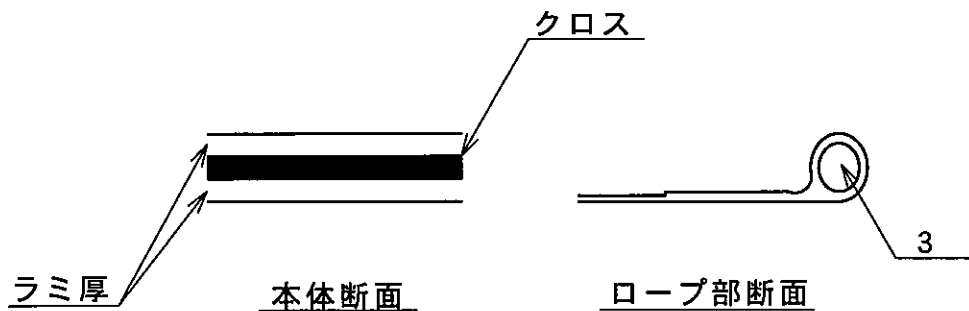


NO	部品名	数	材質/寸法	備考
1	本体		PE (ポリエチレン)	
2	ハトメ		アルミ#28 内径12.0mm X 外径24.0mm	製造元刻印
3	補強ロープ		PPロープ 3φ	

品番	寸法規格	実寸法	ハトメ数	ハトメピッチ	自重	梱包数量	梱包サイズ	梱包重量	縫ぎ目
	A x B (m)	AxB (約mm)	(個)	(約 mm)	(kg)	(枚)	(mm)	(約 kg)	
TUV5000MS-1818	1.8X1.8	1710X1700	8	900	0.89	30	430X550X360	27	0
TUV5000MS-1827	1.8X2.7	1710X2600	10	900	1.34	18	410X560X300	24	0
TUV5000MS-2736	2.7X3.6	2600X3530	14	900	2.67	10	400X530X300	27	0
TUV5000MS-3654	3.6X5.4	3530X5300	20	900	5.35	6	400X560X370	32	0
TUV5000MS-5472	5.4X7.2	5290X7100	28	900	10.69	3	410X470X420	32	1
TUV5000MS-7290	7.2X9.0	7110X8900	36	900	18.67	1	460X570X200	19	1
TUV5000MS-1010	10 X 10	9790X9900	44	900	28.59	1	550X620X230	29	2



物性表	色	材質	質量 (g/m ²)	厚さ (mm)	打込本数 たて(本/1m)	打込本数 よこ(本/1m)	ラミ厚 (ミクロン)	片面・両面 (S・L)
	メタリックシルバー	ポリエチレン	275	0.47	14	14	45	B L
	項目	たて	よこ	備考				
	(1) 引張強度 (N)	1750	1510	試験方法: (1), (2) JIS L 1096 A法 (5ペ'ト'スリッパ'法) (3) JIS L 1096 C法 (トラ'グ'ド'法) ※左記に示した数値は当社での測定値であり、保障値ではありません。 本材料使用上の目安としてお取り扱い下さい。				
	(2) 伸度 (%)	20	17					
	(3) 引裂強度 (N)	300	300					

作成日 2016. 09. 01

検図 品質管理 有岡

TRUSCO トラスコ中山株式会社

品名 TRUSCO E超厚手シート
メタリックシルバー

品番 TUV5000MS-0000