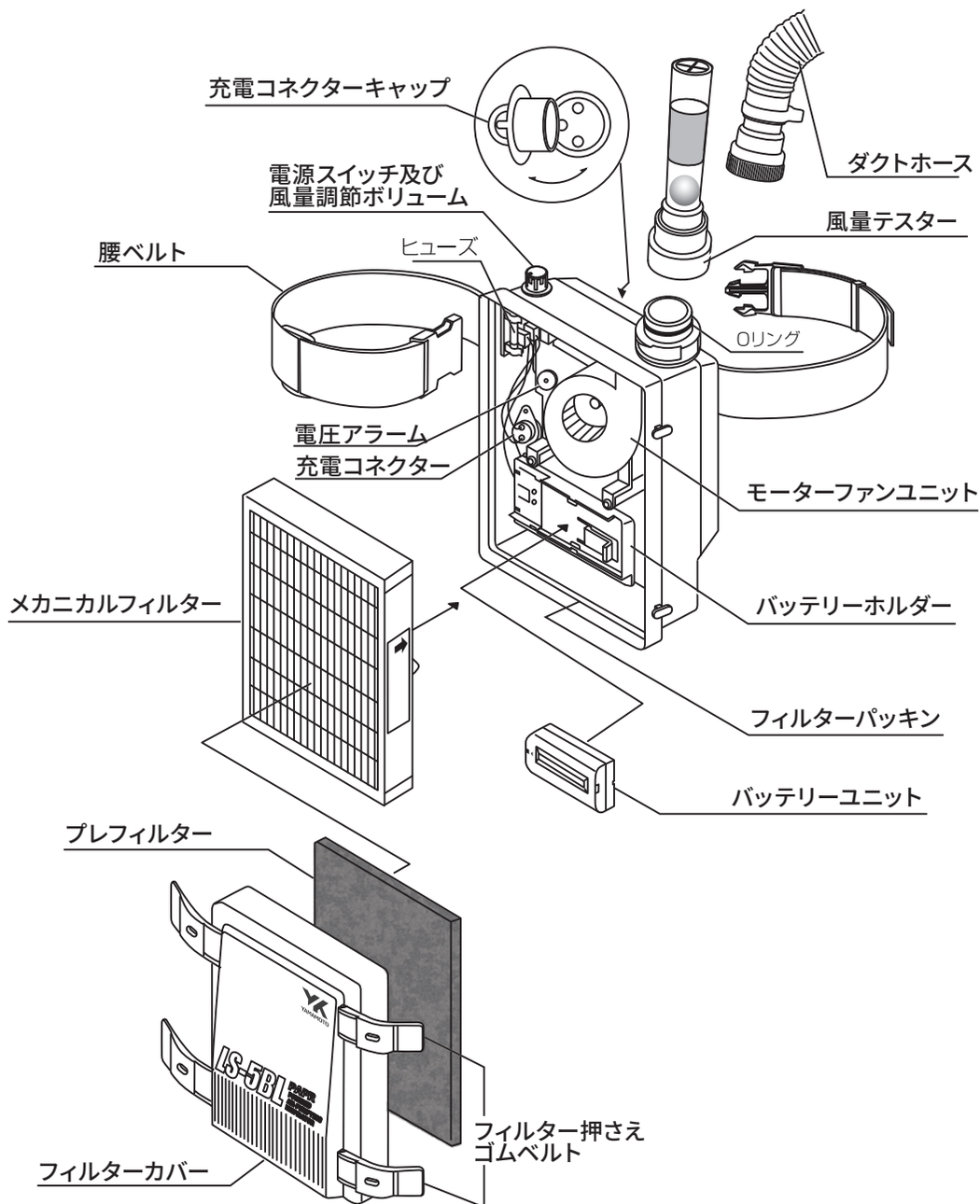


● LS-5BL 各部の名称と機能



●NMF-500 フィルター (メカニカルフィルター)

溶接ヒューム、タールミスト等のような粉じんに対しても捕集効率の低下が少ない高性能メカニカルフィルターです。ろ材を平行プリーツ加工し、表面積は投影面積の13倍、約2200 cm²もあり、粉じん保持容量が高く経済的です。

●粒子捕集効率	DOP※	95%以上 (平均 98.8%)	※DOP 粒子：数量中位径 0.15～0.25μm 試験流量 138ℓ/min
---------	------	------------------	--

●電源スイッチおよび風量調節ボリューム

スイッチを右に回すと電源が入ります。また右に回し続けると徐々に風量が増えます。

●電圧アラーム

バッテリーの電圧低下をアラームでお知らせします。アラームが鳴った場合は、充電済バッテリーユニットと取り替えるかバッテリーの充電を行ってください。

●SPF-200(プレフィルター)

特殊製法による発泡金属フィルターです。特粗大粉じんを除去し、溶接スパッタやグラインダーの火花等からフィルターを守ります。水洗い乾燥後繰り返し使用できます。

●KL-550(モーターファンユニット)

小型扁平高速ブラシレスモーターとターボファンにより大風量を供給します。ユニット交換が可能でメンテナンスが容易です。

●充電コネクタ

ブロアユニットに直接充電する時に使用します。

●KL-531(風量テスター)

フィルターの目詰まりによる風量低下を判断するものです。

●KL-33(腰ベルト)

ワンタッチバックルで着脱が容易です。

●BA-L10(バッテリーユニット)

繰り返し使え、継ぎ足し充電による容量不足がないリチウムイオンバッテリーを使用しています。

公称稼働時間	充電時間	
8時間以上	約2.5時間	※専用の充電器を使用してください。

●KL-28(フィルタ押さえゴムベルト)

フィルターカバーと一体化。フィルターの着脱が簡単です。

●フィルターパッキン

密閉性に優れたシリコンパッキンを使用しています。

●KL-529(フィルターカバー)

フィルターを保護するカバーです。

●バッテリーホルダー

バッテリーユニットを固定します。押し込むとバッテリーユニットが容易に取り外しできます。

●充電コネクタキャップ

充電コネクタに粉じんが付着するのを防ぎます。

●ダクトホース

フード/フェイスシールドとブロアユニットを接続します。型式によって形状が異なるものがあります。