

対象機器:家庭用電気洗濯機、電気乾燥機、電気脱水機、洗濯乾燥機など

## ■背景及び課題

- ・IEC60456 ed.5(2010年発行)では、日本やアジアで主流の「縦型洗濯方式」及び「低水温」、「軟水」での測定方法が新たに盛り込まれた。
- ・ed.6の指針が示され、各国から意見提案、課題の選別、優先順位付けが行われる中、日本として低水温での洗濯性能評価法について意見提案を行っている。

## ■活動方針

- ・ed.6 制定に向け、決定すべき課題（すすぎ性能、除菌性能、布傷み性能、混紡試験布、洗剤、汚染布など）が挙げられている中、低水温用汚染布について性能評価法に採用されるよう、提案用データの収集、意見提案を行う。



## ■成果

- ・日本の縦型・低水温・軟水条件の性能試験方法がIEC規格に採用された。なお、規格発行は2023年を予定している。

◆ 縦型洗濯機の一例(パナソニック殿Webより)

## ■今後の予定

- ・低水温洗浄性能評価、除菌性能評価、標準液体洗剤の規格化ため試験等継続参加。