設備(電気・機械)関連

鋼板製一体型受水槽

大地震や大型台風・集中豪雨などの自然災害から命の水を守ります。



トングラス 日本容器エネグループ 株式会社 エヌ・ワイ・ケイ

卸板製—体型受水槽

地象・気象災害が近年クローズアップされる中で災害が起きた際の水の確保は重要課題です。 普段から何気なく使用している受水槽は災害時の貯水機能としては一番身近にあるものです。 NYKの鋼板製一体型受水槽は自然災害に強い受水槽です。是非ご検討ください。



大地震が起きても壊れない

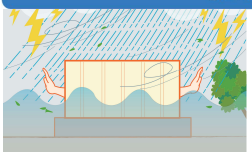


【大地震での水槽破損無し】

溶接一体構造によるエヌ・ワイ・ケイの水槽は、数々の大地震でも本体の破損例はございません。振動実験においても鋼板製一体型水槽の耐震性能について十分な確認をしております。



暴風・集中豪雨でも壊れない

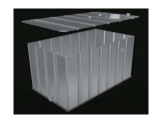


【モノコック構造】

水槽本体は内部補強の無い鋼板6面 体での箱型構造。

側面と天板には溝形プレスを施した コルゲート構造を採用。

鋼板の板厚と溝形プレスの組み合わせで水槽内部の水圧だけでなく、外部からのカに関してもタンク全体で受け止めることが出来ます。



こんなことも

自然災害対応オプション

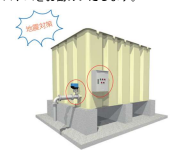
【上部ポンプ室付受水槽】

ポンプや電気盤を浸水から守るために、 頑丈な受水槽の上部にポンプ室を設けてセット するなど、特殊な形状でもエヌ・ワイ・ケイの水 槽でしたら対応が可能です。



【緊急遮断弁システム】

エヌ・ワイ・ケイの水槽は溶接一体構造で耐震性能は抜群です。更に接続された配管の破損による水の流出を防ぐために地震時緊急遮断システムをお勧めいたします。



*詳しくは当社ホームページをご覧ください。

株式会社 エヌ・ワイ・ケイ

埼玉県蓮田市根金 1689-1

TEL 048-766-1211

URL http://nyk-tank.co.jp