

バキュームクリーナーパーツリスト

DRAWING OF VACCUM CLEANER

モデル model	MVC201/301/401
-----------	----------------

FIG. 1 バキュームクリーナ
VACCUUM CLEANER

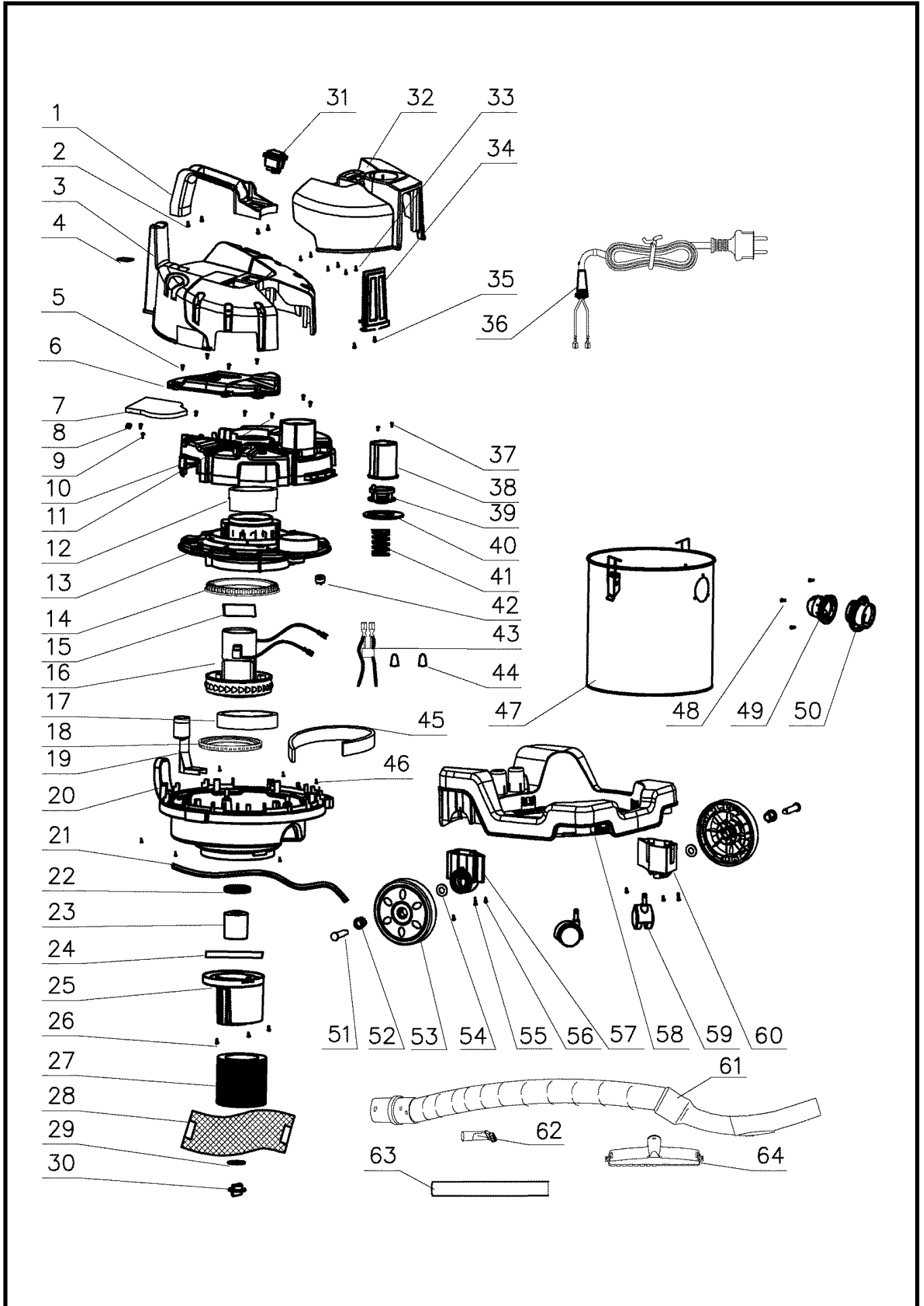


FIG. 1

図示番号 Dwg. No.	記号 MARK	部品名 PART NAME	数量 Req'd	備考 Remarks
1		ハンドル Handle	1	
2		ネジ Screw	4	
3		上部カバー Top cover	1	
4		ラベル Rating label	1	
5		ネジ Screw	4	
6		吸入口カバー Air inlet cover	1	
7		モーター上部カバースポンジ Motor upper cover sponge	1	
8		固定版 fixing slice	1	
9		ネジ Screw	2	
10		モーター上部カバー Motor upper cover	1	
11		ネジ Screw	5	
12		モーターカバースポンジ Motor mid.cover sponge	1	
13		モーター中間カバー Motor mid.cover	1	
14		モーターシールリング Motor insulation seal ring	1	
15		モーターシール Motor seal slice	1	
16		モーター Motor	1	
17		モータースポンジ Sponge	1	
18		モーター吸込みシールリング Motor air inlet seal ring	1	
19		ガスケット Gasket	1	
20		モーターパン(下部) Motor underpan	1	
21		モーターパンシール Motor underpn seal slice	1	
22		シール(上) Seal	1	
23		フロート Float bar	1	
24		フィルター用シール Filter seal slice	1	
25		フィルターフレーム Filter frame	1	
26		ネジ Screw	3	
27		フィルター Filter	1	
28		フィルター用メッシュ Nylon mesh	1	
29		シール(下) Seal	1	
30		ロックボタン locking button	1	
31		スイッチ Switch	1	
32		パネル上部カバー Top cover panel	1	
33		ネジ Screw	6	
34		ソケット固定プレート Socket fixing plate	1	
35		ネジ Screw	2	
36		電源コード Power cord	1	
37		ネジ Screw	2	

FIG. 1

図示番号 Dwg. No.	記号 MARK	部品名 PART NAME	数量 Req'd	備考 Remarks
38		チャンネル Air outlet channel	1	
39		排気バルブ Air outlet valve	1	
40		排気バルブカバー Air outlet valve cover	1	
41		排気バルブ用スプリング Air outlet valve spring	1	
42		プロテクター Protect valve	1	
43		内部ケーブル internal wire	1	
44		配線キャップ wiring cap	2	
45		モーターパンスポンジ Motor underpan sponge	1	
46		ネジ Screw	6	
47		タンク Tnak	1	
48		ネジ Screw	3	
49		サクションソケット Souction socket	1	
50		ソケット固定プレート Souction socket fixing plate	1	
51		車軸 shaft	2	
52		車軸ガイド install shaft jacket	2	
53		車輪(大) big wheel + cover edge	2	
54		平ワッシャ flat washer	2	
55		ネジ Screw	2	
56		ネジ Screw	4	
57		右車輪用ブラケット right big wheel seat	1	
58		ベース Base	1	
59		キャスター Small wheel	2	
60		左車輪用ブラケット left big wheel seat	1	
61		ホースアッシー Hose assembly	1	
62		ノズル nozzle	1	
63		延長管 metal telescopic tube	1	
64		床用ブラシ floor brush	1	
OPT		延長パイプ 0.33M		
OPT		ホース $\Phi 32 \times 2.5$ M		