しています(但し、油脂及び脂肪性食品に対する溶出試験は除外しています)。
- 可塑剤にDEHP[フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)]を使用しておりません。
- 内・外面共に平滑(フラット)で、取扱いが容易です。
- ホース両端にホコリ防止用キャップを取り付けていますので衛生的です。

## 用途

- ビール、清酒類、飲料水、鮮魚介類、めん類、しょう油、みそ、ソース、酢、調味料類、野菜、果実、海草、米麦粉、でんぷん、さとう、茶類等。



### 【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	標準質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	耐負圧力 常温 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	定尺 (m)
25	25.4	31.4	3.0	330	0.40	-0.10	150	50
32	31.8	37.8	3.0	410	0.40	-0.10	180	50
38	38.2	44.4	3.1	510	0.40	-0.10	240	50
50	50.8	58.6	3.9	850	0.35	-0.10	330	50
65	63.5	72.5	4.5	1,210	0.35	-0.10	480	20,50
75	76.2	87.0	5.4	1,740	0.30	-0.10	570	20,50
100	101.6	115.2	6.8	2,900	0.30	-0.10	870	20

※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)。

# ワイヤー入り耐熱ホース

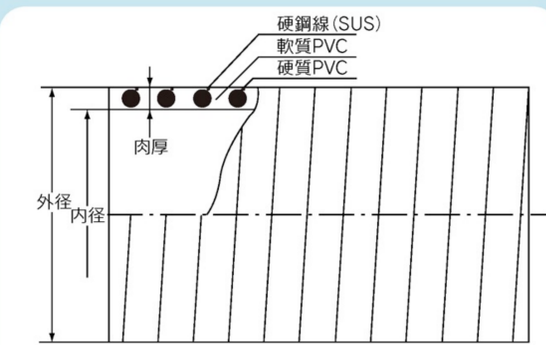


## 特長

- 食品衛生法 昭和34年厚生省告示第370号に適合しています(但し、油脂及び脂肪性食品に対する溶出試験は除外しています)。
- 可塑剤にDEHP[フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)]を使用しておりません。
- ワイヤー(SUS)で補強していますので、サビの発生が無く、**高温(最高80℃)での使用に耐えます。**又、優れた帯電防止効果があります。
- 内・外面共に平滑(フラット)で、取扱いが容易です。
- ホース両端にホコリ防止用キャップを取り付けていますので衛生的です。

## 用途

- ビール、清酒類、飲料水、鮮魚介類、めん類、しょう油、みそ、ソース、酢、調味料類、野菜、果実、海草、米麦粉、でんぷん、さとう、茶類等。



### 【標準仕様および性能】

呼び	内径 (mm)	外径 (mm)	肉厚 (mm)	標準質量 (g/m)	許容圧力 常温 (MPa)	許容曲げ半径 常温 (mm)	許容圧力 60℃ (MPa)	許容曲げ半径 60℃ (mm)	許容圧力 80℃ (MPa)	耐負圧力 80℃ (MPa)	許容曲げ半径 80℃ (mm)	定尺 (m)
25	25.4	32.6	3.6	500	0.30	160	0.20	200	0.10	-0.10	300	20
32	31.8	39.8	3.8	650	0.30	180	0.20	300	0.10	-0.10	400	20
38	38.2	46.2	4.0	820	0.30	200	0.20	360	0.10	-0.10	480	20
50	50.8	61.6	5.4	1,450	0.30	300	0.20	500	0.10	-0.10	600	20
65	63.5	76.0	6.3	2,080	0.30	400	0.20	700	0.10	-0.10	1,100	20
75	76.2	90.2	6.9	2,720	0.30	600	0.20	1,300	0.10	-0.10	1,600	20

※1. 高温で使用される場合は、許容圧力及び許容曲げ半径の範囲内でご使用ください。