

本製品は、隣地境界を目的に設置するもので、防護柵や手すりの機能はありません。設置場所と機能に合った製品をお選びください。

「施工上のご注意」は、P.2684を必ずご覧ください。

フェンスAB YT1型 (採光パネル)

主要材質	本体・柱	アルミ形材	色	本体・柱	オータムブラウン (AB)	シャイングレー (SG)	ホワイト (JW)	ブラック (BK)	ナチュラルシルバーF (PW)
	パネル部	ポリカーボネート板		パネル部	グリーンマット<すりガラス調>				

サイズ特注
 フリーボール (自在柱) 間仕切り※ (間柱) 多段付可能 サイズ特注可能

耐風圧強度
 風速 34 m/秒 柱ピッチ2m以下

耐風圧強度
 風速 42 m/秒 柱ピッチ1m以下

本体ピッチ2,000mm(フリーボールタイプ専用)
 ※間仕切りタイプのフェンス本体は特注対応品です。
 間仕切り柱は受注生産品になります。(詳細はP.937参照)



ナチュラルシルバーF フリーボールタイプ T-8

●採光パネル



グリーンマット(すりガラス調)

※フェンスからの距離によって透け具合効果に差があります。



オータムブラウン
フリーボールタイプ T-8



シャイングレー
フリーボールタイプ T-12



ホワイト
フリーボールタイプ T-8



ブラック
フリーボールタイプ T-8

フリーボールタイプ価格表 [参考セット価格: 本体1枚+柱1本(部品込み)]

呼称	T-6	T-8	T-10	T-12
寸法(W×H)	2,000×600	2,000×800	2,000×1,000	2,000×1,200
参考セット価格	¥ 43,700	¥ 48,800	¥ 67,100	¥ 74,100
本体(1枚)	¥ 40,000	¥ 44,300	¥ 58,000	¥ 64,100
柱(1本)	¥ 3,700	¥ 4,500	¥ 9,100	¥ 10,000
端部キャップセットF(1セット)	¥ 740	¥ 740	¥ 740	¥ 740
コーナー継手セットF(1セット)	¥ 1,700	¥ 1,700	¥ 1,700	¥ 1,700
コーナー継手セットF(ボール付・1セット)	¥ 1,980	¥ 2,100	¥ 2,240	¥ 2,380
目隠しコーナー継手セットF(ボール付・1セット)	¥ 3,800	¥ 4,300	¥ 5,000	¥ 5,700
切替用縦枠セット(分割用・1セット)	¥ 5,800	¥ 6,400	¥ 6,900	¥ 7,400

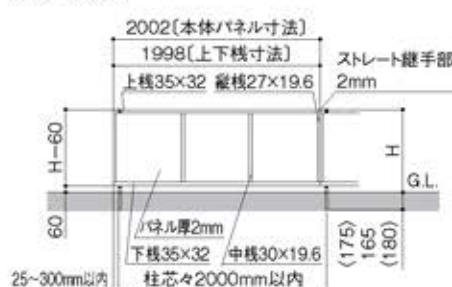


(捨出しに際して)

- 耐風圧強度: 風速42m/秒仕様にてご使用になる場合は、柱間隔1,000mm以内で施工してください。
- フェンス端部1対につき、端部キャップセット1セットを必ず発注してください。
- 直線部にはストリート継手(柱に含まれています)、コーナー部にはコーナー継手(コーナー1カ所につき1セット)が必要です。
- 現場で本体を切り詰めることができます。切り詰めた本体の両方を使用する場合は、切替用縦枠セット(分割用)をフェンス1枚あたり1セット発注してください。切り詰めた本体の片方のみを使用する場合は、切替用縦枠セット(分割用)を発注する必要はありません。

●寸法図 (単位:mm)

※図はT-8サイズ



柱径寸法



オプション価格表

呼称	価格
下横すまカバー (60用)	¥ 4,800
本体コーナー用	¥ 5,300
端部キャップ	¥ 1,300
取付部品B	¥ 3,200
補助柱B	¥ 470



オプション: 下横すまカバー付

- 下横すまカバーはフェンス下横とブロックのすまを隠す部材です。
- フェンス1枚につき、下横すまカバー本体1本と、下横すまカバー取付部品1セットを発注してください。
- 下横すまカバー端部1対につき、下横すまカバー端部キャップ1セットを必ず発注してください。
- フェンス本体を切り詰められた場合でも、下横すまカバー取付部品は最低2カ所以上で固定してください。
- 下横すまカバー取付部品は最大1,000mm以内の間隔で固定してください。
- 下横すまカバーの対応できる下向き施工寸法は、55~60mmまで施工可能です。
- コーナー部など、下横すまカバーの捨出しについては、規格価格表 門まわり・フェンス・車庫まわり編(別冊)をご覧ください。
- 補助柱Bは、フェンスABの下横に取付が可能です。

イージーオーダー特注

【切詰】 ●W500~2,002mm×T6・8・10・12サイズ

注意

- 所定の柱取付ピッチで施工してください。所定寸法を外れると製品強度が維持できなくなります。
- 本体がT-10までのフェンスの場合は厚さ10cm以上、T-10を超えるフェンスの場合は厚さ12cm以上の重量ブロック(JIS A 5406の区分16(C種)以上)を使用してください。
- 柱と本体連結部、および端部との距離は300mm以内で施工してください。それ以上離れると強度が低下します。
- ブロック層(フェンス含む)総高さは2.2m以下で施工してください。
- コーナー部には、安全のため柱を2本施工してください。
- 風速・風向きによっては、風切り音や共振による音鳴りが発生することがあります。

多段柱は、P.938をご覧ください。