

〇〇〇〇〇(株) 御中 ご担当者 〇〇〇〇さん 〇〇年 〇〇月 〇〇日
購入枚数〇〇 枚 納期 受注後〇週間以内(在庫有り)
定価 @25,000/枚(税別、運賃込み)
(納品60日以内現金決済、歩引きなし)宅配便 指定地1ヶ所1括庭先渡し

ベルテックス丸竹耐熱性防災**毛布**仕様書

ISO 14001 環境シリーズ&ISO9001 技術シリーズ認証取得工場

特記事項—① 環境対策



- ① 地球温暖化会議京都議定書による地球環境安全対策要綱の観点から、地球環境への負荷を考慮しISO14001 環境シリーズ&ISO9001 技術シリーズの認証取得工場¹で製造&梱包加工されたものとする。また梱包加工においては太陽光発電に依る電力が100%使用された加工工場のものとする。

(カーボンオフセットCO₂換算排出量) 1枚当たり100グラム政府削減率反映購入

- ② 「国等による障害者就労施設等からの物品等の調達の推進等に関する法律(障害者優先調達推進法)」基準適合梱包加工工場の製造物であること及び国の東日本大震災による復興支援内需拡大政策によりできる限り**国産加工品**とする。**厚生労働省認定 障害者優先調達推進法適合 重度障害者多数雇用事業所**

- ③ 製造及び加工段階で発生する繊維くず等で排出される廃棄物処分についても環境に配慮して、当該各自治体の**廃棄物再生事業者の認可を受けた適正処分事業者及び製造加工工場**であることとする。

*但し**梱包資材軽量化**の為、梱包加工工場のISO14001 環境シリーズ工場認定と、洗濯等での溶出防止の為、アラミド系**素材のメタ系難燃練り込み加工**は必須とする。

*火災発生時、溶融して肌に付着する繊維は火傷等の恐れがあるので使用せず、**アラミド繊維**とする。

《耐熱》COX-5500-SS(帝人アラミド製品部提携規格品)

1、織毛布

- ① 混紡率 経 糸 メタ系アラミド100%(帝人コーネックス)
緯 糸 メタ系アラミド100%(帝人コーネックス) かがり糸 メタ系アラミド100%(帝人コーネックス)
- ② 番手
経 糸 20/1 緯 糸 1/3 かがり糸 20/1
- ③ 織り組織 1/3破れ斜文緯二重織
- ④ 密度

		《1.4kg以上》	
経	糸	170本以上/10cm	
緯	糸	105本以上/10cm	
か	が	り	20本以上/10cm

- ⑤ 重さ 1.4kg以上
⑥ 寸法 140cm×200cm 以上
⑦ 色相 当社定番の見本帳より無地系グレー色
⑧ 仕上 天地かがり・両面刈毛・法定品質表示・**防災ネーム縫い付け**

2、品質規格 *火に強い消防服の素材から生まれた画期的な耐熱性防災毛布

- ① 染色堅率度
 - (イ) 洗濯試験(JIS L-0844-A2法) 変退色4級以上汚染4級以上
 - (ロ) 汗試験(JIS L-0848-B法) 変退色4級以上汚染4級以上
 - (ハ) 摩擦試験(JIS L-0849Ⅱ型) 乾燥4級以上
 - (ニ) 耐光試験(JIS L-0842第3露光法) 4級以上
- ② 収縮率(JIS L-1042 D法 石鹼液法) 経1%以下緯1%以下
- ③ 引張強度【JIS L-1096. 6. 12. 1《2》B法(グラフ法)】 経50kg以上緯50kg以上
- ④ 耐熱性【120℃ 1時間後の状態】収縮(ほぼ無し) 経1%以下緯1%以下
- ⑤ 難燃性 消防庁通達65号「防災製品の性能試験基(防災製品認定委員会) 第1 寝具類、2防災性能試験、3毛布類の基準に適合。
- ⑥ 離ホルムアルデヒド量(JIS L-1096. 6. 39. 1. 2 B法アセチルアセトン法) 75ppm以下 A-Ao **0.05以下無害に相当**

3、梱包 ⑤カートン再生紙90%以上使用ダンボールケース入り (1枚毎ポリ袋入り)

- ① (外寸) ケースサイズ 50cm×70cm×70cm(シングル10枚入り)