

カンバリ®

100%リサイクル材使用

建設現場、駐車場、
店舗・イベント会場の小型案内看板。



仕様

品番: DKB-800

サイズ: 組立時/高さ798mm 幅428mm 奥行き462mm
収納時/長さ821mm 幅428mm 厚さ112mm

重量: 2.2kg

カラー: グリーン/オレンジ

材質: ポリプロピレン(フィルム由来リサイクル材)

別売部品: ポリタンク(転倒防止用)

サイズ: 幅190mm 奥行き190mm 高さ215mm 容量5ℓ

デザインシール(別売) ※特注デザインシールについては、別途ご相談下さい。



カンバリ使用例



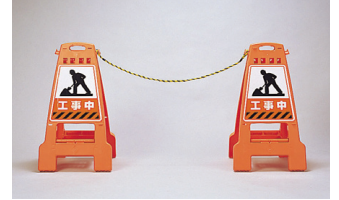
立て看板として



単管利用バリケードとして



コーンバー利用バリケードとして



トラロープ利用バリケードとして



道路脇歩道確保例



作業エリア確保例



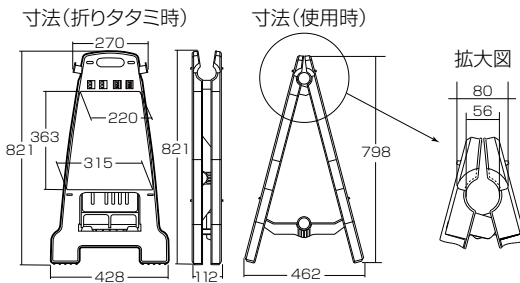
頭上注意



駐車禁止

その他、駐輪禁止/工事中案内/駐車場満車表示/清掃中案内など

※上記写真に使用しました単管、垂れ幕標識、コーンバー、ロープ、チェーン等は、あくまで使用例です。弊社では取り扱っておりません。



DIC PLASTICS ホームページ / <https://www.dic-plas.co.jp>

ディーアイシー

DICプラスチック株式会社

容器資材本社営業部: 〒330-8669
(受発注センター)

埼玉県さいたま市大宮区桜木町
1-7-5 ソニックシティビル 20階

【東日本担当】
TEL. 048-658-8860
FAX. 048-643-8894

【西日本担当】
TEL. 048-658-8861
FAX. 048-643-8894

札幌営業所: 〒061-1112 北海道北広島市共栄 54-15

TEL. 011-370-2611
FAX. 011-370-2612

名古屋営業所: 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 3-7-15
名古屋ディーアイシービル 3階

TEL. 052-857-0300

大阪営業所: 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島
7-4-17 新大阪上野東洋ビル 6階

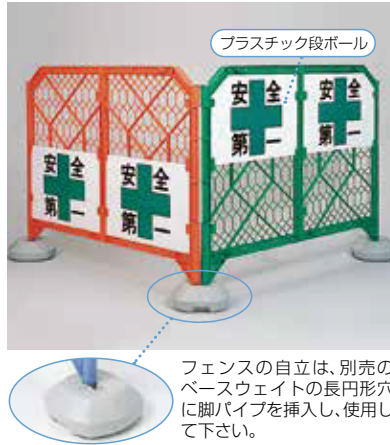
TEL. 06-6307-2314

公式 HPはコチラ→

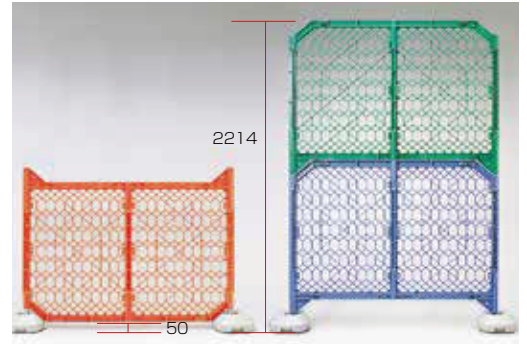




風景に自然に溶け込み機能する。DIC SPフェンス



フェンスの自立は、別売のベースウェイトの長円形穴に脚パイプを挿入し、使用して下さい。



逆使用設置が出来、地面まで隙間が減少できます。

2段使用が可能
※転倒防止のため、単管で支える等の措置を講じてください。

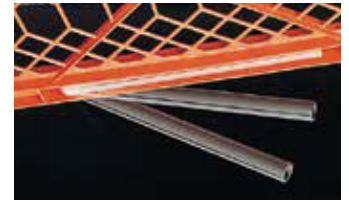
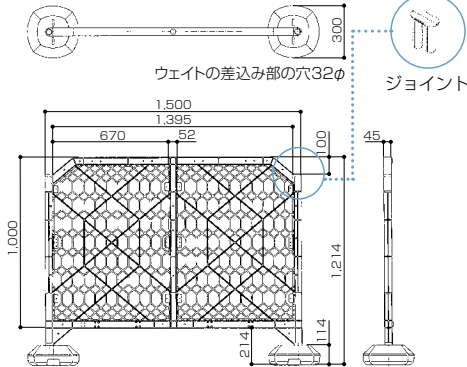
施工する前に

フェンス1枚につき2コの脚パイプがはめ込まれています。

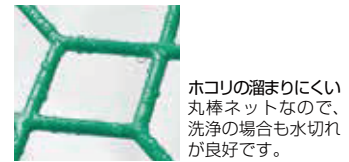
仕様			
部品名称	材質	重量(kg)	備考
フェンス本体	PP	5	脚パイプ2本付属
脚パイプ (外径32mm)	PP	0.1	本体下部溝に2本付属 (単体別売もあります)
ジョイント	PP	0.08	別売
ベースウェイト	PP+セメント	13	別売
ガードパネル	PP	-	別売

本体カラー:ブルー、グリーン、オレンジ

寸法図



脚パイプの収納による保管と管理
フェンス本体のフレーム溝内に2本仮固定でき、パイプの保管が可能です。



ホコリの溜まりにくい丸棒ネットなので、洗浄の場合も水切れが良好です。

シキータ

プラスチック製ポータブルパネル

[一般用]



戸建て現場

[天然芝生用] (受注生産)



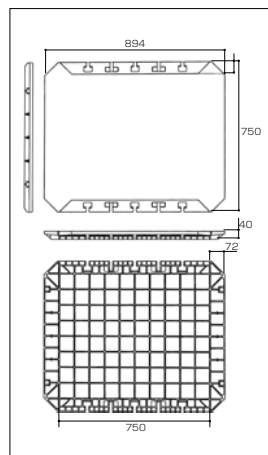
ゴルフ場・芝生庭園

DICの「シキータ」は、鮮やかな色使いで丈夫な素材を使った仮設パネルです。縦横自在に組み合わせて、平らでドライなスペースを簡単に作り上げます。

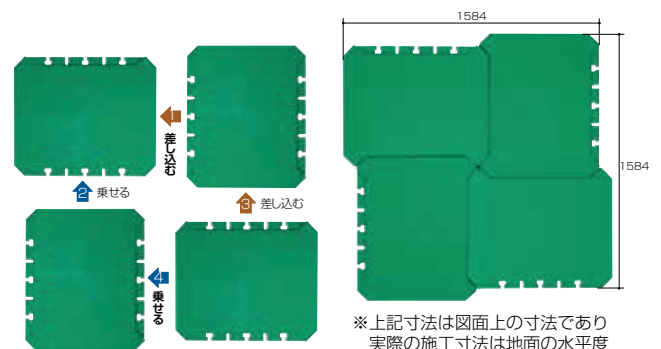
天然芝生用シキータは、芝生の保護、養生に適した環境にやさしい仮設パネルです。採光に配慮したナチュラルカラーが芝の緑を守り、美しい空間を作ります。

仕様

- 品番: SK-750
- サイズ: 894×750×40(H)mm
- 呼びサイズ: 750×750×40(H)mm
- 重量: 5.5kg(1枚)・9.8kg(m²換算)
- カラー(材質): グリーン(ポリエチレン)
- 耐荷重: 3ton
荷重面積: 200mm×200mm
(シキータ施工面が平坦な場合での強度)
- 特注色: 500枚以上でお受けいたします。



施工手順と施工状態説明



※上記寸法は図面上の寸法であり実際の施工寸法は地面の水平度により変化します。

- 〈用途〉・屋外テント内の仮設フロア
- ・ぬかるみ道の仮設通路
(水が噴き上がらない構造)