

調達要求番号：

陸上自衛隊仕様書		
物品番号	仕様書番号	
5形用マットレス	作成	令和5年2月20日
	変更	
	作成部隊名	健軍駐屯地業務隊

1 総則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊（健軍駐屯地）において使用する5形用マットレスについて規定する。

2 製品に関する要求

2.1 品名

5形用マットレス

2.2 カタログ製品名

株式会社フコク FK-SPマットレス

2.3 数量

50枚

3 同等と判断する要求基準

項目		規格
全体	寸法	1850mm×750mm×80mm (許容差 縦・横：±10mm、厚み：±1mm)
	質量	5.6Kg以下
側地	色相	グレー、ブラウン、ブラックのいずれかを基調
	素材	ポリエステル100%
	耐久性	破裂強度1450Kpa以上 【試験方法JIS L 1096】
	形状	脱着式（2面ファスナー式）

中綿	素 材	ポリエステル100%
	密 度	33kg/m ³
	耐久性	厚さの変化率（へたり量）15%以下 【試験方法JIS K 6400】

4 銘 板

物品番号	Q55F915000017	↑ 5cm ↓
品 名	マットレス、5形用	
材 質	側地 ポリエステル100% 中綿 ポリエステル100%	
納入年月日	2023年3月納	
納入業者		

← 8cm →

4.1 貼付け位置については、契約担当官と調整する。

5 出荷条件等
商慣習による。

6 その他
契約にあたり、サンプルの提示を求める。
細部不明な事項は、契約担当官と調整する。

調達要求番号：

陸上自衛隊仕様書		
物品番号	仕様書番号	
まくら、5形用	作成	令和5年2月20日
	変更	
	作成部隊名	健軍駐屯地業務隊

1 総 則

1.1 適用範囲

この仕様書は、陸上自衛隊（健軍駐屯地）において使用するまくら、5形用について規定する。

2 製品に関する要求

2.1 品 名

まくら、5形用

2.2 カタログ製品名

シキボウ株式会社（フルテクト ツイル）

2.3 数 量

50個

3 同等と判断する要求基準

項 目		規 格
全 体	寸 法	200mm×400mm×80mm (許容差 縦・横：±10mm、厚み：±1mm)
側 地	色 相	ブラウン、グレー、ブラックのいずれかを基調
	素 材	ポリエステル100%
	形 状	脱着式（ファスナー式）
中 綿	素 材	チップウレタン+バーজনウレタン
	硬 度	6000番 0.20
カバ ー	色 相	ブラウン、グレー、ブラックのいずれかを基調
	素 材	ポリエステル100%

4 銘板

物品番号	Q55F915000018
品名	まくら、5形用
材質	側地 ポリエステル100% 中綿 チップウレタン、 バージンウレタン
納入年月日	2023年3月納
納入業者	

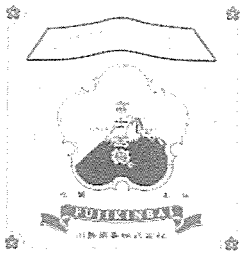
← 8 c m →

↑
5 c m
↓

4.1 貼付け位置については、契約担当官と調整する。

5 出荷条件等
商慣習による。

6 その他
契約にあたり、サンプルの提出を求める。
細部不明な事項は、契約担当官と調整する。



フルテクト®ツイル #F2010【抗ウイルス・抗菌加工綿葛城（リング糸）】


フルテクト®加工（抗ウイルス・抗菌効果）を施した安心の日本製抗ウイルス・抗菌加工のフルテクト®ツイルF2010リリース。

フルテクト®は、シキボウ株式会社が開発した抗ウイルス加工で、繊維上の特定のウイルスの数の減少率は99%以上という優れた抗ウイルス・抗菌効果を発揮します。

フルテクト®加工を施したフルテクト®ツイルF2010は、洗濯耐久性があり、安全性も確認済みの安心の日本製生地です。

- 国際規格 ISO18184 抗ウイルス性試験合格
- 国際規格 ISO20743 抗菌性試験合格
- 洗濯耐久性あり
- 安全性確認済

- 厚生労働省が定める低ホルマリン基準適合
- 繊維上の特定のウイルスの数を減少させる効果があります
- 全てのウイルスや細菌に効果があるわけではありません

素材提供：         


こんな用途にご利用いただけます

マスク（表面）、マスクケース、エプロン（医療・介護職など）、衣料製品（ジャケット・パンツなど）、エコバッグ

抗ウイルス・抗菌加工

フルテクト[®]ツイル

= **F2010**



Japan Made

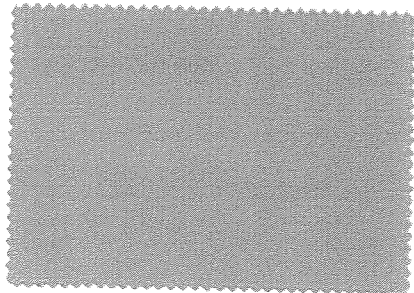
規格番号：F2010

加工：抗ウイルス・抗菌加工

規格：JIS S 5037・JIS S 5038

単位：1000ヤード

QUALITY SAMPLE



「フルテクト」の抗ウイルス性能

■ウイルス除去率(90%)の比較

100%	フルテクト	対照
99.99%	フルテクト	対照
99.9%	フルテクト	対照
99.8%	フルテクト	対照
99.7%	フルテクト	対照
99.6%	フルテクト	対照
99.5%	フルテクト	対照
99.4%	フルテクト	対照
99.3%	フルテクト	対照
99.2%	フルテクト	対照
99.1%	フルテクト	対照
99.0%	フルテクト	対照

※フルテクトは、ウイルス除去率 99.99%以上、抗菌効果を持続します。

※対照は、ウイルス除去率 99.99%未満、抗菌効果が持続しません。

※ウイルス除去率の測定は、JIS S 5037・JIS S 5038に準拠して実施されています。

W2	L6	M8	D10
K1	L6	M10	D1
L5	L7	O11	
L4	M8	D12	

フルテクト[®]ツイル F2010

規格番号：F2010

加工：抗ウイルス・抗菌加工

規格：JIS S 5037・JIS S 5038


単位：1000ヤード

お問い合わせ：02-26-22-1111

〒980-0855 宮城県仙台市青葉区中央1-1-1

フルテクト株式会社

©2010 Furukawa Textile Co., Ltd. All rights reserved.



QRコードをスマートフォンで読み取ると、製品情報やお問い合わせ先がご覧いただけます。

※規格番号：F2010は、フルテクト[®]ツイル F2010の規格番号です。

K. FURUKAWA

品名	緋島城（リング糸）
加工	抗ウイルス・抗菌加工
規格	112cm×53m 乱
組成	綿 100%
カラー	14色

※ご使用のモニターにより実際の色とは多少異なる場合がございます。



※PDFをご覧頂くにはAcrobat Readerが必要です。お持ちでない方は[こちら](#)からダウンロードしてください。（無償）

アイテム一覧

麻混素材&本麻素材【麻 生ナリシリーズ】

防水帆布【6号・9号・10号・11号・79-A他】

軽量抗菌ターホリン ≒ E1130【軽量抗菌ターホリン】

抗菌防臭リネンシリーズ ≒ 8680 ≒ 8690【60sリネンクロス/60sリネンアムンゼン】

富士金梅 ≒ 9050撥水【9号帆布】

富士金梅 ≒ 8800【8号帆布】

富士金梅 ≒ 8000撥水【8号帆布】

富士金梅 ≒ 7500【黄麻キャンパス】