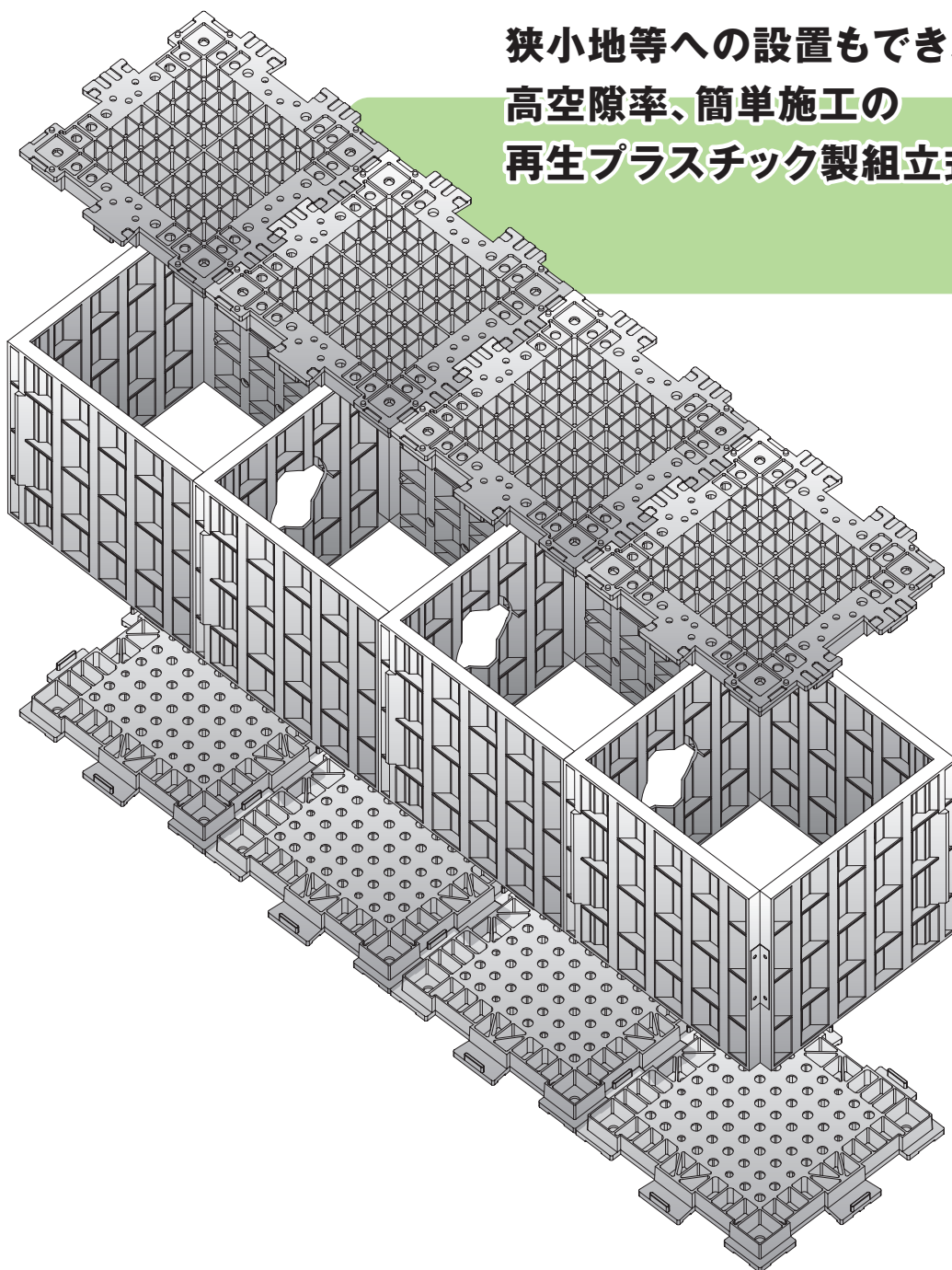




システムパネル 幅50cm仕様

狭小地等への設置もでき、
高空隙率、簡単施工の
再生プラスチック製組立式貯留浸透施設



特徴

高空隙率95%

小さな施設で大きな貯留量を確保できます。

部材重量最大4.9 kg

運搬・設置も楽に行うことができます。

パネル工法

パネル嵌め込み式の組立て工法で、誰でも簡単に設置できます。

設置場所を選ばない

3種類の上下板の使い分けで、公道以外ならどこでも設置可能です。

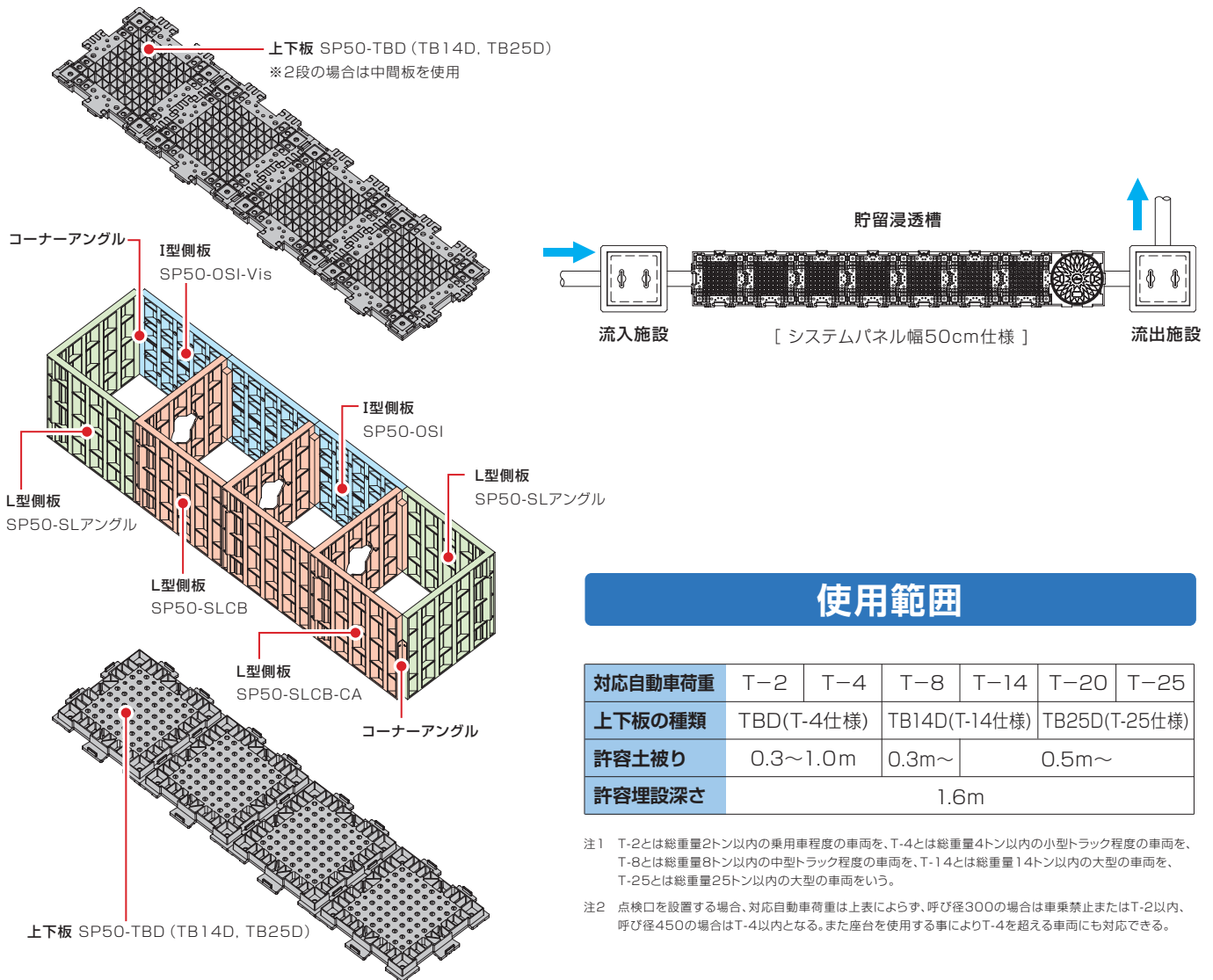
平面寸法50 cm

□50 cm単位で、地形に合わせた自在な形状が可能です。

高い維持管理性能

点検口をつければ底まで視認でき、ゴミ・土砂除去作業が可能です。

設置例



使用範囲

対応自動車荷重	T-2	T-4	T-8	T-14	T-20	T-25
上下板の種類	TBD(T-4仕様)		TB14D(T-14仕様)		TB25D(T-25仕様)	
許容土被り	0.3~1.0m		0.3m~		0.5m~	
許容埋設深さ	1.6m					

注1 T-2とは総重量2トン以内の乗用車程度の車両を、T-4とは総重量4トン以内の小型トラック程度の車両を、T-8とは総重量8トン以内の中型トラック程度の車両を、T-14とは総重量14トン以内の大型の車両を、T-25とは総重量25トン以内の大型の車両をいう。

注2 点検口を設置する場合、対応自動車荷重は上表によらず、呼び径300の場合は車乗禁止またはT-2以内、呼び径450の場合はT-4以内となる。また座台を使用する事によりT-4を超える車両にも対応できる。



ティ・シイグループ



EBATA エバタ株式会社

<http://www.ebata.co.jp/>

本社 営業部 〒125-0041 東京都葛飾区東金町1-38-2

TEL.03-3600-1522 FAX.03-3600-2090 e-mail:eigy@ebata.co.jp



印刷インキに「植物油インキ」を
使っています。

この用紙には古紙/リサイクル材が利用されています。

※製品の仕様、梱包仕様、色、は予告なく変更することがありますのでご了承下さい。
※印刷のため、色調は実物と異なることがあります。

201609CR

お問い合わせ・ご用命は