



令和4年11月21日にご依頼のありました試料の試験結果を以下にご報告申し上げます。

試験品名	ストラップホルダー（フォンタブ） 3点
試験項目	引張試験
試験実施日	令和4年11月28日

試料

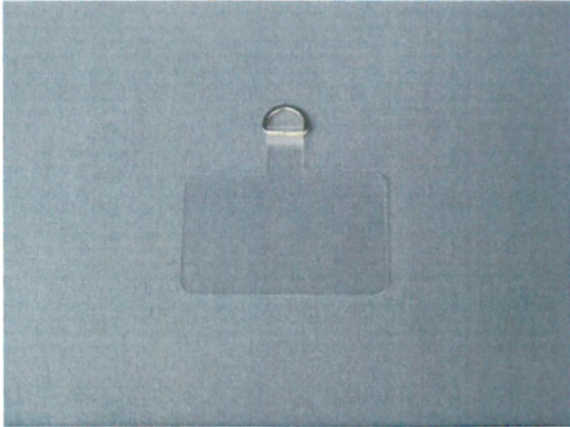


写真1 試料1 弊社仕様（小）



写真2 試料2 弊社仕様（大）

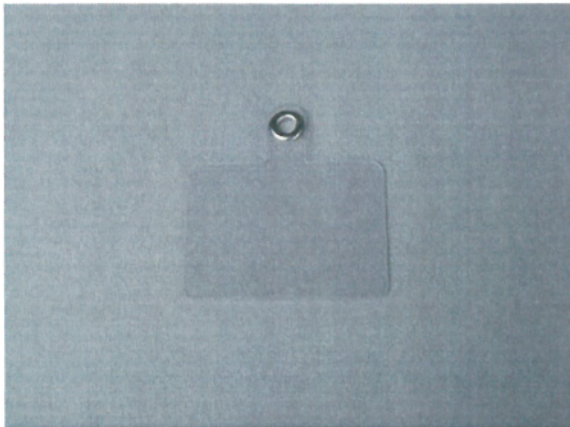


写真3 試料3 別仕様（小）

試験方法

提出された試料を依頼者との協議により下記試験方法で試験を行う。

引張試験

試料の約半分を固定し、金具に治具を掛けて毎分 100 mm の速さで引っ張り、破断等の異常が認められたときの最大荷重値と試料の状態を調べる。



写真4 試料1



写真5 試料2



写真6 試料3

試験結果

項目	試料	結果
引張試験	1 弊社仕様 (小)	約 60 N (6.1 kgf) から Dカン取り付け部が伸びはじめ、161 N (16.4 kgf) で破断した。
	2 弊社仕様 (大)	約 60 N (6.1 kgf) から Dカン取り付け部が伸びはじめ、240 N (24.5 kgf) で破断した。
	3 別仕様 (小)	約 25 N (2.5 kgf) からハトメ取り付け部が伸びはじめ、78 N (8.0 kgf) で破断した。

試験後の試料

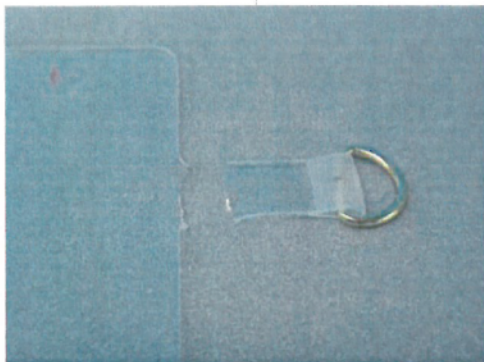


写真7 試料1



写真8 試料2



写真9 試料3

以上