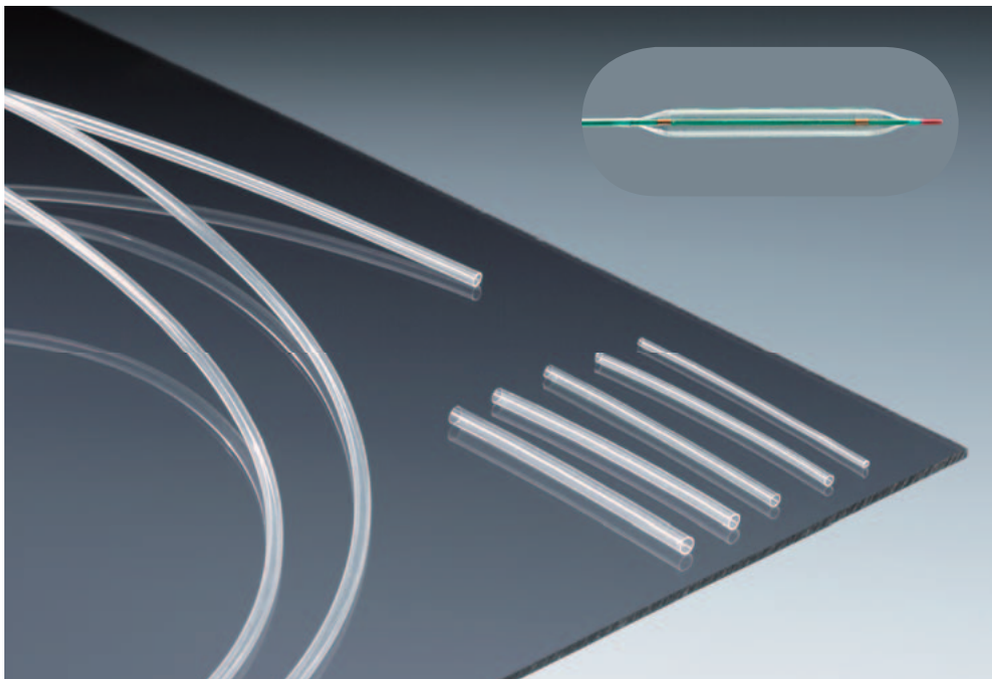


カテーテル成形に新ソリューション 医療機器の加工助剤に最適な熱収縮チューブ



New solutions for catheter production.
Heat shrink tubing perfect to aid production of medical devices.

MT-LWA (Laser Welding Application)

MT-LAW is easy to use to connect balloons and stents to medical catheters. The 3 to 1 shrink ratio means sealing can be done, compared to existing products, without gaps. Also, maintains suppleness even after shrinking and can be easily removed without special cutters or jigs, handling is easy without damage to products. The tubing is classified under the U.S. Pharmacopeia Class VI Plastics standard and complies with US testing standards ASTM D 2671.

Other Features

- Minimum shrinking temperature of 95°C.
- Maximum shrinking temperature of 121°C.

■特長

◎カテーテルの成形に最適な加工助剤

医療機器として多用されるカテーテルにMT-LAWを使ってバルーンやステントを簡単圧着(Laser-Welding)。3対1の収縮比を実現しており、従来製品と比べ、隙間なく確実にかしめることができます。

◎成形後のリムーブも簡単

収縮後もしなやかさを保持しており、リムーブの際にもカッターや特殊なジグを使うことなく簡単に取り外しができます。リムーブ時に製品を傷つけることなく安心して取り扱うことができます。

◎国際規格に準拠

材料：U.S. Pharmacopeia Class VI Plasticsに準拠した材料を使用しています。
試験：米国試験材料協会が策定するASTM D 2671に対応しています。

■その他の特長

- ・最小収縮温度 95°C
- ・最大収縮温度 121°C

■製品仕様

RPN	Description	Size	As Supplied				Recovered	
			Inside Diameter Minimum		Inside Diameter Maximum		Wall Thickness Nominal	
			in.	mm.	in.	mm.	in.	mm.
CM9835-000	MT-LWA-.032-X-SP	32	0.032	0.81	0.011	0.28	0.010+/-0.002	0.25+/-0.05
CM9834-000	MT-LWA-.047-X-SP	47	0.047	1.91	0.015	0.38	0.012+/-0.002	0.33+/-0.05
CM9833-000	MT-LWA-.063-X-SP	63	0.063	1.6	0.021	0.53	0.016+/-0.002	0.41+/-0.05
CM9832-000	MT-LWA-.078-X-SP	78	0.078	1.98	0.025	0.64	0.016+/-0.002	0.41+/-0.05
CM9831-000	MT-LWA-.094-X-SP	94	0.094	2.39	0.031	0.79	0.020+/-0.003	0.51+/-0.08
CM9824-000	MT-LWA-.110-X-SP	110	0.11	2.79	0.034	0.86	0.020+/-0.003	0.51+/-0.08
CP5062-000	MT-LWA-.125-X-SP	125	0.125	3.18	0.042	1.07	0.020+/-0.003	0.51+/-0.08
CP5063-000	MT-LWA-.188-X-SP	188	0.188	4.78	0.063	1.6	0.020+/-0.003	0.51+/-0.08
CP5064-000	MT-LWA-.250-X-SP	250	0.25	6.35	0.083	2.11	0.025+/-0.003	0.64+/-0.08
CP5065-000	MT-LWA-.375-X-SP	375	0.375	9.53	0.125	3.18	0.025+/-0.003	0.64+/-0.08

MT-LWA (Laser Welding Application)

MT-LWA (Laser Welding Application)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А