

TANAKA PAPER TUBE CO., LTD.

地球環境に配慮した「エコリール」

現在はプラスチック、その他複数の素材で構成されたリールが多く使用されていますが、弊社の「エコリール」は再生紙と接着剤のみで構成されているため、リサイクルがし易い製品です。

構造的には罫(ツバ)の中心部に切込みを放射状に入れ、そこに外紙管と内紙管でがっちりと挟み込み外れにくく、ほぼ直角に組立てています。罫の厚みを増やす事で強度も増やす事が出来ます。

又、罫の両面や胴部にカラフルな印刷を施すことで、貴社製品のPR、イメージアップにも役立つ事が出来ます。



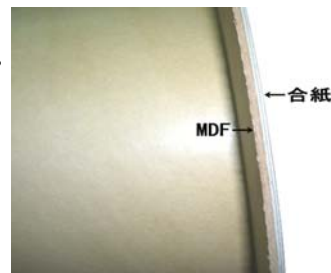
主な用途：電線、チェーン、光ケーブル等のリール

寸法表

罫(ツバ)径	胴径	内幅	穴径	罫厚	全長	製品重量	特性
120	40	31.5	19	3	37.5	77g/個	
120	40	70	19	3	76	97g/個	
120	40	105	19	3	111	118g/個	
180	60	156	45	2	160	187g/個	
200	40	72	19	4	80	243g/個	
200	40	110	19	4	118	265g/個	
200	40	172	19	4	180	300g/個	
200	40	240	19	4	248	340g/個	
200	61	176	45	2	180	208g/個	
250	130	130	31	4	138	623g/個	
300	130	130	31	4	138	870g/個	
300	130	152	31	4	160		
300	130	195	31	4	203	995g/個	
350	150	134	31	4	138	1040g/個	
400	295	251	51	4.1	259.2	1627g/個	耐水タイプ
460	72	400	51	8	416	2468g/個	
460	306	310	51	8	326	2565g/個	耐水タイプ

※ツバ部や組み立てに工夫を凝らした耐水リールもございます。

特徴：屋外での作業時の雨や水たまりにも対応できるよう、MDFで合紙のツバを補強し、貼り合わせ、組み立てに耐水性接着剤を使用しています。



上記以外の寸法や特殊品についても、ご相談下さい

田中紙管株式会社

〒581-0092 大阪府八尾市老原6-88
 TEL 072-992-0455 FAX 072-992-4110
 E-mail yuuji.nishida@tanakapt.co.jp
 URL <http://www.tanaka-pt.jp/>



本社・本社工場



ISO14001 本社 認証取得