



FILSTAR

ELEMENTLESS FILTER

無濾芯過濾器的基本介紹

建信啟記股份有限公司

CHIEN HSIN TRADING CO., LTD.

Filstar 的原理

超離心力分離

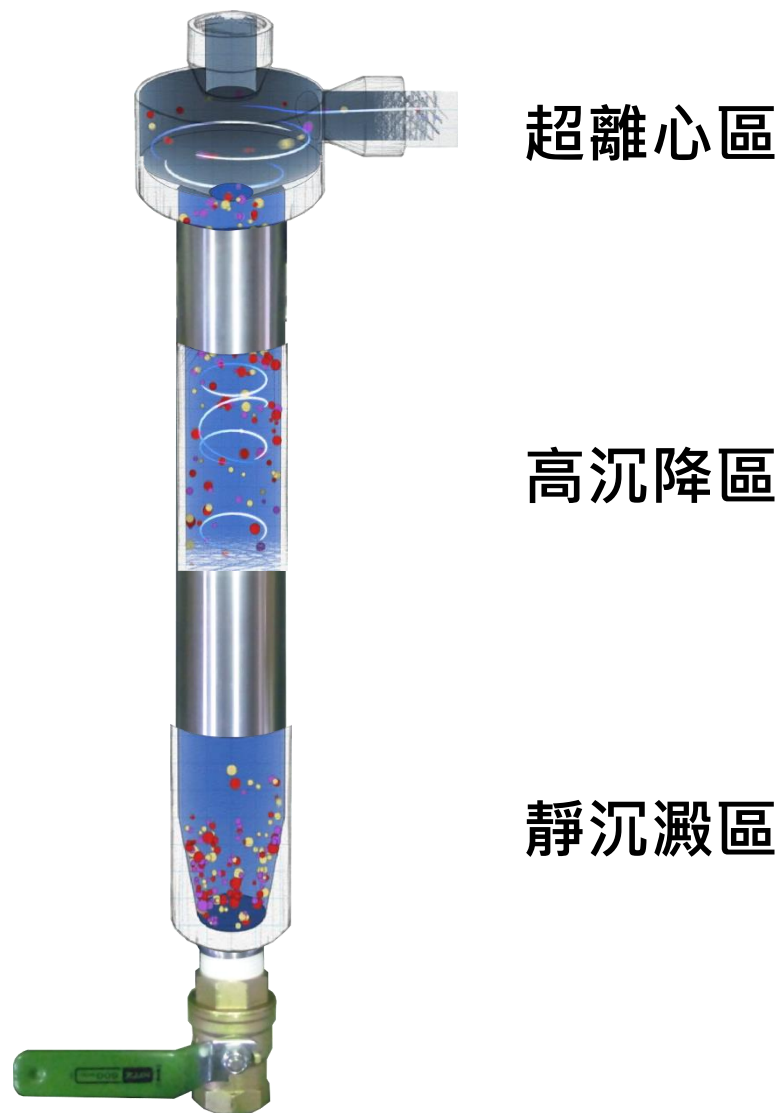
藉由特殊加工達到超離心狀態，
一瞬間將濾出物分離出來。

沉降作用

藉由特殊加工與表面處理，
濾出物被推往下方沉降。

沉澱作用

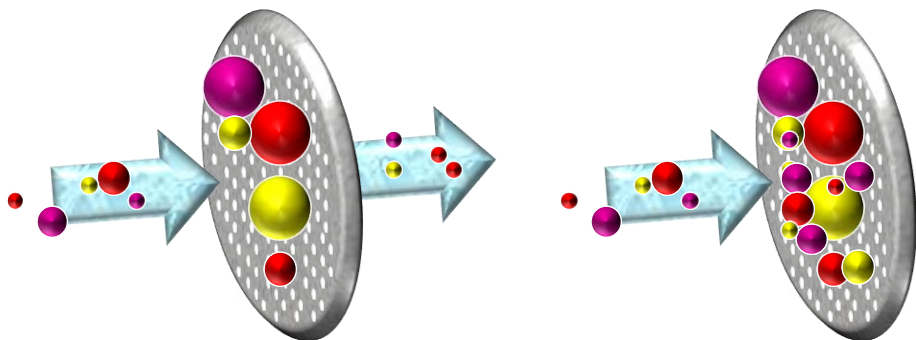
因水壓的作用，濾出物被
壓向下集中。



Filstar 的比較(傳統過濾器)

傳統濾芯式

濾芯



流量高、
濾出率低

流量低、
濾出率高

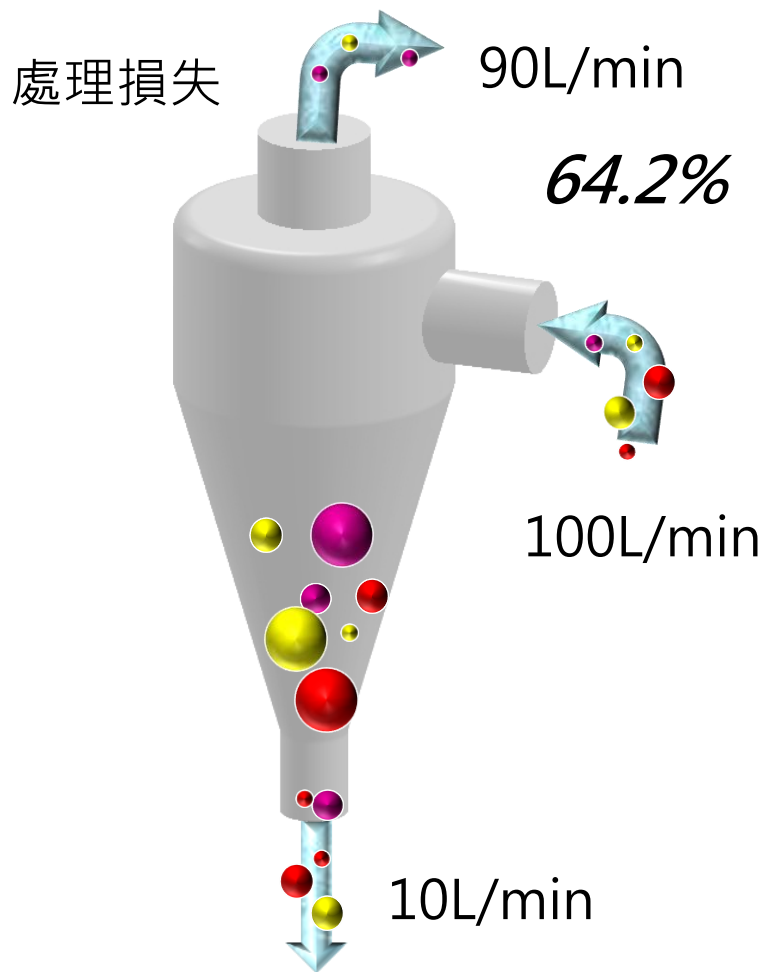
FILSTAR

濾出率安定
流量安定



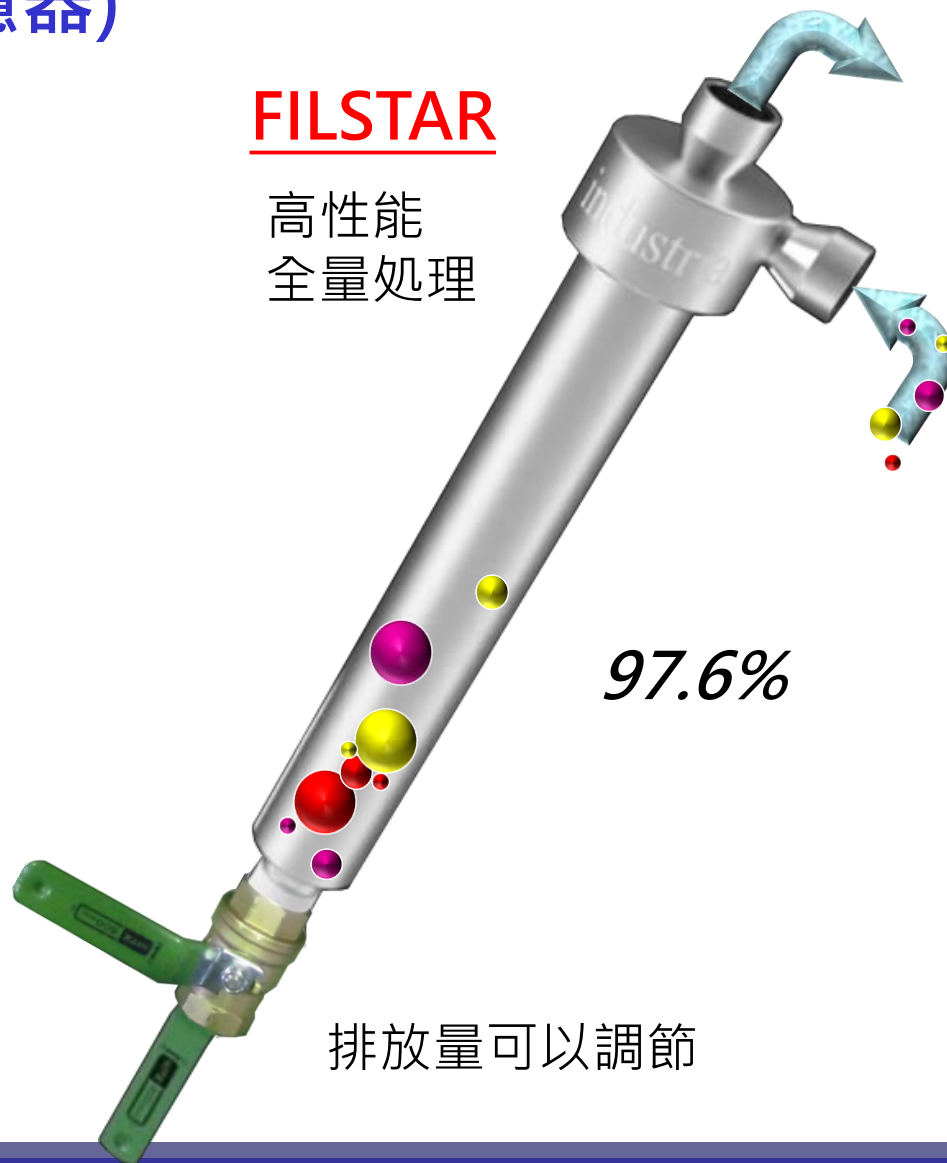
Filstar 的比較(旋流式過濾器)

旋流式過濾器



FILSTAR

高性能
全量处理



Filstar 的三個零

產業廢棄物

無濾芯，無濾紙，因此無廢棄物。
不論是工廠環境、ISO環保對策 或是
降低廢棄物處理費用 均有助益!



保養停機時間

不需要更換慮芯，因此不需要停機保養。
機械運轉狀態下就可以排出過濾物！



平時開銷

無消耗品，因此不需要更換慮芯的費用，
也不需要更換慮芯的人事費用，更不需要
處理廢棄慮芯的處理費用！



Filstar 的節省例(日本汽車廠)

産業廢棄物 零

廢棄濾芯處理費 5082支 / 年
300萬YEN / 年 ⇒ 0

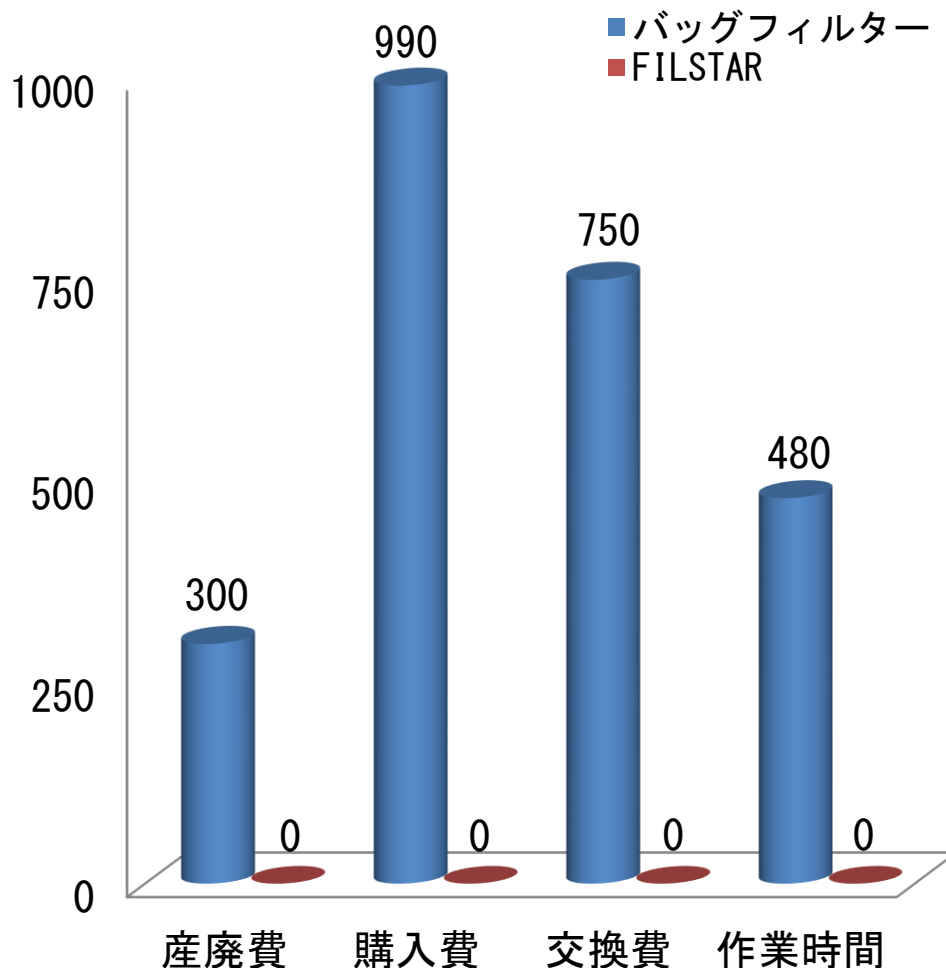
保養停機時間 零

濾芯更換人事費用 4次 / 日
750萬YEN / 年 ⇒ 0

濾芯更換時間損失 4次 / 日
480萬YEN / 年 ⇒ 0

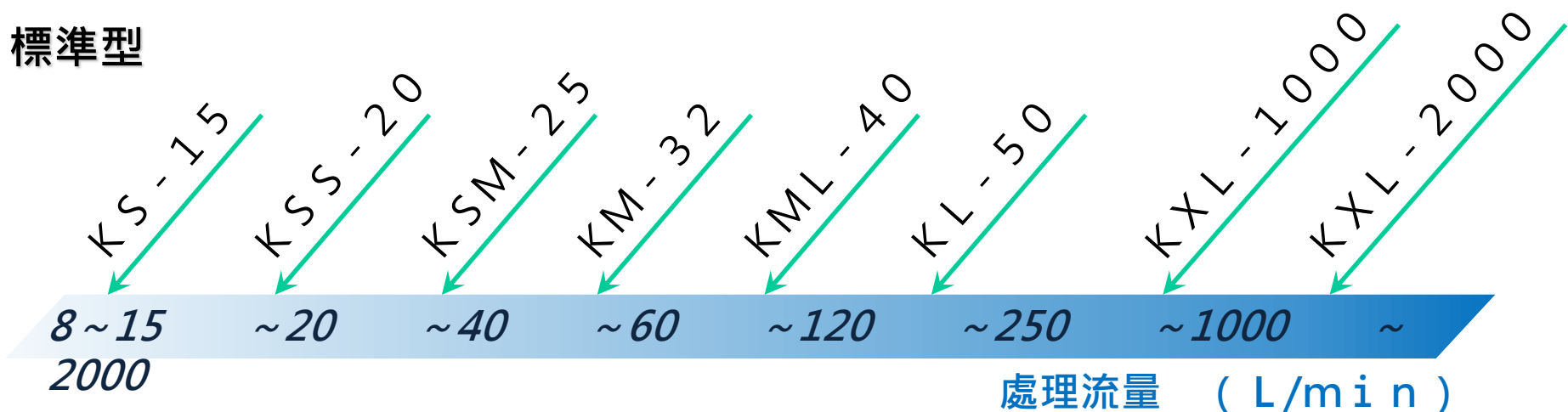
平時開銷 零

購入濾芯 5082支 / 年
990萬YEN / 年 ⇒ 0



Filstar 型番

標準型



高精度型

