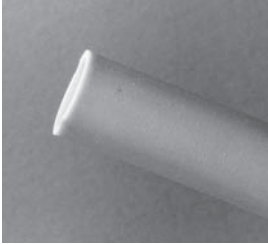
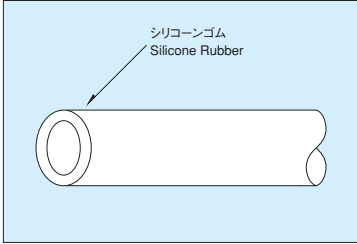


<p>シリコンゴムチューブ SILICONE RUBBER TUBING RS</p>	
	
<p>構造 シリコンゴムを押し出したチューブ。 特徴 耐熱性、耐寒性、柔軟性に優れている。 用途 電気絶縁用、押し出しパッキン、他。 その他 連続使用温度180℃ 白を標準色とし、その他半透明、黄、青、赤、緑等の各色も承ります。</p>	<p>STRUCTURE Extruded Silicone Rubber Tube. FEATURES Excellent heat and cold resistance, very supple. USED Electrical insulation, Packing, etc. REMARKS Can be used continuously at 180℃. White is standard color. Semi-transparent, yellow, blue, red and green available.</p>

<p>耐熱シリコンゴムチューブ HEAT-RESISTANT SILICONE RUBBER TUBING RSC</p>	
<p>構造 耐熱シリコンゴムを押し出したチューブ。 特徴 耐熱性に優れている。 その他 連続使用温度180℃ 色は茶色のみです。</p>	<p>STRUCTURE Extruded Heat-Resistant Silicone Rubber Tube. FEATURES Excellent heat resistance. REMARKS Can be used continuously at 180℃. Only available in brown.</p>

<p>超耐熱シリコンゴムチューブ SUPER HEAT-RESISTANT SILICONE RUBBER TUBING RSCD</p>	
<p>構造 超耐熱シリコンゴムを押し出したチューブ。 特徴 超耐熱性を有している。(登録温度最高230℃) その他 色は淡黄色及び茶色のみです。</p>	<p>STRUCTURE Super-heat Resistant Extruded Silicone Rubber Tube. FEATURES Super-heat Resistant Silicone rubber used (maximum recorded temperature : 230℃) REMARKS Light yellow and brown.</p>

<p>強化シリコンゴムチューブ STRENGTHENED SILICONE RUBBER TUBING RST</p>	
<p>構造 強化シリコンゴムを押し出したチューブ。 特徴 RSに比べて機械的特性が優れている。 その他 連続使用温度180℃ 白を標準色とし、その他、黄、青、赤、緑等の各色も承ります。</p>	<p>STRUCTURE Extruded Strengthened Silicone Rubber Tube. FEATURES Better mechanical properties than RS. REMARKS Can be used continuously at 180℃. White is standard color. Yellow, blue, red and green available.</p>

<p>食品用シリコンゴムチューブ FOOD-SAFE SILICONE RUBBER TUBING RSM</p>	
<p>構造 食品用シリコンゴムを押し出したチューブ。 特徴 食品衛生法に合格。 用途 食品用、医療器具用等。 その他 透明を標準色とし、その他淡色も承ります。</p>	<p>STRUCTURE Extruded Food-safe Silicone Rubber Tube. FEATURES Approved under comestible sanitation law. USED Food processing, medical equipment, etc. REMARKS Semi-transparent is standard color, other light color are available.</p>

<p>難燃シリコンゴムチューブ FLAME-RETARDANT SILICONE RUBBER TUBING RSU</p>	
<p>構造 難燃シリコンゴムを押し出したチューブ。 特徴 特に難燃性に優れている。 VW-1に合格するチューブです。 その他 連続使用温度180℃ 灰色を標準色とし、白色及び中間色も承ります。</p>	<p>STRUCTURE Extruded Flame-Retardant Silicone Rubber Tube. FEATURES Excellent flame retardant properties. REMARKS Can be used continuously at 180℃. Gray is standard color, white and light color are available.</p>

RS/RSC/RSCD/RST/RSM/RSU

内径 Inner Diameter (mm)	内径許容差 Inner Diameter Tolerance (mm)	肉厚 Wall Thickness (mm)	肉厚許容差 Wall Thickness Tolerance (mm)	標準条長 Normal Length (m)
0.8	+0.1,-0.1	0.4	+0.08,-0.08	200
1.0	+0.2,-0.2	"	"	"
1.2	"	"	"	"
1.5	+0.3,-0.2	"	"	"
2.0	"	"	"	"
2.5	+0.4,-0.3	"	"	"
3.0	"	0.5	"	"
3.5	"	"	"	100
4.0	"	"	"	"
4.5	"	"	"	"
5.0	+0.5,-0.5	0.6	+0.10,-0.08	"
6.0	"	"	"	"
7.0	"	"	"	50
8.0	"	"	"	"
9.0	"	"	"	"
10.0	+1.0,-0.5	0.8	+0.12,-0.08	"
12.0	"	"	"	"
14.0	"	"	"	"
16.0	"	"	"	"
18.0	"	"	"	"
20.0	+1.5,-0.5	1.0	+0.15,-0.10	25
22.0	"	1.2	"	"
24.0	"	1.5	+0.20,-0.10	"
26.0	"	"	"	"
28.0	"	"	"	"
30.0	+2.0,-1.0	2.0	+0.30,-0.20	"

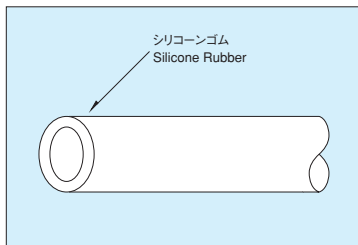
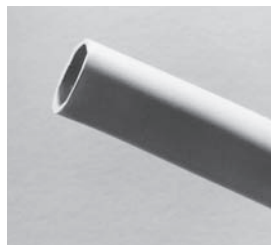
上記サイズ以外にも内径、肉厚、御相談承ります。
Please inquire for information concerning inner diameter and wall thickness besides the above.

御用命には
ORDER

形式 Type	サイズ Size	色 Color	数量 Amount	条長 Length
(例) (Example) RSチューブ RS Tubing	3.0mm	白 White	1000 ^M	100 ^M

と御指定願います。
Please designate these items in such a manner.

シリコーンゴム熱収縮チューブ HEAT SHRINKING SILICONE RUBBER TUBING **SST**



- 構造** 加熱により簡単に収縮するシリコーンゴムを押し出したチューブ。
- 特徴** 耐熱性、耐寒性、耐候性、耐オゾン性、電気絶縁性に極めて優れ、-50℃~180℃という広い温度範囲での使用が可能。
- その他** 灰色を標準色とする。

- STRUCTURE** Easily heat Shrinkable extruded Silicone Rubber Tube.
- FEATURES** Superior heat, cold, weather, and ozone resistance as well as electricity insulation properties. Wide ambient temperature range : -50℃ to 180℃.
- REMARKS** Gray is standard color.

品名 Type	収縮前内径 Inner Diameter Before Shrinking (mm)	加熱収縮後 Recovered (mm)		標準条長 Normal Length (m)	1梱包当りの本数 Standard Packing (本)
		内径 Inner Diameter	肉厚 Wall Thickness		
SST01-015S	0.9~1.2	0.4~0.75	0.20~0.40	3	50
SST02-015S	1.8~2.4	0.7~1.1	0.20~0.50	"	"
SST02-025S	2.2~3.0	0.8~1.3	0.30~0.70	5	20
SST03-025S	2.9~3.8	1.3~1.8	"	"	"
SST03-050S	3.0~4.2	"	0.80~1.20	"	"
SST04-050S	3.8~5.2	1.7~2.3	"	"	"
SST05-025S	4.8~6.5	2.3~3.0	0.30~0.70	"	"
SST05-050S	5.0~6.7	2.2~2.9	0.80~1.20	"	"
SST06-025S	5.5~7.3	2.8~3.5	0.30~0.70	"	"
SST07-050S	6.2~8.0	2.7~3.4	0.80~1.20	"	"
SST08-025S	7.5~9.5	3.7~4.5	0.30~0.70	"	"
SST08-050S	7.8~10.0	3.5~4.4	0.8~1.20	"	"
SST11-075S	10.0~13.0	5.0~6.2	1.20~1.80	"	10
SST12-030S	11.0~14.0	6.1~7.5	0.40~0.80	"	"
SST16-075S	15.0~19.0	7.3~9.0	1.20~1.80	"	"
SST22-100S	20.0~25.0	10.2~12.5	1.70~2.30	"	"
SST26-065S	24.0~29.0	13.5~16.0	1.00~1.60	"	"
SST29-075S	29.0~35.0	15.0~20.0	1.20~1.80	"	"
SST29-100S	"	15.0~19.0	1.70~2.30	"	"
SST43-150S	41.0~49.0	20.0~26.0	2.70~3.30	"	"
SST53-150S	50.0~60.0	27.0~34.0	"	"	"
SST65-075S	62.0~75.0	34.0~43.0	1.20~1.80	"	"
SST65-150S	60.0~73.0	31.0~40.0	2.70~3.30	"	"
SST70-150S	67.0~84.0	37.0~49.0	2.50~3.50	"	"
SST85-150S	78.0~98.0	45.0~60.0	"	"	"

御用命には
ORDER

形式 Type	色 Color	数量 Amount
(例) (Example) SST05-050S	灰色 Gray	500 ^M

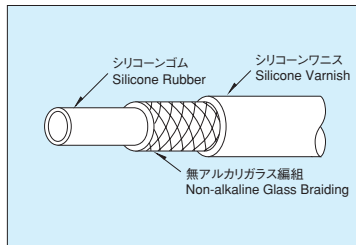
と御指定願います。
Please designate these items in such a manner.

ご注意：冷暗所に保管してください
Attention: Keep in a dark and cool place

シリコンゴムガラス編組チューブ

GLASS BRAID REINFORCED SILICONE RUBBER TUBING

HST-10



※サイズは下表参照。
※ See the table below as to sizes.

構造 シリコンゴムチューブに無アルカリ性ガラス繊維を編組し、シリコンワニス塗布乾燥させたもの。

特徴 難燃性シリコンワニスを使用。品質安定性が高く、特に可撓性、電気特性、機械的強度に優れている。

その他 連続使用温度180℃
仕上りの色は白を標準色とし、その他黄、青、赤、緑等の各色も承ります。

STRUCTURE Silicone Rubber Tube Reinforced with Non-alkaline Glass Braid, Coated with Silicone Varnish and Dried.

FEATURES Flame-retardant silicone varnish, uniform quality and excellent electrical and mechanical strength properties.

REMARKS Can be used continuously at 180°C. White is standard color, yellow, blue, red, green etc, available.

超耐熱シリコンゴムガラス編組チューブ

SUPER HEAT-RESISTANT GLASS BRAID REINFORCED SILICONE RUBBER TUBING

HST-10C

構造 超耐熱用シリコンゴムチューブに無アルカリガラス繊維を編組し、シリコンワニスを塗布乾燥させたもの。

特徴 難燃性シリコンワニスを使用。品質安定性が高く、特に耐熱性、可撓性、電気特性、機械的強度に優れている。

その他 登録温度最高230℃
仕上りの色は白を標準色とする。

STRUCTURE Super Heat-Resistant silicone Rubber Tube Reinforced with Non-alkaline Glass Braid, Coated with Silicone Varnish and Dried.

FEATURES Flame-retardant silicone varnish, uniform quality and excellent heat-resistance, suppleness and mechanical strength.

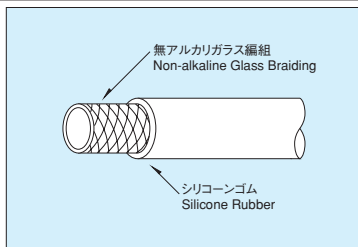
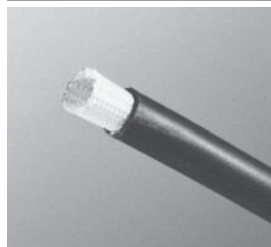
REMARKS Maximum recorded temperature : 230°C. White is standard color.

HST-10/HST-10C					
内径 Inner Diameter (mm)	内径許容差 Inner Diameter Tolerance (mm)	シリコンゴム肉厚 Wall Thickness of Silicone Rubber Tubing (mm)	肉厚許容差 Wall Thickness Tolerance (mm)	編組厚(約) Braid Wall Thickness (mm)	標準条長 Normal Length (m)
0.8	+0.2,-0.1	0.4	+0.08,-0.08	0.2	100
1.0	"	"	"	"	"
1.2	+0.3,-0.2	"	"	"	"
1.5	"	"	"	"	"
2.0	"	"	"	"	"
2.5	"	"	"	"	"
3.0	"	0.5	"	"	"
3.5	"	0.6	+0.10,-0.10	"	"
4.0	+0.4,-0.2	"	"	0.25	"
4.5	"	"	"	0.3	"
5.0	"	"	"	"	"
6.0	"	0.8	+0.12,-0.12	"	50
7.0	+0.5,-0.3	"	"	"	"
8.0	"	"	"	"	"
9.0	"	"	"	"	"
10.0	+1.0,-0.5	"	"	"	"
12.0	"	1.0	+0.15,-0.15	"	25
14.0	"	1.2	"	"	50
16.0	"	"	"	"	"
18.0	"	1.5	"	"	25
20.0	+1.5,-1.0	1.8	+0.20,-0.20	"	"
22.0	"	2.0	"	"	"
24.0	"	"	"	"	"
26.0	"	"	"	"	"
28.0	"	"	"	0.4	"
30.0	"	2.5	"	"	20

ガラス編組シリコーンゴム押し出しチューブ

GLASS BRAID EXTRUDED SILICONE RUBBER TUBING

SRG-TU



構造 無アルカリガラススリーブにシリコーンゴムを押し出し、加硫したもの。

特徴 品質安定性が高く、特に柔軟性に富み、機械的強度に優れている。

その他 連続使用温度180℃
仕上りの色は白を標準色とし、その他茶、黒等の各色も承ります。

STRUCTURE Extruded and Vulcanized Silicone Rubber over Non-alkaline Glass Braid.

FEATURES High stability of quality, superior suppleness and mechanical strength.

REMARKS Can be used continuously at 180°C. White is standard color, brown and black, etc, available.

内径 Inner Diameter (mm)	内径許容差 Inner Diameter Tolerance (mm)	ガラス編組+シリコーンゴム肉厚 Wall Thickness (mm)	肉厚許容差 Wall Thickness Tolerance (mm)	標準条長 Normal Length (m)
0.8	+0.2,-0.1	0.7	+0.15,-0.15	100
1.0	"	"	"	"
1.2	"	"	"	"
1.5	"	"	"	"
2.0	+0.3,-0.15	0.8	+0.2,-0.2	"
2.5	"	"	"	"
3.0	"	0.9	"	"
3.5	"	"	"	"
4.0	"	"	"	"
4.5	+0.5,-0.5	"	"	"
5.0	"	1.1	+0.25,-0.25	"
6.0	"	"	"	"
7.0	"	"	"	50
8.0	"	1.4	"	"
9.0	"	"	"	"
10.0	"	"	"	25

シリコーンゴムチューブ
SILICONE RUBBER TUBING