

組立式フレームと、食品衛生法に適合した特殊キャンバス(布)で構成される、粉体(小麦粉・澱粉など)貯蔵用の屋内サイロです。

●衛生的

通気性が良く、結露・カビ・塊の発生を軽減します。
排出装置、拳動、布のフレキシブル性により、閉塞(ブリッジ)が起こりにくく、先入れ先出しを実現します。

●安価

鋼板製サイロに比べ、材料費などが安価で仕上がります。
タンクローリー等からの投入時は、布自体がフィルターを兼ねるので、別途フィルターの設置が不要です。
サイロ内の清掃が容易で、メンテナンスコストを抑えられます。

●省スペース・軽量

角型のため容積効率が高く、狭小エリアにも設置が可能です。
鋼板製に比べ、基礎工事が小規模で行えます。
組立式なので、既存工場への設置も容易です。

●貯蔵重量(容量)

貯蔵重量：1トン～25トン(小麦粉の場合)
貯蔵容量：2 m³～50 m³
※設置スペースに応じて、フレキシブルに設計致します。



●外径寸法(例)

貯蔵容量 (見掛け比重0.5の場合)	寸法 幅×奥行×高さ
3 t	2.6m × 2.6m × 4.2m
5 t	2.6m × 2.6m × 5.0m
10 t	3.2m × 3.2m × 6.0m
15 t	4.0m × 4.0m × 6.0m
20 t	4.0m × 4.0m × 6.8m