

お客様各位

平素お引き立て賜りありがとうございます。

防火水槽・耐震性貯水槽カタログで容量、種類・規格、設置場所による区分、土被りを確認し、該当するCADデータをご利用下さい。

同じ容量でも、種類・規格、設置場所による区分、土被りの違いにより設置条件が異なりますので注意して下さい。

CADデータについて

20m³ から100m³ までの一般的な組立図、基礎工標準図を収録してあります。CADデータのない組立図、基礎工標準図については、下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

CADデータの著作権および所有権は、株式会社 日東が所有しております。

CADデータのご使用で生じたいかなる結果につきましては、弊社は責任を負いかねますのでご注意下さい。

CADデータは商品の改良・統廃合などにより、予告なしに内容を変更・改編する場合があります。

図面の記号について

例：組立図 NT40T1-LHD

NT40・・・型式記号の呼び名 NT、NNなど

40・・・容量40m³ を意味します。 20、40、60、100など

T1・・・吸管投入孔の数を意味します。 T1・・・一カ所、T2・・・二カ所

L・・・吸管投入孔の位置（左、右）を意味します。 L・・・左、R・・・右

H・・・梯子を意味します。

D・・・吸管投入孔の位置（上、下）を意味します。 U・・・上、D・・・下

※ 耐震性貯水槽（20m³及び40m³）は、図番の先頭に”T-“が付きます。

※ 耐震性貯水槽（20m³及び40m³ 除く）は、集水ピットH305 とH505 の2 タイプあります。どちらを使用するかについては、管轄の消防本部、消防組合などに確認して下さい。

例：基礎工標準図 KNT40T1-LD

K・・・基礎工標準図を意味します。

NT40・・・型式記号の呼び名 NT、NNなど

40・・・容量40m³を意味します。 20、40、60、100など

T1・・・吸管投入孔の数を意味します。 T1・・・一カ所、T2・・・二カ所

L・・・吸管投入孔の位置（左、右）を意味します。 L・・・左、R・・・右

D・・・吸管投入孔の位置（上、下）を意味します。 U・・・上、D・・・下

※ 耐震性貯水槽（20m³及び40m³）は、図番の先頭に”T-“が付きます。

※ 耐震性貯水槽（20m³及び40m³ 除く）は、図番の末尾に”-RC”が付きます。

※ 基礎工標準図は参考図面になります。軟弱な地盤では、地盤改良や杭基礎等必要な対策を検討願います。

図面の加工について

防火水槽として御使用する場合は、認定製品のため形状寸法・削孔などの製品加工が、ほとんどできませんので、採水管などを取り付ける場合などは、制作時の対応となります。

お近くの営業所等にお問い合わせください。

雨水貯留などの水槽として御使用する場合は、様々な加工が可能です。ご連絡頂ければ対応させていただきます。

詳細図面・配筋図等については個別の対応となりますのお近くの営業所等にお問い合わせください。

埼玉県坂戸市千代田5-7-24

本社営業部 TEL 049-283-5182 FAX 049-283-1154

E-Mail: eigyo@nitto-inc.co.jp

URL: <http://www.nitto-inc.co.jp>

群馬県館林市野辺町569-2

群馬営業所 TEL 0276-73-5415 FAX 0276-73-5416

栃木県大田原市大字桜木沢字高蔵1296-4

栃木営業所 TEL 0287-54-4422 FAX 0287-54-4423