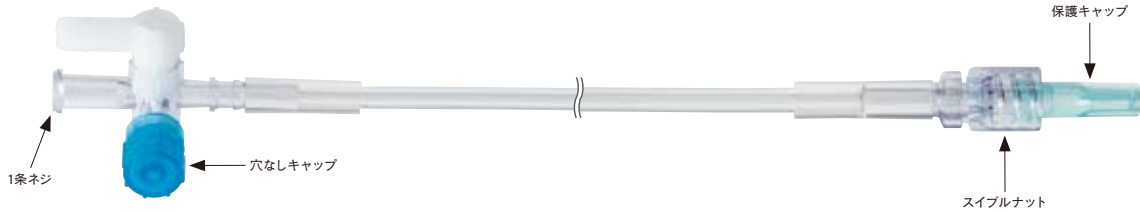


## エクステンションチューブ

進化し続けるCT検査に対応すべく  
メイド・イン・ジャパンの品質とこまやかな対応でおこたえします。

プリフィルシリンジとの接続がより確実にできます。ダブルシリンジインジェクターを使用する検査にも対応します。チューブ内のエア抜きに便利な液だめ用の容器も接続できます。

### シングルライン



※CTL1001S1画像



※CTS1001S1画像

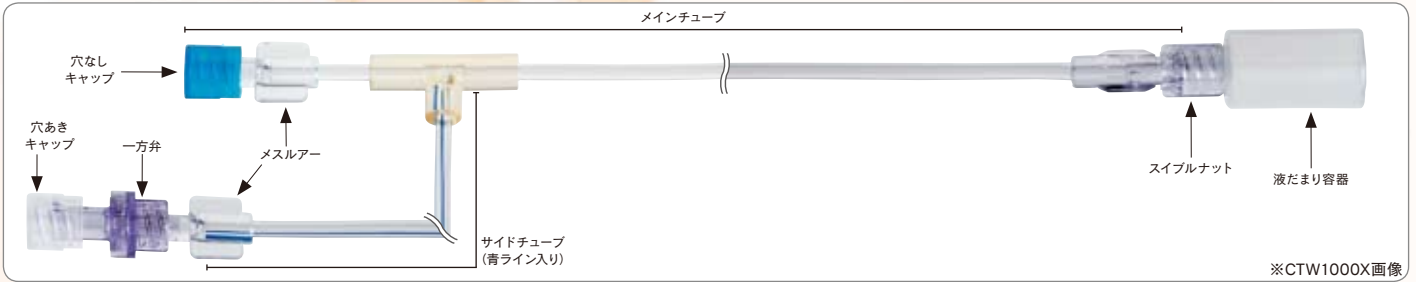
耐圧：1.7MPa (250PSI) クラス分類：Ⅱ管理医療機器

型番	チューブ			三方活栓		先端コネクター形状
	長さ(cm)	内径(mm)	内容量(mL)	コネクター形状	サイドポートキャップ	
CTL500-1	50	2.0	1.6	三方活栓なし(メスロック/穴あきキャップ付)		スイブルナット
CTL500-2	50	2.0	1.6	三方活栓なし(メスロック/穴なしキャップ付)		スイブルナット/液だまり容器付
CTL500S	50	2.0	1.6	1条ネジ	穴あきキャップ	フィックスルアー
CTL500S1	50	2.0	1.6	1条ネジ	穴なしキャップ	フィックスルアー
CTL501S1	50	1.5	0.9	1条ネジ	穴なしキャップ	スイブルナット
CTS501	50	1.5	0.9	三方活栓なし(メスルアー/穴なしキャップ付)		スイブルナット
CTS501S1	50	1.5	0.9	2条ネジ	穴なしキャップ	スイブルナット
CTS601S1	60	1.5	1.1	2条ネジ	穴なしキャップ	スイブルナット
CTS601S3	60	1.5	1.1	2条ネジ	なし	スイブルナット
CTS601S5	60	1.5	1.1	2条ネジ	穴あきキャップ	スイブルナット
CTL1000	100	2.0	3.2	三方活栓なし(メスロック/穴あきキャップ付)		フィックスルアー
CTL1000-1	100	2.0	3.2	三方活栓なし(メスロック/穴あきキャップ付)		スイブルナット
CTL1000S	100	2.0	3.2	1条ネジ	穴あきキャップ	フィックスルアー
CTL1000S1	100	2.0	3.2	1条ネジ	穴なしキャップ	フィックスルアー
CTL1001S	100	1.5	1.8	1条ネジ	穴あきキャップ	スイブルナット
CTL1001S1	100	1.5	1.8	1条ネジ	穴なしキャップ	スイブルナット
CTL1001S2	100	1.5	1.8	1条ネジ	穴なしキャップ	スイブルナット/液だまり容器付
CTS1001	100	1.5	1.8	三方活栓なし(メスルアー/穴あきキャップ付)		スイブルナット
CTS1001S	100	1.5	1.8	2条ネジ	穴あきキャップ	スイブルナット
CTS1001S1	100	1.5	1.8	2条ネジ	穴なしキャップ	スイブルナット
CTS1001S2	100	1.5	1.8	2条ネジ	穴なしキャップ	スイブルナット/液だまり容器付
CTS1001S4	100	1.5	1.8	2条ネジ	穴なしキャップ	スイブルナット/液だまり容器付
CTL1500S	150	2.0	4.8	1条ネジ	穴あきキャップ	フィックスルアー
CTL1501	150	1.5	2.7	三方活栓なし(メスロック/穴あきキャップ付)		スイブルナット
CTL1501S	150	1.5	2.7	1条ネジ	穴あきキャップ	スイブルナット
CTL1501S1	150	1.5	2.7	1条ネジ	穴なしキャップ	スイブルナット
CTS1501S1	150	1.5	2.7	2条ネジ	穴なしキャップ	スイブルナット
CTS1501S2	150	1.5	2.7	2条ネジ	穴なしキャップ	スイブルナット/液だまり容器付
CTL2001S1	200	1.5	3.6	1条ネジ	穴なしキャップ	スイブルナット
CTS2001S1	200	1.5	3.6	2条ネジ	穴なしキャップ	スイブルナット

造影用耐圧チューブ 承認番号：16100BZZ01357000

## エクステンションチューブ

### ツインライン

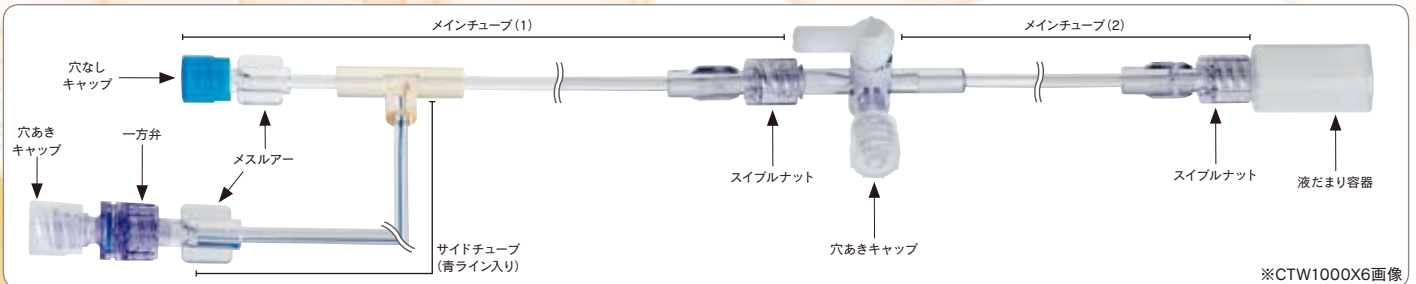


※CTW1000X画像

耐圧：2.0MPa (300PSI) クラス分類：Ⅱ管理医療機器

型番	メインチューブ				サイドチューブ *青ライン入り			先端コネクタ形状
	長さ(cm)	内径(mm)	内容量(mL)	コネクタ形状	長さ(cm)	内径(mm)	コネクタ形状	
CTW1000X	100	1.7	2.3	メスルアー/穴なしキャップ付	20	1.7	メスルアー+一方弁/穴あきキャップ付	スィブルナット/液だまり容器付
CTW1000X3	100		2.3	メスルアー/穴なしキャップ付	30		メスルアー+一方弁/穴あきキャップ付	
CTW1000X11	100		2.3	メスルアー/穴なしキャップ付	20		メスルアー+一方弁/穴あきキャップ付	フィックスルアー/液だまり容器付
CTW1000X13	100		2.3	メスルアー/穴なしキャップ付	20		メスルアー+接着一方弁/穴あきキャップ付	
CTW1000X14	100		2.3	メスルアー+一方弁/穴あきキャップ付	30		メスルアー+一方弁/穴あきキャップ付	
CTW1500T	150		3.4	メスルアー+一方弁	20		メスルアー/穴あきキャップ付	スィブルナット/液だまり容器付
CTW1500X	150		3.4	メスルアー/穴なしキャップ付	20		メスルアー+一方弁/穴あきキャップ付	
CTW1500X3	150		3.4	メスルアー/穴なしキャップ付	30		メスルアー+一方弁/穴あきキャップ付	
CTW1500X9	150		3.4	メスルアー/穴なしキャップ付	20		メスルアー+接着一方弁/穴あきキャップ付	
CTW1850T	150		3.4	メスルアー+一方弁/穴あきキャップ付	20		メスルアー/穴あきキャップ付	
CTW2000T	200		4.5	メスルアー+一方弁	20		メスルアー/穴あきキャップ付	
CTW2000T1	200		4.5	メスルアー+一方弁/穴あきキャップ付	20		メスルアー/穴あきキャップ付	

造影用耐圧チューブ 承認番号：16100BZZ01357000



※CTW1000X6画像

耐圧：2.0MPa (300PSI) クラス分類：Ⅱ管理医療機器

型番	チューブ	長さ(cm)	内径(mm)	内容量(mL)	コネクタ形状	メインチューブ(1)とメインチューブ(2)の接続	チューブ	長さ(cm)	内径(mm)	コネクタ形状
CTW1000X6	メインチューブ(1) *注器接続側	100	1.7	2.3	注器接続側	三方活栓(サイドポート穴あきキャップ付) 接着なし	サイドチューブ *青ライン入り	20	1.7	メスルアー+一方弁/穴あきキャップ付
	メスルアー/穴なしキャップ付									
	患者ライン接続側									
メインチューブ(2) *患者ライン接続側	20	0.5	スィブルナット/液だまり容器付							
CTW1200X2	メインチューブ(1) *注器接続側	100	1.7	2.3	注器接続側	スィブルナット/液だまり容器付 接着なし	サイドチューブ *青ライン入り	20	1.7	メスルアー+一方弁/穴あきキャップ付
	メスルアー/穴なしキャップ付									
	患者ライン接続側									
メインチューブ(2) *患者ライン接続側	20	0.5	三方活栓(サイドポート穴なしキャップ付)							
CTW1500X2	メインチューブ(1) *注器接続側	100	1.7	2.3	注器接続側	三方活栓(サイドポート穴あきキャップ付) 接着あり	サイドチューブ *青ライン入り	20	1.7	メスルアー+一方弁/穴あきキャップ付
	メスルアー/穴なしキャップ付									
	患者ライン接続側									
メインチューブ(2) *患者ライン接続側	50	1.2	スィブルナット/液だまり容器付							
CTW1500X2-1	CTW1500X2の仕様で、メインチューブ(1)とメインチューブ(2)の接続が取り外しできます。									
CTW1500X4	メインチューブ(1) *注器接続側	5	1.7	0.1	注器接続側	三方活栓(サイドポート穴あきキャップ付) 接着なし	サイドチューブ *青ライン入り	20	1.7	メスルアー+一方弁/穴あきキャップ付
	メスルアー/穴あきキャップ付									
	患者ライン接続側									
メインチューブ(2) *患者ライン接続側	150	3.4	スィブルナット/液だまり容器付							

※カスタム対応致します。詳細はお問い合わせ下さい。

造影用耐圧チューブ 承認番号：16100BZZ01357000

※製品の色はカタログの色と多少異なる場合があります。 ※本製品は予告なく仕様を変更する場合があります。 ※本製品に関するお問い合わせは、販売店もしくはシーマン株式会社までご連絡ください。

発売元



製造販売元

三矢メディカル株式会社  
大阪府八尾市竹洲東4丁目17番地 〒581-0053