

隙間埋め材及び緩衝材

TPRノブカワのネオロン

ネオロンはTPRノブカワ製押出しスポンジの商標です。

特徴

- 1 連続生産による**長巻スポンジ**
- 2 スライス品には無い**皮膜付きスポンジ**
- 3 即日配送—**標準在庫品**(角紐/丸紐など計128種。裏面参照)
- 4 多様な用途に適合—**特注品**(自社口金生産)
- 5 **両面テープ貼り**も可能(形状により不可の場合あり。要相談)
- 6 **CR・EPDM・CSM・NBR、ソリッドゴム**にも対応
- 7 鮮やかな**有彩色**の品揃え
- 8 **各種物質規制**にも対応(REACH規制 / RoHS2指令等)



目地、止水、振動吸収、
パッキン、など
隙間埋め材や緩衝材
として

住宅関連・建築関連
機械関連
医療機器関連
自動車、車両関連

などで幅広くご使用頂けます。

角紐

寸法(mm)	梱包
3×5	200m
3×8	200m
3×10	200m
3×15	200m
3×20	200m
3×25	100m
3×30	100m
3×40	100m

4×8	200m
4×10	200m
4×15	100m
4×20	100m
4×25	100m
4×30	100m

5×5	200m
5×8	200m
5×10	200m
5×12	200m
5×15	100m
5×20	100m
5×25	100m
5×30	50m
5×35	50m

寸法(mm)	梱包
5×40	50m
5×50	100m

6×6	200m
6×8	200m
6×10	100m
6×15	100m
6×20	100m
6×25	50m
6×30	50m
6×40	50m
6×50	100m

7×7	200m
7×10	100m
7×15	100m
7×20	50m

8×8	100m
8×10	100m
8×12	100m
8×15	100m
8×20	50m
8×25	50m
8×30	50m
8×40	50m
8×50	50m

寸法(mm)	梱包
10×10	100m
10×12	100m
10×15	100m
10×18	100m
10×20	100m
10×25	100m
10×30	100m
10×35	50m
10×40	50m
10×50	50m

12×12	100m
12×15	100m
12×20	100m
12×25	100m
12×30	100m

15×15	100m
15×18	100m
15×20	100m
15×25	100m
15×30	50m
15×35	50m
15×40	50m
15×50	50m

寸法(mm)	梱包
18×18	100m
18×20	100m
18×25	100m
18×30	50m

20×20	50m
20×25	50m
20×30	50m
20×35	50m
20×40	50m
20×50	25m

25×25	50m
25×30	50m
25×35	50m
25×40	25m
25×50	25m

30×30	25m
30×40	25m
30×50	25m

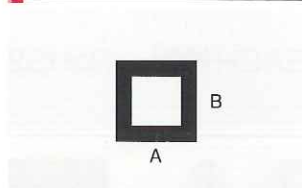
40×40	20m
-------	-----

50×50	20m
-------	-----

丸紐

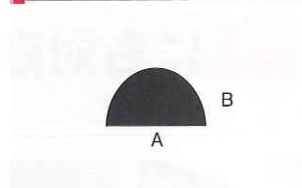
寸法(mm)	梱包
3φ	300m
4φ	300m
5φ	300m
6φ	200m
7φ	200m
8φ	200m
9φ	100m
10φ	100m
12φ	100m
13φ	100m
15φ	50m
18φ	50m
20φ	50m

角管



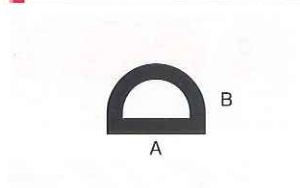
A×B(肉厚)	梱包
10×10(3t)	100m
10×15(3t)	100m
10×20(3t)	100m
12×12(3t)	100m
15×15(3.5t)	100m
15×20(3.5t)	100m
18×18(4t)	50m
20×20(4t)	50m
20×25(4t)	50m
20×30(4t)	50m
20×35(4t)	50m
20×40(4t)	50m
25×30(4t)	50m

甲丸



A×B	梱包
10×8	100m
10×10	100m
15×10	100m
15×15	100m
20×10	100m
20×15	100m
20×20	50m

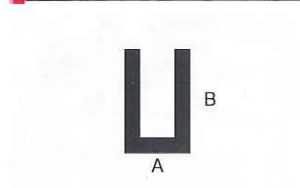
甲丸管



A×B(肉厚)	梱包
11×17(*)	50m
10×19(*)	50m
16×9(3t)	50m

* 底辺3t, その他2.5t

溝形



A×B(肉厚)	梱包
9×20(3t)	50m
13×20(4t)	50m

標準品シリーズは全てCR20°となります。他の素材や硬度をご希望の場合はお問い合わせ下さい。