

Tubes & Connectors Vol. 3 カタログ正誤表

2016年4月28日版

ページ	品名	誤	正
002	ケーシングチューブ	KSP-4.5N 切売表記 ○	KSP-4.5N 切売表記 △
004	ケーシングダブルスプリングチューブ	KSWSP-4N 外径6.0	KSWSP-4N 外径5.6
004	ケーシングダブルスプリングチューブ	定尺10m	定尺100m
004	ケーシングダブルスプリングチューブ	△注記 基本定尺は10mとなります。	△製造長は10mとなります。
005	セミインター(ダブル)スプリング	定尺10m	SASP-3.2Nは100m、その他サイズは30mとなります
012	マイクロスタンドチューブ	MCD-4.8内径 2.4	内径2.45となります
016	シームレスチューブ	定尺表記無し	CT-8A 定尺5m
016	シームレスチューブ	定尺表記無し	CT-10A 定尺5m
016	シームレスチューブ	定尺表記無し	CT-15A 定尺5m
016	シームレスチューブ	定尺表記無し	CT-20A 定尺5m
016	シームレスチューブ	定尺表記無し	CT-25A 定尺5m
016	シームレスチューブ	定尺表記無し	CT-32A 定尺5m
016	シームレスチューブ	定尺表記無し	CT-40A 定尺5m
016	シームレスチューブ	定尺表記無し	CT-50A 定尺5m
016	シームレスチューブ	定尺表記無し	CT-65A 定尺5m
016	シームレスチューブ	定尺表記無し	CT-80A 定尺5m
016	シームレスチューブ(ワンピッチタイプ)	定尺表記無し	CTA-25A 定尺3m
016	シームレスチューブ(ワンピッチタイプ)	定尺表記無し	CTA-32A 定尺3m
016	シームレスチューブ(ワンピッチタイプ)	定尺表記無し	CTA-40A 定尺3m
016	シームレスチューブ(ワンピッチタイプ)	定尺表記無し	CTA-50A 定尺3m
016	シームレスチューブ(ワンピッチタイプ)	定尺表記無し	CTA-65A 定尺3m
016	シームレスチューブ(ワンピッチタイプ)	定尺表記無し	CTA-80A 定尺3m
016	シームレスチューブ(ワンピッチタイプ)	定尺表記無し	CTA-100A 定尺3m
016	シームレスチューブ(ワンピッチタイプ)	定尺表記無し	CTA-125A 定尺3m
016	シームレスチューブ(ワンピッチタイプ)	定尺表記無し	CTA-150A 定尺3m
016	シームレスチューブ(ワンピッチタイプ)	定尺表記無し	CTA-200A 定尺3m
020	各種熱収縮チューブ色表記欄	P186～参照。	P189～参照。
069	clic-ppm	CLIC-63 A88.950	製造中止
069	clic-ppm	CLIC-71 A88.951	製造中止
069	clic-ppm	CLIC-80 A88.952	製造中止
069	clic-ppm	CLIC-90 A88.953	製造中止
069	clic-ppm	CLIC-101 A88.954	製造中止
069	clic-ppm	CLIC-113 A88.955	製造中止
083	RQGZケーブルクランプコネクタ(単芯型)	寸法表:RQGZ-P29 ケーブル外径 印刷ミス	寸法表:RQGZ-P29 ケーブル外径 18～25mm

ページ	品名	誤	正
083	RQGZケーブルクランプコネクタ(単芯型)	寸法表:RQGZ-P36 ケーブル外径 印刷ミス	寸法表:RQGZ-P36 ケーブル外径 22~32mm
084	Mネジコネクタ用フランジアダプター(RQF)	寸法図記載記号の位置	
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-35 収縮前内径:37.0	G5-35 収縮前内径:36.5
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-40 収縮前内径:40.5	G5-40 収縮前内径:41.5
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-45 収縮前内径:46.5	G5-45 収縮前内径:46.0
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-50 収縮前内径:50.5	G5-50 収縮前内径:51.5
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-60 収縮前内径:60.0	G5-60 収縮前内径:63.0
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-70 収縮前内径:70.0	G5-70 収縮前内径:71.0
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-80 収縮前内径:80.0	G5-80 収縮前内径:81.0
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-90 収縮前内径:90.0±4.0	G5-90 収縮前内径:91.0±3.0
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-100 収縮前内径:100±4.0	G5-100 収縮前内径:101±3.0
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-120 収縮前内径:120	G5-120 収縮前内径:121
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-150 収縮前内径:150	G5-150 収縮前内径:151
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-180 収縮前内径:180	G5-180 収縮前内径:181
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-50 収縮前肉厚:0.5	G5-50 収縮前肉厚:0.55
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-60 収縮前肉厚:0.8	G5-60 収縮前肉厚:0.6
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-70 収縮前肉厚:0.8	G5-70 収縮前肉厚:0.6
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-80 収縮前肉厚:0.8	G5-80 収縮前肉厚:0.65
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-90 収縮前肉厚:0.8	G5-90 収縮前肉厚:0.75
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-100 収縮前肉厚:0.8	G5-100 収縮前肉厚:0.75
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-180 収縮前肉厚:0.8	G5-180 収縮前肉厚:0.85
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-45 収縮後最大肉厚:0.97	G5-45 収縮後最大肉厚:0.85
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-60 収縮後最大肉厚:1.3	G5-60 収縮後最大肉厚:1.17
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-70 収縮後最大肉厚:1.5	G5-70 収縮後最大肉厚:1.17
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-80 収縮後最大肉厚:1.5	G5-80 収縮後最大肉厚:1.2
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-90 収縮後最大肉厚:1.5	G5-90 収縮後最大肉厚:1.3
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-100 収縮後最大肉厚:1.5	G5-100 収縮後最大肉厚:1.3
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-120 収縮後最大肉厚:1.5	G5-120 収縮後最大肉厚:1.4
190	G5 難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5-180 収縮後最大肉厚:1.5	G5-180 収縮後最大肉厚:1.6

ページ	品名	誤	正
190	G5CB 薄肉難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5CB-0.8 収縮後肉厚:0.2	G5CB-0.8 収縮後肉厚:0.15
190	G5CB 薄肉難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5CB-1.0 収縮後肉厚:0.6	G5CB-1.0 収縮後肉厚:0.65
190	G5CB 薄肉難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5CB-16 収縮後肉厚:0.36	G5CB-16 収縮後肉厚:0.32
191	NS2 熱収縮ハーグリップ	NS2-50 収縮後内径 26	NS2-50 収縮後内径 25
192	G5(135)3X 高収縮難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5(135)3X-3/1 収縮後肉厚:0.55	G5(135)3X-3/1 収縮後肉厚:0.5
192	G5(135)3X 高収縮難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5(135)3X-6/2 収縮後肉厚:0.65	G5(135)3X-6/2 収縮後肉厚:0.6
192	G5(135)3X 高収縮難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5(135)3X-9/3 収縮後肉厚:0.75	G5(135)3X-9/3 収縮後肉厚:0.65
192	G5(135)3X 高収縮難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5(135)3X-12/4 収縮後肉厚:0.8	G5(135)3X-12/4 収縮後肉厚:0.7
192	G5(135)3X 高収縮難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5(135)3X-18/6 収縮後肉厚:0.9	G5(135)3X-18/6 収縮後肉厚:0.75
192	G5(135)3X 高収縮難燃ホリオレフィン熱収縮チューブ	G5(135)3X-25/8 収縮後肉厚:1.2	G5(135)3X-25/8 収縮後肉厚:1
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1/16 収縮前内径:1.6	G5YG-1/16 収縮前内径:2
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-3/32 収縮前内径:2.4	G5YG-3/32 収縮前内径:3
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1/8 収縮前内径:3.2	G5YG-1/8 収縮前内径:3.5
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-3/16 収縮前内径:4.8	G5YG-3/16 収縮前内径:5
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1/4 収縮前内径:6.4	G5YG-1/4 収縮前内径:6.5
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-5/16 収縮前内径:8	G5YG-5/16 収縮前内径:8.6
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-3/8 収縮前内径:9.5	G5YG-3/8 収縮前内径:9.6
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-5/8 収縮前内径:16	G5YG-5/8 収縮前内径:16.7
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-3/4 収縮前内径:19.1	G5YG-3/4 収縮前内径:19
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1 収縮前内径:25.4	G5YG-1 収縮前内径:26
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1-1/4 収縮前内径:31.8	G5YG-1-1/4 収縮前内径:31.5
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1-1/2 収縮前内径:38.1	G5YG-1-1/2 収縮前内径:36.5
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-2 収縮前内径:50	G5YG-2 収縮前内径:51.5
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1/4 収縮前肉厚:0.3	G5YG-1/4 収縮前肉厚:0.28
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1/2 収縮前肉厚:0.35	G5YG-1/2 収縮前肉厚:0.3
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1/16 収縮後内径:0.8	G5YG-1/16 収縮後内径:0.75
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-3/32 収縮後内径:1.2	G5YG-3/32 収縮後内径:1.25
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1/8 収縮後内径:1.6	G5YG-1/8 収縮後内径:1.5
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-3/16 収縮後内径:2.4	G5YG-3/16 収縮後内径:2.25
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1/4 収縮後内径:3.2	G5YG-1/4 収縮後内径:3
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-3/8 収縮後内径:4.8	G5YG-3/8 収縮後内径:4.5
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1/2 収縮後内径:6.4	G5YG-1/2 収縮後内径:6
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-3/4 収縮後内径:9.5	G5YG-3/4 収縮後内径:9
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1 収縮後内径:12.7	G5YG-1 収縮後内径:12.5
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1-1/4 収縮後内径:15.9	G5YG-1-1/4 収縮後内径:15
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1-1/2 収縮後内径:19	G5YG-1-1/2 収縮後内径:17.5
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-2 収縮後内径:25.4	G5YG-2 収縮後内径:25

ページ	品名	誤	正
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1/16 収縮後肉厚:0.43	G5YG-1/16 収縮後肉厚:0.36
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-3/32 収縮後肉厚:0.51	G5YG-3/32 収縮後肉厚:0.44
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1/8 収縮後肉厚:0.51	G5YG-1/8 収縮後肉厚:0.44
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-3/16 収縮後肉厚:0.51	G5YG-3/16 収縮後肉厚:0.44
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1/4 収縮後肉厚:0.64	G5YG-1/4 収縮後肉厚:0.56
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-5/16 収縮後肉厚:0.64	G5YG-5/16 収縮後肉厚:0.56
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-3/8 収縮後肉厚:0.64	G5YG-3/8 収縮後肉厚:0.56
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1/2 収縮後肉厚:0.64	G5YG-1/2 収縮後肉厚:0.56
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-5/8 収縮後肉厚:0.64	G5YG-5/8 収縮後肉厚:0.69
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-3/4 収縮後肉厚:0.76	G5YG-3/4 収縮後肉厚:0.77
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1 収縮後肉厚:0.76	G5YG-1 収縮後肉厚:0.87
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1-1/4 収縮後肉厚:0.89	G5YG-1-1/4 収縮後肉厚:0.87
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-1-1/2 収縮後肉厚:1.02	G5YG-1-1/2 収縮後肉厚:0.97
236	G5YG(黄色ライン・ホリオレフィン熱収縮チューブ)	G5YG-2 収縮後肉厚:1.02	G5YG-2 収縮後肉厚:0.97
254	EXLON-マイクロフッ素樹脂(PFA)チューブ	寸法表(インチサイズ)	寸法表
273	EXLON-ソフトエコチューブ	拝観(特長内文章)	配管
293	軟質カラーナイロンチューブ(11ナイロン)	-01、-07、-08は乳白・黒の2色のみです。	-01、-07、-08は白・黒の2色のみです。
342	スチームホース	R410-06-SG	R410-07-SG
342	スチームホース	R410-06HG	R410-07-HG
424	ルアーフィッティング	動物由来成分不使用	動物由来成分不使用(型式末尾-6005のみ)
457	クイックカップリング	LT2PPF3S4	製造中止
457	クイックカップリング	LT2PPV3L4	製造中止
457	クイックカップリング	LT2PSF3S4	製造中止
457	クイックカップリング	LT4PPF3S6	製造中止
458	クイックカップリング	LT2APF3L4	製造中止
458	クイックカップリング	LT2APF3P4	製造中止
458	クイックカップリング	LT2APV3L4	製造中止
458	クイックカップリング	LT2ASF3P4	製造中止
458	クイックカップリング	LT2ASF3S4	製造中止
458	クイックカップリング	LT4APF3L6	製造中止
458	クイックカップリング	LT4APF3P4	製造中止
458	クイックカップリング	LT4APF3P6	製造中止
458	クイックカップリング	LT4APF3S4	製造中止
458	クイックカップリング	LT4APF3S6	製造中止
458	クイックカップリング	LT4APV3L6	製造中止
458	クイックカップリング	LT4ASF3P4	製造中止
458	クイックカップリング	LT4ASF3P6	製造中止

ページ	品名	誤	正
458	クイックカップリング	LT4ASF3S4	製造中止
458	クイックカップリング	LT4ASF3S6	製造中止
470	PE三方活栓	シリコーン	シリコーン