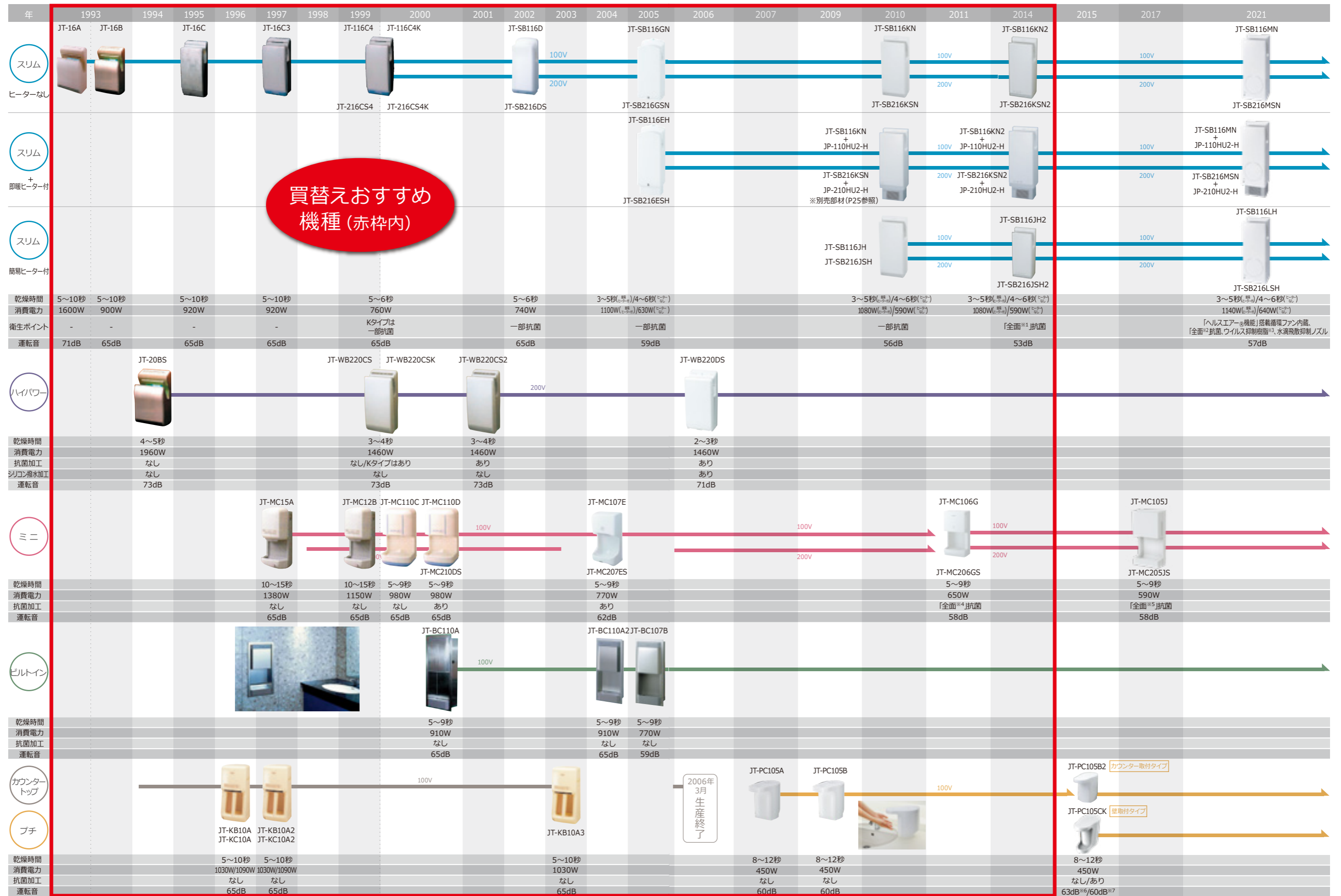


ジェットタオル・機種の変遷 1993～2021

1993年、三菱は世界で初めて“両面ジェット”の風を開発し、ジェットタオルを発売。ハンドドライヤーに革命を起こしました。以来、業界をリードし、お客様のニーズにお応えしながら、スピード乾燥や低騒音化、使いやすさ、清潔性の向上などに取り組み、最先端で進化し続けています。

*スリム・ミニの数値は100Vタイプ仕様です。



買替えおすすめ機種 (赤枠内)

乾燥時間：片手の残水量150mg時／運転音：無響室で2m離れた位置での測定

※1: 背面部、スイッチ部、シルバー色フロントパネルを除く。 ※2: 抗菌加工は背面部を除く。ウイルス抑制樹脂は背面部、センサー部を除く。 ※3: 【試験機関】GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY【試験方法】ISO21702に基づく【抑制方法】樹脂(部品)にウイルス抑制剤を添加。【対象】ウイルス抑制剤を添加した樹脂に付着したウイルス【試験結果】ウイルス抑制剤有無で、24時間後のウイルス抑制効果(99%以上)を確認(2020FM3015SR08D)。試験は1種類のウイルスで実施。 ※4: 背面部、ノズル部、前面パネル内部を除く。 ※5: 背面部、ノズル部、天面スイッチパネル内部を除く。 ※6: ドレンタンク装着時 ※7: ドレンプレート装着時