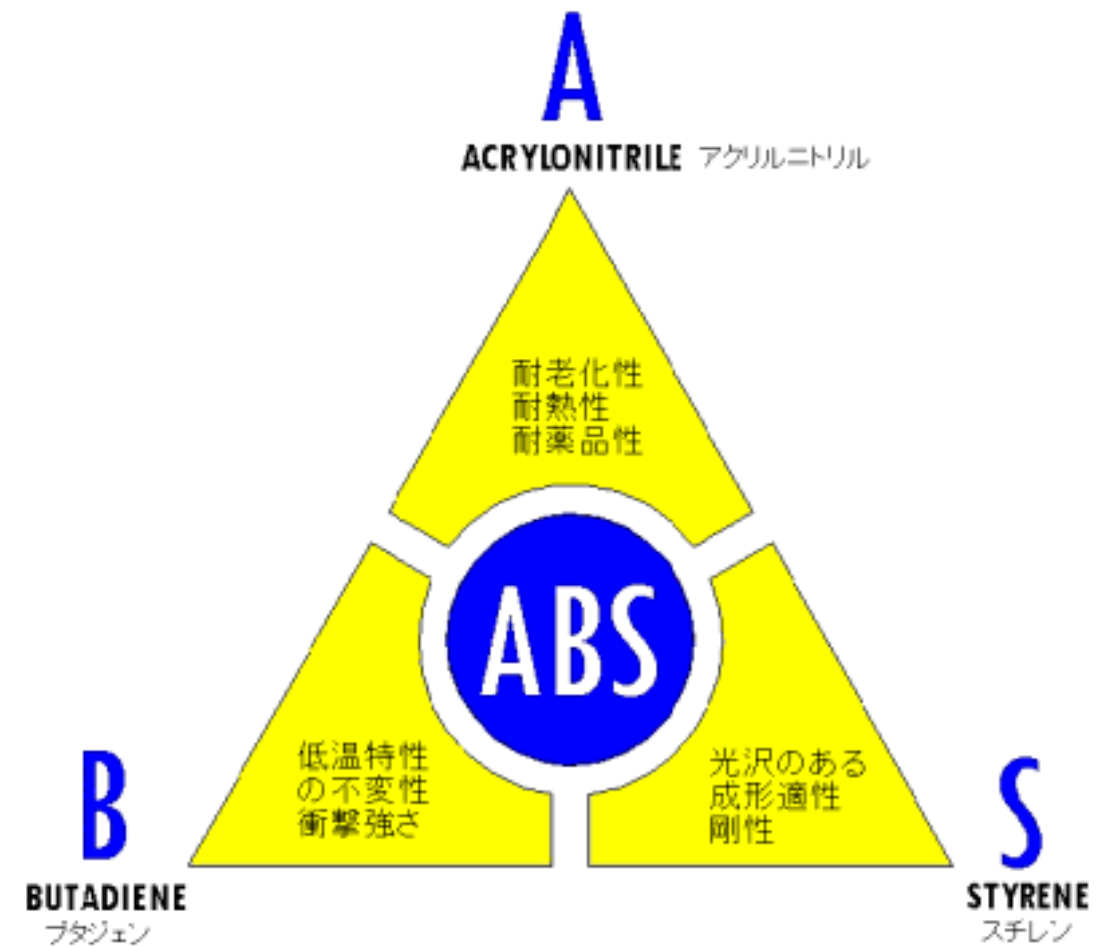


ABS配管材

ABSとは

アクリルニトリル(Acrylonitril)・ブタジエン(Butadiene)・スチレン(Styrene)
これら材料の略称で ABS 樹脂と呼ばれ、ヘルメットや携帯電話など私たちの日常生活の中でその突出した性能が生かされています。

Eurapipe はポリマーメーカーと共同でこれら材料をプロセス配管材として最適の性能を発揮できるように開発いたしました



DURAFLO

無害無毒

ISO14000取得

- ・ 廃材として焼却してもダイオキシンが発生しません。
- ・ 有害な重金属(カドミウム、鉛安定剤など)を含みません。
- ・ 環境ホルモン等の浸出がありません。



ダイオキシン非発生証明書

ABSパイプの用途

- 海水配管
- 排水配管
- 農業用水路
- 飲料水を除く
給水配管



ABSパイプの基本特性

優れた耐候性

- ・ 紫外線に強く劣化しない
- ・ メーカー50年保証

注意：ただし、使用の流体・
圧力・温度により変わります。



優れた強度

- ・ 衝撃・地震に強い



- 薬液配管
- スラリー輸送管
- 工場設備配管
- 劣化したPVC配管の補修に！



耐食性

- ・ 特に海水に強い

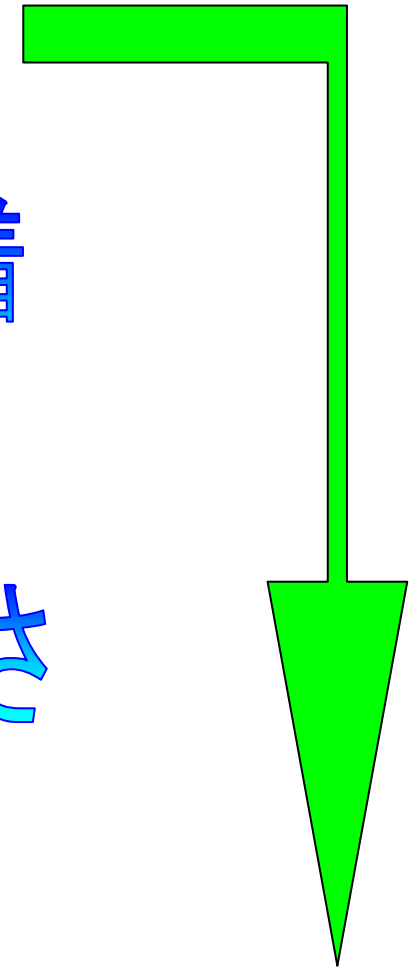
耐磨耗性

- ・ ブタジエンの特性により、弾力があり、ボトムアッシュにも耐えます



施工性

- ・ 専用溶剤による瞬間溶着
特別な道具は不要
- ・ PVC並みの簡単さ



ABSの適応範囲

仕様

口径	15mm ~ 750mm
定尺	5.8m(最大 12m まで供給可能)
適応温度範囲	-30 ~ 70 (管内面温度)

圧力クラス

PN6	: 600 kPa
PN9	: 900 kPa
PN12	: 1200 kPa
PN15	: 1500 kPa
PN18	: 1800 kPa

外形はいずれも同寸法となります。
管口径により対応していないクラスがございますのでカタログをご確認ください。
KFLO 管は呼称が異なります。

色 グレイ

塗装 可能(ただしシンナー・ラッカーを含まない)

PVCパイプとの接続も簡単！！

【例】PVC配管の補修

