

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 100V	JT-SB116GN JT-SB216GSN		JT-SB116KN JT-SB216KSN	100V 100V	JT-SB116KN2 JT-SB216KSN2	100V 100V	JT-SB116KN2 JT-SB216KSN2				JT-SB116MN JT-SB216MSN	100V 100V	JT-SB116MN JT-SB216MSN	30 Anniversary Start-1993	
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 100V				JT-SB116MN + JP-110HU2-H JT-SB216MSN + JP-210HU2-H	100V 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 100V	JT-SB116JH2 JT-SB216JSH2	100V 100V				JT-SB116LH JT-SB216LSH	100V 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)		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)		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	一部抗菌							[ヘルスエア [®] 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		[ヘルスエア [®] 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	56dB							57dB		57dB
ハイパワー		JT-20BS					JT-WB220CS	JT-WB220CSK	JT-WB220CS2					JT-WB220DS											JT-FB116JH2	100V 100V
乾燥時間		4~5秒					3~4秒	3~4秒	3~4秒					2~3秒											2.5~4.5秒	100V/1150W/単相200V/1200W
消費電力		1960W					1460W	1460W	1460W					1460W											100V/1150W/単相200V/1200W	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	[全面 ^{※1}]抗菌
運転音		73dB					73dB	73dB	73dB					71dB											57dB	57dB
ミニ							JT-MC15A	JT-MC12B	JT-MC110C	JT-MC110D			JT-MC107E				JT-MC106G		JT-MC105J						JT-MC105J	
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
消費電力							1380W	1150W	980W	980W			770W				650W		590W						590W	590W
抗菌加工							なし	なし	なし	あり		あり				[全面 ^{※4}]抗菌		[全面 ^{※4}]抗菌						[全面 ^{※4}]抗菌	[全面 ^{※4}]抗菌	
運転音							65dB	65dB	65dB	65dB		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	カウンター取付タイプ
プチ							JT-KB10A JT-KC10A	JT-KB10A2 JT-KC10A2				JT-KB10A3													JT-FC105C	壁取付タイプ
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