

試験成績報告書

依頼者名：アメリティコンダクツ株式会社 殿
住 所：長野県北佐久郡軽井沢町追分 1467-1



一般財団法人 日本文化用品安全試験所
東京事業所 製品安全部
〒130-8611 東京都墨田区東駒形 4-22-4
電話 03-3829-2509 FAX 03-3829-2595

令和 5 年 8 月 7 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	Julius-K9 IDC パワーハーネス 太い D カン
試験項目	D カンの強度試験
試験実施日	令和 5 年 8 月 18 日

試 料

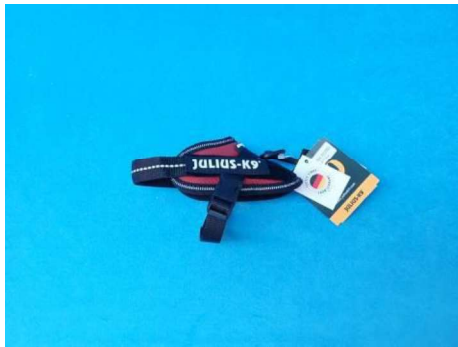


写真 1 Baby1



試料 2 Baby2



写真 3 Mini Mini



写真 4 Mini

承 認		担 当 者	
--------	---	-------------	---

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。

D カンの強度試験

JIS S 9100 : 2020 飼い犬用引きひも、首輪及び胴輪—強度及び表示 6.3.3 胴輪の試験方法を準用し、試験を実施する。

【条件】試験速度：150 mm/min

Baby1、Baby2 については本体を掴んで実施した。



写真5 Baby1、Baby2



写真6 Mini Mini、Mini

試験結果

項目	結果		写真
D カンの強度試験	1071 N (109.2 kgf)	D カンが変形して破断した。	7
	1127 N (114.9 kgf)	D カンが変形して破断した。	8
	1119 N (114.1 kgf)	D カンが変形して破断した。	9
	1494 N (152.3 kgf)	D カンが変形して破断した。	10

—以下余白—

試験後の試料



写真7



写真8



写真9



写真10

以上

—以下余白—