

医療脱毛の機械をまとめたスペック表 | JENNY CLINIC

熱破壊式脱毛機													
機械名	ジェントルマックス プロプラス	ジェントルマック スプロ	ジェントルレーズ プロ	ジェントルYAGプ ロ	ジェントルレー ズ	スプレnder-X	ライトシェアデュ エット	ライトシェアデザ イア	ライトシェアアク ア	エリートIQ	エリートプラス	サンダーMT	アバランチレ イズ
イメージ													
製造メーカー	CANDELA社	CANDELA社	CANDELA社	CANDELA社	CANDELA社	ルミナス社	ルミナス社	ルミナス社	ルミナス社	サイノシユア株式会社	サイノシユア株式会社	Quanta社	Fotona社
公式サイト	https://www.candelakk.jp/products/gentle-max-pro-plus/	https://www.candelakk.jp/products/gentle-max-pro/	https://www.candelakk.jp/products/gentle-lase-pro/	https://www.candelakk.jp/products/gentle-yag-pro/	https://www.candelakk.jp/	https://lumenis.com/aesthetics/products/splendor/	https://lumenis.com/aesthetics/products/lightsheer-duet/	https://lumenis.com/	https://lumenis.com/aesthetics/products/lightsheer-quadro/	https://www.cynosure.com/product/eliteiq-2	https://www.cynosure.com/product/elite	https://bigblue.jp.com/product/assett.html	https://fotonajapan.co.jp/
発売日	2022年	2016年	2016年	2016年	2007年	2019年	-	-	-	2020年	-	-	-
レーザーの種類	アレキサンドライトレーザー ヤグレーザー	アレキサンドライトレーザー ヤグレーザー	アレキサンドライトレーザー	ヤグレーザー	アレキサンドライトレーザー	アレキサンドライトレーザー ヤグレーザー	ダイオードレーザー	ダイオードレーザー	ダイオードレーザー	アレキサンドライトレーザー ヤグレーザー	アレキサンドライトレーザー	アレキサンドライトレーザー ヤグレーザー	アレキサンドライトレーザー
照射方式	熱破壊式	熱破壊式	熱破壊式	熱破壊式	熱破壊式	熱破壊式	熱破壊式	熱破壊式	熱破壊式	熱破壊式	熱破壊式	熱破壊式	熱破壊式
得意な毛質	剛毛	剛毛	剛毛	剛毛	剛毛	剛毛	剛毛	剛毛	剛毛	剛毛	剛毛	剛毛	-
痛み	強い	強い	強い	部位による	部位による	部位による	部位による	部位による	部位による	部位による	部位による	部位による	部位による
冷却機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○(ミスト)
許認可	日本厚生労働省薬事承認 米国FDA承認	日本厚生労働省薬事承認 米国FDA承認	日本厚生労働省薬事承認 米国FDA承認	日本厚生労働省薬事承認 米国FDA承認	米国FDA承認	日本厚生労働省薬事承認	日本厚生労働省薬事承認	日本厚生労働省薬事承認 米国FDA承認	日本厚生労働省薬事承認	米国FDA承認	米国FDA承認	日本厚生労働省薬事承認 米国FDA承認	-
波長	755nm 1,064nm	755±5nm 1064±3nm	755±5nm	1064±3nm	755nm	755nm 1,064nm	805 nm	805nm	805nm 1,060nm	755nm 1064nm	755nm 1064nm	755nm 1064nm	755nm 1064nm
最大スポット	6~26mm	6-24mm	6-24mm	6-24mm	20~24mm	27mm	22×35 mm	22mm×35mm 12mm×15mm 9mm×9mm	22mm×35mm 12×12mm 9mm×9mm	最大24mm	-	55mm×55mm	最大30mm
繰り返し周波数	最大10 Hz	最大10 Hz	最大10 Hz	最大10 Hz	最大1.5Hz	最大3Hz	最大3 Hz	-	-	-	最大3 Hz	-	-

蓄熱式脱毛機

機械名	メディオスター Next PRO	メディオスターモ ノリス	ソプラノチタニウ ム	ソプラノアイスプ ラチナム	クリスタルプロ	ラフィーユ	ラシャ・トリニティ	ラシャ	ヴェロシティ	フォーマ・アルファ	モータスAX
イメージ											
製造メーカー	エスクレピオン社	エスクレピオン社	AlmaLasers社	Alma Laser社	GTG wellness 社	GTG wellness 社	BLUECORE社	BLUECORE社	Venus Concept 社	Venus Concept社	DEKA社
公式サイト	https://mediostar-laser.com/jp/	https://mediostar-laser.com/jp/	https://almalasers.com/product/soprano-titanium/	https://almalasers.com/product/soprano-ice-platinum/	https://gtgwellness.co.kr/en/?ckattemp=1	https://gtgwellness.co.kr/en/?ckattemp=1	https://www.bluecorecompany.com/	https://www.bluecorecompany.com/	https://www.venusconcept.com/ja-jp/	https://www.venusconcept.com/ja-jp/	http://www.dekajapan.jp/
レーザーの種類	ダイオードレーザー	ダイオードレーザー	アレキサンドライ トレーザー ダイオードレーザー ヤグレーザー	ダイオードレーザー アレキサンドライ トレーザー ヤグレーザー	ダイオードレーザー	ダイオードレーザー	ダイオードレーザー アレキサンドライ トレーザー ヤグレーザー	ダイオードレーザー	ダイオードレーザー	ダイオードレーザー	アレキサンドライ トレーザー
照射方式	蓄熱式 (熱破壊式の切り 替え可)	蓄熱式 (熱破壊式の切り 替え可)	蓄熱式 (熱破壊式の切り 替え可)	蓄熱式	蓄熱式 (熱破壊式の切り 替え可)	-	蓄熱式	蓄熱式 (熱破壊式の切り 替え可)	蓄熱式 (熱破壊式の切り 替え可)	蓄熱式 (熱破壊式の切り 替え可)	蓄熱式
得意な毛質	産毛	産毛	産毛	産毛	産毛	産毛	産毛	産毛	産毛	産毛	産毛
痛み	弱い	弱い	弱い	弱い	弱い	部位による	弱い	弱い	部位による	部位による	部位による
冷却装置	○	○	○	-	-	-	○	○	○	○	○
発売年	2018年	2021年	2019年	2014年	2022年	2022年	-	-	-	-	2021年
許認可	日本厚生労働省薬 事承認	日本厚生労働省 薬事承認	米国FDA認可	米国FDA認可	日本厚生労働 省薬事承認	日本厚生労働 省薬事承認	-	-	米国FDA認可	日本厚生労働省薬 事承認 米国FDA承認	日本厚生労働 省薬事承認
波長	808nm 940nm	808nm 940nm	755nm 810nm 1064nm	755nm 810nm 1064nm	808nm	755nm 808nm	755nm 808nm 1064nm	808nm	800nm	808nm	755nm
最大スポット	1.4cm2,3.0cm2, 9.12cm2	9.98,3.0,1.5,1.0 cm ²	2cm ² ~4cm ²	2cm ²	12 x 15mm	-	-	10mm×20mm	7 cm ² 3.5 cm ² 1.7 cm ²	4.5cm ² 1.2cm ²	-
繰り返し周波数	最大12Hz	最大20Hz	-	-	-	-	10Hz	10Hz	最大10 Hz	最大10 Hz	1-10Hz