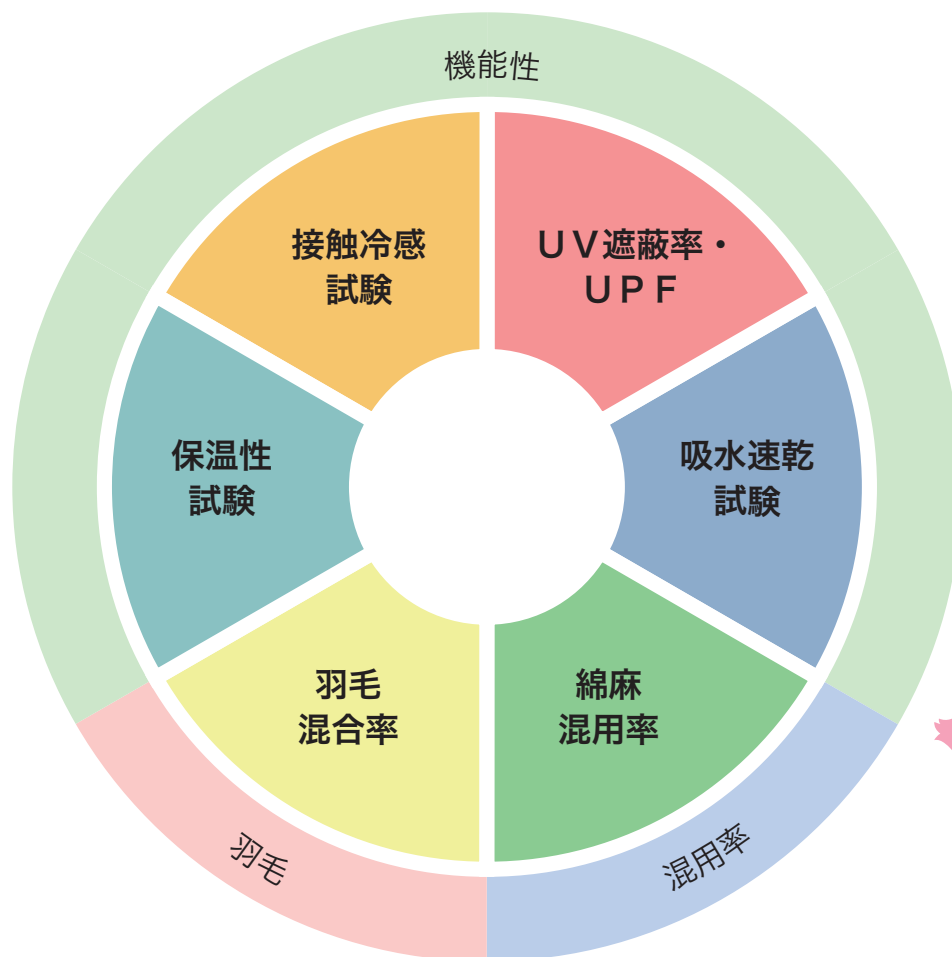


機能性、綿麻、羽毛 実は全部、常州で試験できるんです！

ボーケン常州試験センターでは様々な試験機の導入を進めており、技術力が必要な綿麻や羽毛試験にも対応しています。今回のトピックは常州試験センターで可能な少し特殊な試験のご案内です。実はこれらの試験は全部常州試験センターでできるんです！納期等でお困りのお客様、まずはご連絡ください。担当が丁寧にご説明いたします！

常州試験センターで実施可能な特殊試験



その他、各種毛羽付着試験（TO型法）や生地の目寄せ試験なども可能です。また、CMA/CNAS認定を取得しているGB規格や、ISO規格に基づいた試験も可能です。

表1. 機能性、羽毛関連、顕微鏡法混用率試験項目については次のページへ

表1. 機能性、羽毛関連、顕微鏡法混用率試験項目について

項目		規格名	規格番号
機能性	吸水性	繊維製品の吸水性測定方法 滴下法	JIS L 1907:2010
		繊維製品の吸水性測定方法 バイレック法	JIS L 1907:2010
		繊維製品の吸水性測定方法 沈降法	JIS L 1907:2010
	速乾性	水分乾燥速度の測定	ISO 17617:2014
	はっ水性	繊維製品の防水性試験方法 はっ水度試験(スプレー試験)	JIS L 1092:2009
	UVカット性	繊維製品の紫外線遮蔽評価方法	JIS L 1925:2019
		繊維製品の紫外線遮蔽評価方法	AS/NZS4399:2017
	接触冷感	繊維製品の接触冷感性評価方法	JIS L 1927:2020
保温性	保温性試験(サーモラボII)	-	
羽毛関連	組成混合率	羽毛製品に用いられる充填材料用羽毛の試験方法	JIS L 1903:2017
	水分率	羽毛製品に用いられる充填材料用羽毛の試験方法	JIS L 1903:2017
	清浄度	羽毛製品に用いられる充填材料用羽毛の試験方法	JIS L 1903:2017
	酸素計数	羽毛製品に用いられる充填材料用羽毛の試験方法	JIS L 1903:2017
	かさ高性	羽毛製品に用いられる充填材料用羽毛の試験方法	JIS L 1903:2017
	ダウンパワー	羽毛製品に用いられる充填材料用羽毛の試験方法	JIS L 1903:2017
	pH	日羽協法	-
	臭気	日羽協法	-
混用率(顕微鏡法)	綿/麻	繊維製品の混用率試験方法 顕微鏡法	JIS L 1030:2012
	綿/再生繊維(セルロース)	繊維製品の混用率試験方法 顕微鏡法	JIS L 1030:2012
	綿/キュブラ	繊維製品の混用率試験方法 顕微鏡法	JIS L 1030:2012
	綿/レーヨン	繊維製品の混用率試験方法 顕微鏡法	JIS L 1030:2012
	レーヨン/麻	繊維製品の混用率試験方法 顕微鏡法	JIS L 1030:2012
	レーヨン/再生繊維(セルロース)	繊維製品の混用率試験方法 顕微鏡法	JIS L 1030:2012
	レーヨン/キュブラ	繊維製品の混用率試験方法 顕微鏡法	JIS L 1030:2012

繊維製品以外に、家庭用品の雑貨、靴、靴などの試験も行っております。
最近ではシルバーアクセサリーの中国内販試験の受付も開始しました。
常州ボーケンを貴社の最適な品質保証パートナーにしませんか。



韦东琴
weidongqin@boken.or.jp

上記の内容についてご不明な点等ございましたら、こちらまでお問い合わせください。

常州試験センター
(常州紡検検限有限公司)

江蘇省常州市天寧区青洋北路47号
常州檢驗檢測認證産業園区17号楼
TEL: 0519-8669-5722
TEL: 180-0612-0767 (韦东琴)

南通営業所

南通市崇川区江淮路中南世紀城38号楼1712室
TEL: 0513-8100-5100
TEL: 133-2809-3900 (杨海燕)