



# アイロン機能比較表 ●アイロンの価格はすべてオープン価格です。オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

小回りがきいて、手軽に使える コードレススチームアイロン						
Wヘッドベース コンパクト(カルルシリーズ)				コンパクト(カルルシリーズ)	大型	標準
NI-WL703	NI-WL603	NI-WL503	NI-WL403	NI-CL309	NI-L800	NI-L63
 -P(ピンク) -N(シャンパンゴールド)	 -R(レッド) -P(ピンク)	 -V(バイオレット) -W(ホワイト)	 -P(ピンク) -H(クリアグレー)	 -P(ピンク) -A(ブルー)	 -N(ノーブルシャンパン) -G(クリスタルグリーン)	 -R(ルビーレッド) -A(サファイアブルー)
アイロンケース付き	アイロンケース付き	アイロンケース付き	アイロンケース付き	アイロンケース付き	アイロンケース付き	アイロンケース付き
<b>チェックポイント①</b> アイロン面(ベース面) ○内はスチーム穴の数						
ミラーマジ軽 ●広がるディンプル	セラミックコート ●広がるディンプル	ハードチタンコート ●広がるディンプル	シルバーチタンコート ●広がるディンプル	シルバーチタンコート ●ディンプルリンク	ミラーマジ軽 ●ディンプル	チタンコート ●ディンプル
32穴	32穴	32穴	32穴	9穴	25穴	7穴
●ラウンドベース ●楽カル ●蓄熱ベース	●ラウンドベース ●蓄熱ベース	●ラウンドベース ●蓄熱ベース	●ラウンドベース ●蓄熱ベース	●ラウンドベース	●ラウンドベース ●大きなアイロン面サイズ 192 cm <sup>2</sup>	●ラウンドベース
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
<b>チェックポイント②</b> スチーム						
持続時間*1	最長 約180秒			最長 約120秒	最長 約150秒	最長 約150秒
スチーム量	最大 約13 g/分(11~13 g/分)			平均 約9.5 g/分	平均 約5 g/分	平均 約14 g/分
注水量	約150 mL(カセット式タンク)			約120 mL(カセット式タンク)	約80 mL(カセット式タンク)	約150 mL(カセット式タンク)
全温度スチーム	全温度スチーム(マイコン温度制御)			-	-	全温度スチーム(マイコン温度制御)
ハイパースチーム	ハイパースチーム			-	-	ハイパースチーム
スチームショット	ハイパワーショット			-	-	ハンガーショット
スプレー	マイクロスプレー	スプレー	-	-	-	マイクロスプレー
立ち上がり時間	約100秒*2			約60秒*2	約50秒*2	約100秒*2
消費電力	約1400 W			約1400 W	約1400 W	約1400 W
コードの長さ	約1.6 m(コードリール)			約1.5 m(コードリール)	約1.6 m(コードリール)	約1.6 m(コードリール)
アイロン本体	約11×13×22.6 cm			約10×13×22 cm	約11×14×25 cm	約11×12×24 cm
アイロンケース*4収納時	約18×21×29 cm			約17×21×28 cm	約18×21×30 cm	約18×19×30 cm
本体質量	約1.1 kg			約1.0 kg	約0.9 kg	約1.2 kg

大物におすすめ!パワーが続く コード付きスチームアイロン			
Wヘッドベース 大型		標準	
NI-W550	NI-W450	NI-R36	NI-S55
 -S(シルバー)	 -W(ホワイト)	 -S(シルバー)	 -A(ブルー) -P(ピンク)
ドイツ「IFプロダクト デザイン賞2010」受賞! (International Forum Design Award)			
セラミックコート ●ディンプル	シルバーチタンコート ●ディンプル	チタンコート ●ディンプル	シルバーチタンコート ●U型リンク
74穴	74穴	31穴	29穴
●ラウンドベース	●ラウンドベース	●ラウンドベース	●U型 ラウンドベース
★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★
<b>チェックポイント③</b> 便利機能			
うっかりストッパー	うっかりストッパー	-	-
水もれストッパー	水もれストッパー	-	-
目づまり防止機能	目づまり防止機能	-	-
セーフティ形状	セーフティ形状	-	-
立ち上がり時間	約100秒*2		約90秒*2
消費電力	ハイパワー 1400 W	1000 W	
コードの長さ	約1.9 m(360°動くコード)	約1.9 m(コードリール)	約1.9 m(360°動くコード)
アイロン本体	約12×15×27 cm	約11×14×27 cm	約11×14×26 cm
本体質量	約1.4 kg	約1.3 kg	約1.0 kg

衣類スチーマー	
NI-FS530	NI-FS330
 -DA(ダークブルー) -PN(ピンクゴールド調)	 -PK(ピンクブラック)
スタンド付き	スタンド付き
セラミックコート ●フラットベース	セラミックコート ●ラウンドベース
6穴	5穴
スチーム噴出時間 連続*約4分	
平均 約11 g/分	
約50 mL	
自動ヒーターオフ**	
約24秒*3	約30秒
950 W	
約2.5 m	
約7×15×15 cm	約7×14×15 cm
約9×16×17 cm ***	
約700 g	約665 g

## アイロン選びのチェックポイント

### チェックポイント① アイロン面の形・材質 (すべりの良さ)

■アイロン面(ベース面)比較

大 すべり性 小



ミラーマジ軽 ベース  
セラミックコート ベース  
ハードチタンコートベース  
シルバーチタンコートベース  
チタンコートベース  
フッ素コートベース

ステンレス地にニッケルコーティングを施し、熱くなると約2倍\*\*\*\*の軽いすべりに。

\*\*\*高温時引張り荷重測定による。ミラーマジ軽ベース:約70g フッ素コートベース:約130g

■全面スチーム

ムラなく  
アイロン面全体から均等にスチームが出ます。

■蓄熱ベース  
アイロンかけをきれいに仕上げる決め手のひとつは「安定した温度でかける」こと。「蓄熱ベース」のコードレスなら、スチーム機能を使っても冷めにくく、コード付きアイロンとほぼ同じパワーで使えます。

### チェックポイント② 多彩なスチーム・スプレー機能

全温度スチーム 化学繊維に 全温度スチーム  
マイコン搭載できめ細かく温度をコントロール。低温設定でもスチームが使えます。

ハイパワーショット ニットに  
1ショットで通常スチームよりも増量のスチーム量。

マイクロスプレー 綿・麻に  
細かいスプレー粒子がムラなくかかります。

ハイパースチーム 厚手の衣類に  
通常のスチームよりも増量のスチーム量。

ハンガーショット ジャケットに  
アイロンを立てた状態でショットできます。

スプレー 綿・麻に  
スプレー粒子が繊維の表面にかかります。

■カセット式  
スチーム用のタンクが取り外しできるので、給水も排水もラクラク。

### チェックポイント③ 使いやすさを支える便利機能

■目づまり防止機能  
タンクに内蔵されたメタリン酸カルシウムの効果で、水道水に含まれる水垢成分の堆積を防ぎます。効果は約15年\*\*持続するから、目づまりしにくいです。

■水もれストッパー  
スチーム使用中の水もれを防止。使用後の通電乾燥も不要です。

■アイロンケース付き  
使用後、冷めるのを待たずにすぐに収納できます。

■うっかりストッパー  
切り忘れても、一定時間を過ぎたら自動的に電源(ヒーター回路)が切れます。電源の切り忘れに対応します。

■コードレス  
温度設定後、スタンドに置いたまま約10分後に作動。

■コード付き  
かける状態で約1分、立てたまま約10分放置すると作動。

■セーフティ形状  
アイロン前方の熱いかけ面に触れにくいよう配慮されたスタンド。

\*NI-FS330は、アイロン面の温度変化により、スチームの出かたが変わります。  
\*\*スチームボタンを押さずに約60分経過すると自動でヒーターをオフし緑点灯に替わります。  
\*\*\*スタンドに収納した場合、ケースは付属しておりません。

\*1 高温設定で通常スチーム使用時。 \*2 設定温度<高:約180~200℃>になるまでの時間 \*3 衣類アイロンとして使用する場合は、通電ランプが赤点灯して約20秒後<中温:約160℃>

\*4 アイロンケース・スタンドの色は、NI-WL703-P-603-P-503-W-403-H-CL309-P-Aは白、NI-WL703-N-603-R-503-V-403-Pは黒となります。 \*5 日本の水道水平均硬度で週2回、30分のアイロンかけで想定。製品の保証期間ではありません。