

製品仕様書

「 作業用手袋 」



作業用手袋 2 5 0

作業用手袋 3 7 0

作業用手袋 6 5 0



三興化学工業株式会社

2019年02月 改訂1

1. 適用範囲・呼び方・サイズ

この仕様書は、作業用手袋について適用する。

呼び方及び種類については、表 1 に記載した通りとする。

表 1. 適用範囲・呼び方・種類

製品名/サイズ	全長	厚み	滑り止め
作業用手袋 2 5 0	2 5 0 mm	1. 5 mm	あり
作業用手袋 3 7 0	3 7 0 mm	1. 5 mm	あり
作業用手袋 6 5 0	6 5 0 mm	1. 0 mm	なし

2. 外観

手袋の前面・側面・後面の指先から手元の巻部まで仕上げが良好で、異物・気泡・キズ・ピンホール等、並びに形状その他使用上有害な欠点がないこと。

3. 形状

図 1 に示す。

表 2. 形状

製品名	形状
作業用手袋	左右別々であり、指先にかけて緩やかに曲がっている。袖口の形状は直線とする。

4. 材質・構造・色

手袋の構造は、手袋本体を 1 種類の材質を用いた単層とし、「作業用手袋 2 5 0」と「作業用手袋 3 7 0」には指先から手首にかけて滑止加工を施した 2 層構造とする。

表 3. 材質・構造・色

サイズ	構造		主材料	色
2 5 0 3 7 0	2 層目	滑止	合成ゴムを主材質とした滑止加工	茶色 (DIC323 相当)
	1 層目	全体	天然ゴムを主材質とした内エンボス加工	茶色 (DIC328 相当)
6 5 0	1 層目	全体	天然ゴムを主材質とした内エンボス加工	飴色 (DIC2076 相当)

5. 表面加工

表 4. 表面加工

サイズ	内側	外側
250・370	なし地加工・粉なし	粉なし
650	なし地加工・粉付	粉付

6. 製品寸法・厚み

表 5. 寸法・厚み

サイズ	指部厚さ (mm)	腕部厚さ (mm)	中指長さ (mm)	掌部周長 (mm)	全長 (mm)	滑止距離 (mm)
250	1.70±0.15	1.50±0.15	82±3	254±10	250±15	150±10
370	1.70±0.15	1.50±0.15	82±3	254±10	370±15	150±10
650	1.20±0.15	1.00±0.15	74±3	250±10	650±15	—

寸法測定箇所

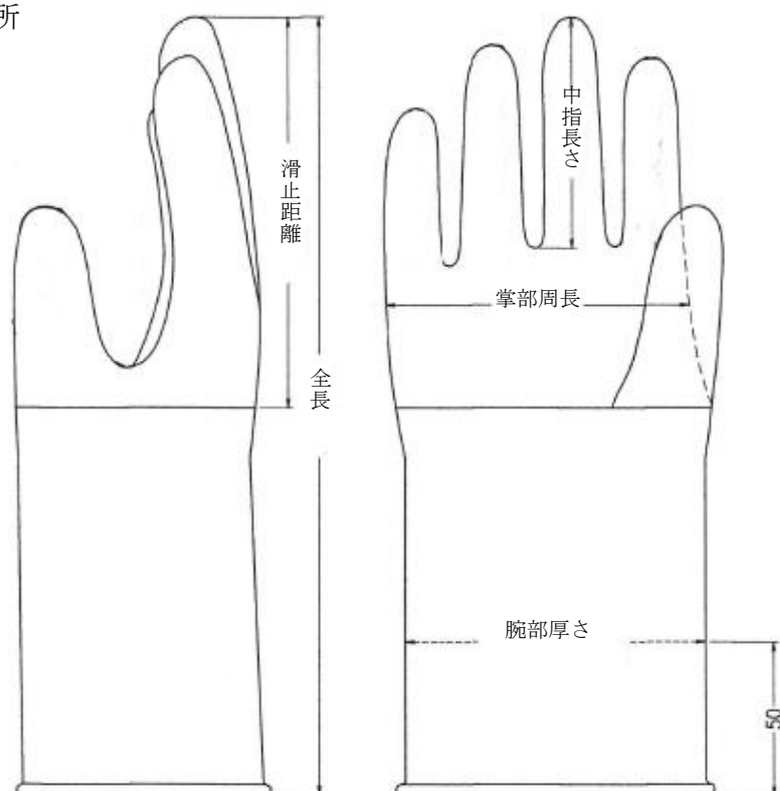


図 1. 手袋形状

7. 製品性能

製品の性能は下の試験方法によって試験したとき、表6の通りとする。

表6. 手袋の性能

試験項目	性能	試験方法適用項
引張強さ	15MPa 以上	JIS K 6251
伸び	700%以上	JIS K 6251
耐老化性	残留率 80%	JIS K 6257

JIS K 6251：加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－引張特性の求め方

JIS K 6257：加硫ゴム及び熱可塑性ゴム－熱老化特性の求め方（72℃ 72時間）

8. 包装

ポリエチレン袋へ、1双と「取扱い説明書」の紙を入れる。納品数に応じて、外箱へ入れる。

改訂履歴

改訂0 2018.07 新規作成

改訂1 2019.02 作業用手袋650 追加