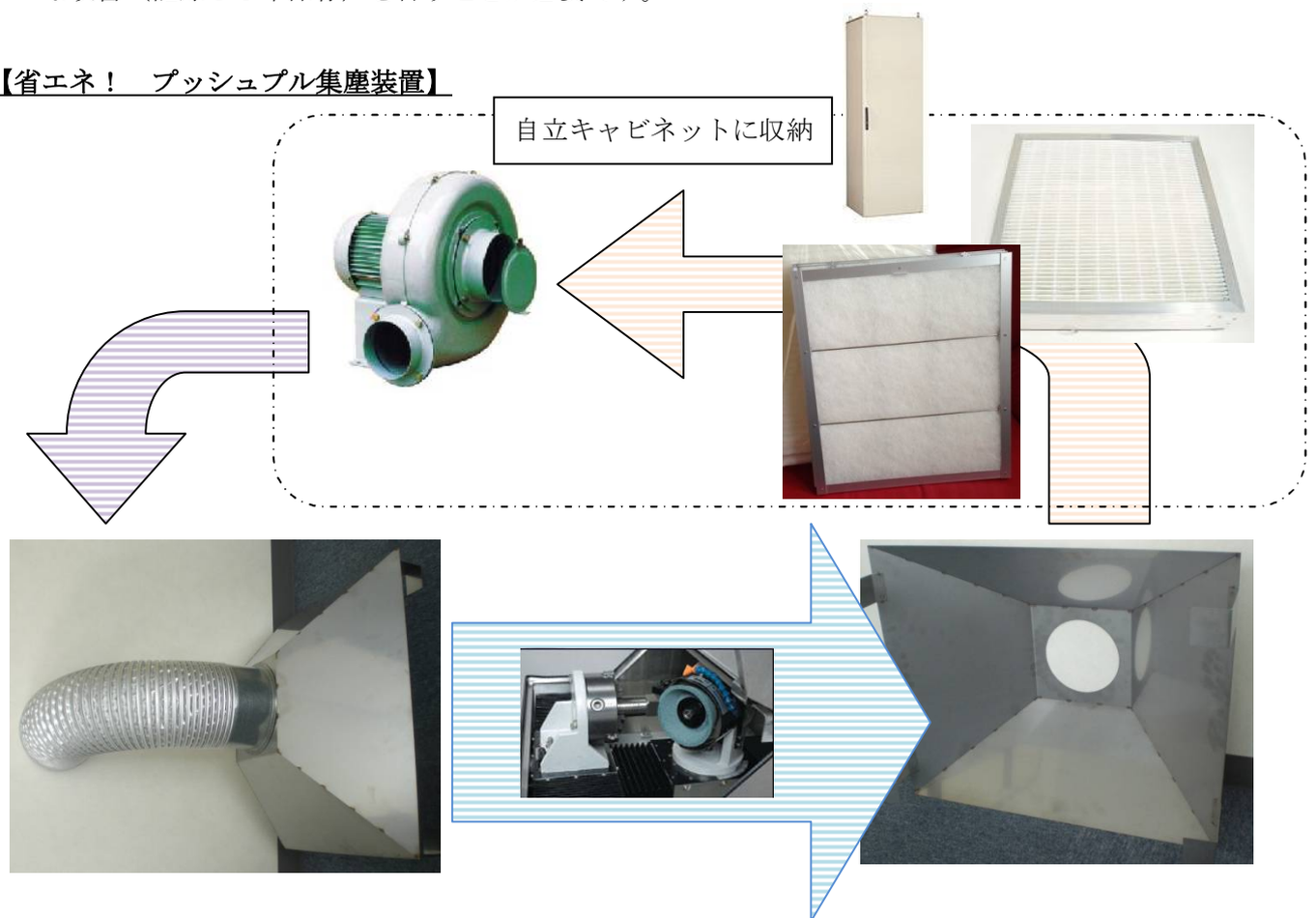


【 コバルト問題対応！ プッシュプル局所粉塵処理 】

- ご存知ですか？ **2014年1月より** “コバルト” を含む切削工具などの加工時には、その粉塵処理が義務付けられました。
 特定化学物質障害予防規則等が改正され、コバルトを扱う上で健康障害防止措置が義務づけられます。
- 発散抑制措置
 対象物の製造・取扱い作業全般について、対象物から発散する粉じん、ヒューム等に労働者がばく露することを防止するため、発散防止・除塵の措置を講じる必要があります。
- 作業責任者
 対象物の製造・取扱い作業では、作業主任者を選任し、次の事項を行わせることが必要です（試験研究のため取り扱う作業を除く）。※平成27年1月1日から義務化
- 作業環境測定
 対象物を製造・取り扱う屋内作業場では、作業環境測定（6ヶ月毎）とその評価、結果に応じた適切な改善（記録30年保存）を行うことが必要です。

【省エネ！ プッシュプル集塵装置】



【ご提案】 販売定価 70万円（3相200V1次電源工事別 2.5kW 12A）

- ステンレス製プッシュ／プルフード（500x500mm）間 風速 1.5m/sec ※スタンドは別途
- 粗フィルタ+中性能フィルタ 2段構え（JIS B 9908 捕集効率 90%）※フィルタは選定可能です。
- プッシュプル回路に気流調整弁を入れ、吸塵側を多くして粉塵を逃しません。
- 吸塵ON／OFFスイッチ、電源ランプ付の電装箱、フィルタとブロワを一体収納するレイアウトになります。オイルミスト等にも対応可能です。