

# ジェットタオル・機種の変遷 1993~2023

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タイプの仕様です。

年	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2009	2010	2011	2014	2015	2017	2021	~2023	
スリム ヒーターなし	JT-16A JT-16B		JT-16C		JT-16C3		JT-16C4 JT-216CS4	JT-16C4K JT-216CS4K		JT-SB116D JT-SB216DS	100V Anniversary 100V		JT-SB116GN JT-SB216GSN				JT-SB116KN JT-SB216KSN	100V Anniversary 100V	JT-SB116KN2 JT-SB216KSN2		100V		JT-SB116MN JT-SB216MSN	30 Anniversary 100V
スリム + 即暖ヒーター付													JT-SB116EH JT-SB216ESH			JT-SB116KN + JP-110HU2-H JT-SB216KSN + JP-210HU2-H ※別売部材 (P23参照)		JT-SB116KN2 + JP-110HU2-H JT-SB216KSN2 + JP-210HU2-H		100V		JT-SB116MN + JP-110HU2-H JT-SB216MSN + JP-210HU2-H		
スリム 簡易ヒーター付																	JT-SB116JH JT-SB216JSH	100V	JT-SB116JH2 JT-SB216JSH2		100V		JT-SB116LH JT-SB216LSH	
乾燥時間	5~10秒	5~10秒	5~10秒	5~10秒	5~10秒		5~6秒	5~6秒		5~6秒		3~5秒(※1)/4~6秒(※2)				3~5秒(※1)/4~6秒(※2)	3~5秒(※1)/4~6秒(※2)						3~5秒(※1)/4~6秒(※2)	
消費電力	1600W	900W	920W	920W	920W		760W	740W		740W		1100W(※1)/630W(※2)				1080W(※1)/590W(※2)	1080W(※1)/590W(※2)						1140W(※1)/640W(※2)	
衛生ポイント	-	-	-	-	-		Kタイプは一部抗菌	一部抗菌		一部抗菌		一部抗菌				一部抗菌	[全面※1]抗菌						[ヘルスエア※3機能]搭載循環ファン内蔵、 [全面※2]抗菌、抗ウイルス加工樹脂※3、水滴飛散抑制ノズル	
運転音	71dB	65dB	65dB	65dB	65dB		65dB	65dB		65dB		59dB				56dB	53dB						57dB	
ハイパワー		JT-20BS					JT-WB220CS	JT-WB220CSK	JT-WB220CS2					JT-WB220DS										JT-FB116JH2 JT-FB216JSH2
乾燥時間		4~5秒					3~4秒	3~4秒	3~4秒					2~3秒										2.5~4.5秒
消費電力		1960W					1460W	1460W	1460W					1460W										100V 1150W/単相200V 1200W
抗菌加工		なし					なし/Kタイプはあり	あり	あり					あり										[全面※1]抗菌
運転音		73dB					73dB	73dB	73dB					71dB										57dB
ミニ							JT-MC15A	JT-MC12B	JT-MC110C	JT-MC110D		JT-MC107E		JT-MC207ES			JT-MC106G		JT-MC206GS			JT-MC105J		JT-MC205JS
乾燥時間							10~15秒	10~15秒	5~9秒	5~9秒		5~9秒		5~9秒			5~9秒		5~9秒			5~9秒		5~9秒
消費電力							1380W	1150W	980W	980W		770W		770W			650W		650W			590W		590W
抗菌加工							なし	なし	なし	あり		あり		あり			[全面※1]抗菌		[全面※1]抗菌			[全面※1]抗菌		[全面※1]抗菌
運転音							65dB	65dB	65dB	65dB		62dB		62dB			58dB		58dB			58dB		58dB
ビルトイン								JT-BC110A		JT-BC110A2	JT-BC107B													
乾燥時間								5~9秒		5~9秒	5~9秒													
消費電力								910W		910W	770W													
抗菌加工								なし		なし	なし													
運転音								65dB		65dB	59dB													
カウンター トップ																	JT-FC105A	JT-FC105B						JT-FC105B2 JT-FC105C
プチ							JT-KB10A JT-KC10A	JT-KB10A2 JT-KC10A2		JT-KB10A3														JT-FC105B2 JT-FC105C
乾燥時間							5~10秒	5~10秒		5~10秒							8~12秒	8~12秒						8~12秒
消費電力							1030W/1090W/1030W/1090W	1030W		1030W							450W	450W						450W
抗菌加工							なし	なし		なし							なし	なし						なし/あり
運転音							65dB	65dB		65dB							60dB	60dB						60dB※6/63dB※7

買替えおすすめ  
機種 (赤枠内)

2023年  
生産終了

2022年  
生産終了

2006年  
3月  
生産終了

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、底面部、スイッチア内部を除く。 ※2:抗菌加工は背面部、底面部、メンテナンスパネル内部を除く。抗ウイルス加工樹脂は背面部、底面部、センサー部、メンテナンスパネル内部を除く。 ※3:【試験機関】(一財)ボークン品質評価機構【試験方法】ISO21702に基づく【抑制方法】樹脂(部品)に抗ウイルス加工剤を添加。【対象】抗ウイルス加工剤を添加した樹脂に付着したウイルス【試験結果】抗ウイルス加工剤の有無で、24時間後のウイルス数の減少効果(99%以上)を確認(20221040841-1)。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、スイッチカバー内部を除く。 ※6:ドレンプレート装着時 ※7:ドレンタンク装着時