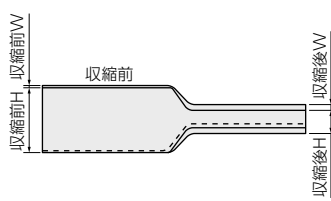
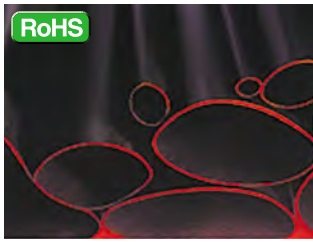


熱収縮中肉厚絶縁チューブ (MWTM)

(商品コードRE)



用途

1. 低圧各種電線/ケーブル接続部の絶縁・保護・防水。
2. コネクタの保護・防水。
3. 水中水没部の保護・防水。
4. 補修、その他。

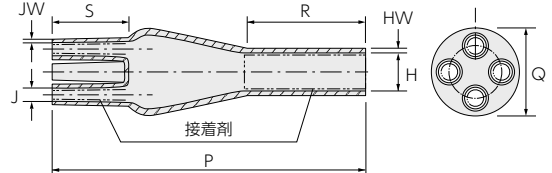
MWTMの選定表

(単位:mm)

品番	適用対象 外径範囲	H		W	
		収縮前 (最小)	収縮後 (最大)	収縮前 (最小)	収縮後 (最大)
MWTM 10/ 3-1000/S	3.5- 9.0	10	3	0.3	1.0
MWTM 16/ 5-1000/S	5.5- 14.5	16	5	0.3	1.4
MWTM 25/ 8-1000/S	9.0- 22.5	25	8	0.4	2.0
MWTM 35/12-1000/S	13.0- 31.5	35	12	0.4	2.0
MWTM 50/16-1000/S	17.5- 45.0	50	16	0.5	2.0
MWTM 63/19-1000/S	21.0- 57.0	63	19	0.6	2.4
MWTM 75/22-1500/S	24.0- 68.0	75	22	0.6	2.7
MWTM 85/25-1500/S	27.5- 77.0	85	25	0.6	2.8
MWTM 95/29-1500/S	32.0- 86.0	95	29	0.7	3.1
MWTM115/34-1500/S	37.0-104.0	115	34	0.7	3.1
MWTM140/42-1500/S	46.0-126.0	140	42	0.7	3.1
MWTM160/50-1500/S	55.0-144.0	160	50	0.7	3.2
MWTM180/60-1500/S	66.0-162.0	180	60	0.7	3.2

熱収縮性分岐管

(商品コードRE)



分岐管選定表

(単位:mm)

品番	適用導体 サイズ (mm ²)	H		J		P		R		S		Q		HW		JW	
		収縮前 (最小)	収縮後 (最大)	収縮前 (最小)	収縮後 (最大)	収縮後 ±10%	収縮後 ±10%	収縮後 ±10%	収縮後 ±10%	収縮後 ±10%	収縮後 ±10%	収縮後 ±10%	収縮後 ±10%	収縮後 ±20%	収縮後 ±20%		
二又分岐管	302K 333/S	5.5- 38	28	9.2	15	4.1	90	20	25	15	3.2	1.6					
	302K 224/S	100-150	48	32	22	7	172	-	70	34	2.0	2.0					
	302K 466/S	200-325	86	42	40	16	200	-	75	45	2.5	2.5					
三又分岐管	402W533/S	5.5- 38	38	13	16	4.2	103	45	28	22	2.7	1.5					
	402W516/S	60-150	63	22	26	9	180	85	40	35	3.5	1.5					
	402W526/S	100-325	95	28	44	13	205	90	45	42	3.5	2.5					
	402W248/S	325	115	45	52	22	240	100	60	64	4.0	2.5					
	402W439/S	-	170	60	60	30	252	90	66	85	4.2	2.6					
四又分岐管	502S 013/S	3.5- 5.5	23	9.5	7	2	60	-	17	13	2.0	1.2					
	502K 033/S	14- 38	45	16.5	14	3.4	90	71	25	-	2.5	1.9					
	502K 046/S	38- 60	45	19	20	7	165	75	40	45	3.5	2.0					
	502K 016/S	60-150	60	25	25	9	217	100	44	50	3.5	2.0					
	502K 026/S	150-325	100	31	40	13.5	223	103	51	50.4	3.5	2.5					

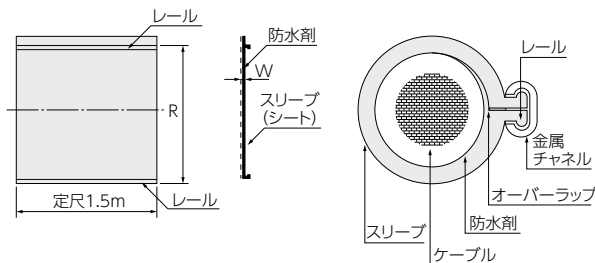
ラップラウンドスリーブ (CRSM)

(商品コードRE)



用途

1. ケーブル・電線・シースの傷の補修。
2. ケーブル・電線の分岐部の保護・防水。
3. その他。



CRSM選定表

(単位:mm)

品番	適用対象 外径範囲	内径		R		W	
		収縮前 (最小)	収縮後 (最大)	収縮前 (最小)	収縮後 (最大)	収縮前 (最小)	収縮後 (最大)
CRSM 34/10-1500/239	11-21	35	9	110	35	0.3	2.4
CRSM 53/13-1500/239	17-32	54	15	170	49	0.3	2.0
CRSM 84/20-1500/239	24-50	86	21	270	69	0.3	2.0
CRSM107/29-1500/239	31-65	108	27	340	90	0.3	2.0
CRSM143/36-1500/239	33-86	144	28	455	119	0.3	1.8
CRSM198/55-1500/239	56-120	203	50	640	172	0.3	2.1
CRSM250/98-1500/239	103-150	257	91	810	314	0.4	1.7