

～ 2024年8月20日のJIS L 0001改正により 取扱い表示記号はこうなります ～

ニュースリリースで
詳細をチェック!

※ 赤く示した部分が今回の改正で変更されました

1. 洗濯処理の記号

番号	記号	洗濯処理
190		液温は、95°Cを限度とし、洗濯機で通常の洗濯処理ができる。
170		液温は、70°Cを限度とし、洗濯機で通常の洗濯処理ができる。
160		液温は、60°Cを限度とし、洗濯機で通常の洗濯処理ができる。
161		液温は、60°Cを限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができる。
150		液温は、50°Cを限度とし、洗濯機で通常の洗濯処理ができる。
151		液温は、50°Cを限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができる。
140		液温は、40°Cを限度とし、洗濯機で通常の洗濯処理ができる。
141		液温は、40°Cを限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができる。
142		液温は、40°Cを限度とし、洗濯機で非常に弱い洗濯処理ができる。
130		液温は、30°Cを限度とし、洗濯機で通常の洗濯処理ができる。
131		液温は、30°Cを限度とし、洗濯機で弱い洗濯処理ができる。
132		液温は、30°Cを限度とし、洗濯機で非常に弱い洗濯処理ができる。
110		液温は、40°Cを限度とし、手洗いによる洗濯処理ができる。
111		液温は、30°Cを限度とし、手洗いによる洗濯処理ができる。
100		洗濯処理はできない。

2. 漂白処理の記号

番号	記号	漂白処理
220		塩素系及び酸素系漂白剤による漂白処理ができる。
210		酸素系漂白剤による漂白処理ができるが、塩素系漂白剤による漂白処理はできない。
200		漂白処理はできない。

3. タンブル乾燥処理の記号

番号	記号	タンブル乾燥処理
320		・洗濯処理後のタンブル乾燥処理ができる。 ・高温乾燥：排気温度の上限は最高80°C
310		・洗濯処理後のタンブル乾燥処理ができる。 ・低温乾燥：排気温度の上限は最高60°C
300		洗濯処理後のタンブル乾燥処理はできない。

6. ドライクリーニング処理の記号

番号	記号	ドライクリーニング処理
620		・パークロロエチレンまたはジプトキシメタン(沸点182.5°C、引火点62°C)もしくは記号⑥の欄に規定の溶剤でのドライクリーニング処理ができる。 ・通常の処理
621		・パークロロエチレンまたはジプトキシメタン(沸点182.5°C、引火点62°C)もしくは記号⑥の欄に規定の溶剤でのドライクリーニング処理ができる。 ・弱い処理
610		・石油系溶剤(蒸留温度150°C～210°C、引火点38°C～70°C)またはデカメチルペンタシクロシロキサン(沸点210°C、引火点77°C)でのドライクリーニング処理ができる。 ・通常の処理
611		・石油系溶剤(蒸留温度150°C～210°C、引火点38°C～70°C)またはデカメチルペンタシクロシロキサン(沸点210°C、引火点77°C)でのドライクリーニング処理ができる。 ・弱い処理
600		ドライクリーニング処理ができない。

ドライクリーニング処理は、タンブル乾燥を含む。

4. 自然乾燥処理の記号

番号	記号	自然乾燥処理
440		つり干し乾燥がよい。
430		ぬれつり干し乾燥がよい。
420		平干し乾燥がよい。
410		ぬれ平干し乾燥がよい。
445		日陰でのつり干し乾燥がよい。
435		日陰でのぬれつり干し乾燥がよい。
425		日陰での平干し乾燥がよい。
415		日陰でのぬれ平干し乾燥がよい。

5. アイロン仕上げ処理の記号

番号	記号	アイロン仕上げ処理
530		底面温度210°Cを限度としてアイロン仕上げ処理ができる。
520		底面温度160°Cを限度としてアイロン仕上げ処理ができる。
510		底面温度120°Cを限度としてアイロン仕上げ処理ができる。
511		底面温度120°Cを限度としてスチームなしでアイロン仕上げ処理ができる。スチームアイロンは不可逆的な損傷を引き起こす可能性がある。
500		アイロン仕上げ処理はできない。

7. ウエットクリーニング処理の記号

番号	記号	ウエットクリーニング処理
710		・ウエットクリーニング処理ができる。 ・通常の処理
711		・ウエットクリーニング処理ができる。 ・弱い処理
712		・ウエットクリーニング処理ができる。 ・非常に弱い処理
700		ウエットクリーニング処理はできない。

710、711はタンブル乾燥を含む。

© Nissenken
一般財団法人ニッセンケン品質評価センター

事業推進室 マーケティンググループ
〒1110051 東京都台東区蔵前2-16-11(本部)
Tel: 03-5830-6660
Mail: pr-contact@nissenken.or.jp
Web: <https://nissenken.or.jp>