

ハンディタイプ

肩掛けタイプ

MC-K10P

[-G] EA899AM-57
 かけお
 [-P] EA899AM-58

- 紙バック式
- コードリール式

- ひとふきノズル
- 充電式ではありません

吸込仕事率※1

185 W(消費電力500 W時)



品番	項目	ノズルタイプ	集じん容積(L)	消費電力(W)	吸込仕事率(W)※1	運転音(dB)※5	本体質量(kg)(標準質量)※6	本体寸法(mm)	コード長さ(m)	同梱紙パック(本体質量1枚含む)
MC-K10P		ひとふきノズル一般用ノズル	0.9	500	185	66	2.4(2.7)	幅220×奥行142×高さ461(ホース収納時)	5	S型(1枚)

抗菌効果	部品名	抗菌の確認を行った試験機関名	試験方法	試験結果	抗菌の方法	抗菌の処理を行っている部品の名称
	パワースズル(ノズル下面)	(財)日本食品分析センター※7	JIS Z 2801に基づく	抗菌活性値2.0以上	樹脂に抗菌材を練り込む	樹脂成形品

一般的にコードレスタイプの掃除機は、従来タイプに比べて吸い込む力に差があります。(ただし、回転ブラシの方式は、ブラシの回転力で集じん力を高めています。)

※1 吸込仕事率とは、JIS規格に定められている吸込力の目安で、最大値を表示しています。使用時の吸塵力は吸込仕事率以外に吸込具の種類・ゴミのたまり具合や床材の違い等によって異なります。※2 【試験依頼先】(株)ビオスタ【試験内容】ダニを含むアレル物質を混合した汚染物を覆具上に散布し、ふとん清潔ノズルを装着して吸引(1分/m²)【試験結果】99%以上の除去効果 試験成績書発行年月日:2014年3月24日、試験成績書発行番号:08-an-PNS-2 ※3 【試験依頼先】(株)ビオスタ【試験内容】生きたヤケヒョウダニを寝具上に散布し、ふとん清潔ノズルを装着して吸引【試験結果】約99%以上の死滅率 試験成績書発行年月日:2014年3月25日、試験成績書発行番号:REP01617 ※4 試験成績書発行年月日:平成26年4月14日 試験成績書発行番号:第14032247001-01号。※5 運転音の表示は、JIS C 9108による。※6 本体質量は本体のみの質量です。(標準質量)は本体・ホース・延長管・床用ノズルの合計質量です。※7 試験成績書発行年月日:平成21年10月14日 試験成績書発行番号:第209081853-001号 ※8 本体質量は本体のみの質量です。※9 周囲温度20℃時、周囲温度、使用時間など使用条件により異なります。※10 満充電・電池初期/20℃時。※11 各運転モードで1回6分使用した場合の充放電回数です。<当社の調べでは1日あたりの平均掃除時間(掃除・後片付けや家具の移動を含む)は、約17.4分。そのうち平均掃除機運転時間は約5.2分、というこで6分で計算しています> ※12 回数は日数に換算できません。※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。MC-BJX3・MC-B80J・MC-B20JPIには、ニカド電池を使用しております。ニカド電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。ニカド電池の交換及びご使用済みの製品の廃棄に際しては、ニカド電池を取り出し、リサイクルにご協力ください。リサイクル協力店は次のホームページをご参照ください。 <http://www.jbrcc.com>