

<p>ラインナップ</p>	<p>NETIS 登録商標 KT-200087-VE</p> <p>重量 125kg ※1</p>	<p>NETIS 登録商標 KT-200087-VE</p> <p>重量 80kg</p>	<p>重量 143kg ※1</p>	<p>重量 69kg</p>
<p>商品名</p>	<p>ソーラー式サインライト <b>SO-353 II</b> 3面 横型(昇降式) 品番 20756</p>	<p>ソーラー式サインライト <b>SO-353 II</b> 3面 縦型 品番 20757</p>	<p>ソーラー式サインライト <b>SO-353</b> 3面 横型(昇降式) 品番 20108</p>	<p>ソーラー式サインライト <b>SO-353</b> 3面 縦型 品番 20109</p>
<p>電源</p>	<p>SOLAR</p>			
<p>画面サイズ</p>				
<p>パネルサイズ</p>				
<p>表示色</p>	<p>オレンジ単色</p> <p>C.O.D.カラーユニバーサルデザイン協会の登録</p>			
<p>昇降</p>	<p>最大90cm昇降</p>	<p>—</p>	<p>最大90cm昇降</p>	<p>—</p>
<p>連続点灯日数</p>	<p>約8日間 <small>(1日24時間使用時)</small></p>	<p>約10日間 <small>(1日24時間使用時)</small></p>	<p>約7日間 <small>(1日24時間使用時)</small></p>	<p>約7日間 <small>(1日24時間使用時)</small></p>
<p>掲載ページ</p>	<p>⇒ 詳細は44P</p>	<p>⇒ 詳細は44P</p>	<p>⇒ 詳細は45P</p>	<p>⇒ 詳細は45P</p>

カラーコーンはセーフティアップ株式会社の登録商標です。



ハイブリコーンII 赤



ハイブリコーンII 緑

NETIS  
登録商標  
KT220117-A

すべり止めの溝がついて新しくなりました。  
柔軟性・耐久性に優れたPVC製コーン。

Attention



3.5kg  
重量

### ハイブリコーンII

商品コード	24278 赤(滑り止め)
	24279 緑(滑り止め)

### ハイブリコーン

商品コード	19936 赤
	19937 緑
外形サイズ	高さ720mm
ベースサイズ	高さ40×奥行355×奥行355mm
重量	約3.5kg
材質	PVC製

NETIS  
登録商標  
KT220117-A

## すべり止め付きポリ塩化ビニルコーン

### すべり止の溝

道路等の滑り止めのすべり止めにより、つかみ易く設置撤去および移動の施工時間の短縮が可能となり現場作業員の負担も軽減します。



### 柔軟性・耐久性に優れたPVCコーン

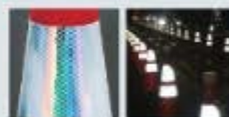
ポリ塩化ビニル樹脂(PVC)ならではの大型トラック等の車両に潰されても、すべり止めを失って柔軟性を失ってひび割れ心配な反計となっているため、安心から安心です。また、全量分別回収材となったPVCをリサイクルして、材料として使用しています。



PVC製なので破れ割れが強く見れなく、

### 高い視認性

反射シートに3M社製のフレキシブルプリズム反射シートを使用しています。工事現場や区画整理等で効果的な目撃確認が可能となります。



透過性に優れた  
クリア色のカラーコーン



透けて3M  
反射シート



透視性が高いので  
夜間の工事現場で大活躍

透過



3.5kg  
重量

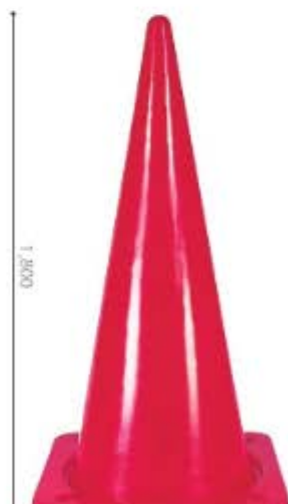


反射

3.5kg  
重量

### スーパーカラーコーン 反射シート付

商品コード	16991 赤白
外形サイズ	高さ690mm
ベースサイズ	高さ40×幅350×奥行350mm
重量	約3.5kg
材質	PE製



### 中国・四国産 ジャンボコーン

商品コード	1531
外形サイズ	高さ1,800mm
重量	約9kg
材質	PE製

### 関東産 カラーコーンクリア

商品コード	20880 赤
外形サイズ	高さ720mm
ベースサイズ	高さ40×幅355×奥行355mm
重量	約3.5kg
材質	PVC製



強く大きい特殊LED(COB)光源を採用。無線による同期機能付き。



時計用標準電波を受信して、同期点滅します。



マーカライトS-同期 SFT-100GZ

商品コード	23778
外形サイズ	高さ195×幅75×厚み73mm
重量	約240g(電池含む)
光源	LED(COB)赤/緑
発光パターン	赤・緑の交互点滅(点滅回数 各色50回/分)
点灯条件	電源ON時に夜間のみ点滅
電池	ニッケル水素単3形電池×2本
毎日稼働作日数	約8日間※(1日12時間使用)

※太陽光を十分に当てることで稼働が長期間を保つことができます。  
※逆さまにして保管しないでください。



保安灯を看板。単管パイプ等に設置可能。

ユニ金具

商品コード	14779
材質	スチール



環境にやさしいソーラー式保安灯。

ソーラー保安灯 ソララR

商品コード	16329
外形サイズ	高さ244×点灯部直径100×厚み56mm
重量	約284g(電池含む)
光源	超高輝度LED×赤8個
発光パターン	縦方向と横方向が交互点滅
点灯条件	電源ON時に夜間のみ点滅
電池	ニッケル水素単3形電池×2本
毎日稼働作日数	約14日間※(1日12時間使用)

※太陽光を十分に当てることで稼働が長期間を保つことができます。  
※逆さまにして保管しないでください。

ソーラー保安灯 電波ソララ D101RG

商品コード	19485
外形サイズ	高さ240×点灯部直径100×厚み58mm
重量	約298g(電池含む)
光源	超高輝度LED×緑4個/赤4個
発光パターン	縦方向(緑)と横方向(赤)が交互点滅
点灯条件	電源ON時に夜間のみ点滅
電池	ニッケル水素単3形電池×2本
毎日稼働作日数	約14日間※(1日12時間使用)

※太陽光を十分に当てることで稼働が長期間を保つことができます。  
※逆さまにして保管しないでください。



4つのGPS衛星の電波を受信して同期発光。ハイブリッド電源、GPSアンテナ内蔵。



東北 防災 点灯機 GPSソーラー工事灯 SWLN16-HL

商品コード	24238
外形サイズ	幅150×厚み66×高さ350mm
重量	約650g
光源	高輝度LEDレンズ部赤/緑/白(昼光)12個 リング部赤4個 電源赤6個
発光パターン	夜受待待機時: LED 赤×4個 LED 赤×12個点滅 電波受信時: LED 赤×4個 LED 緑×12個点滅
設置方法	コーンに挿入して設置
電池	リチウムイオン電池 3.2V 1,500mAh / 単1乾電池×2個
毎日稼働作日数	約4日(充電時)

※作: 夜受待待機時/充電時/電源スイッチ: フェリススイッチ(ON/DF) / モードスイッチ: フェリススイッチ(常時発光/夜間点滅可能)  
※リチウムイオン電池が満充電の場合GPS電波を受信できないことがあります。



上部のレンズ効果による長い照射距離と下部のコーン内照式照明的乾電池式保安灯。



関東 防災 点灯機 テクノツインクル2 (電池別)

商品コード	20527
外形サイズ	高さ186.5×点灯部直径80mm
重量	約146g(電池なし)
光源	超高輝度LED 赤10色(上部4個/下部6個)
発光パターン	①上・下部の交互点滅 ②上部点滅・下部点灯
点灯条件	電源ON時に夜間のみ点灯・点滅
電池	アルカリ単1形乾電池×2本
稼働時間	上・下部交互点滅: 約450時間 上部点滅・下部点灯: 約150時間

※逆さまにして保管しないでください。

従来品  
と比べ視認性が大幅にアップ!

## LED

高輝度LED40個

高輝度LED40個



色覚の個人差(色盲、色弱)に配慮した製品です。



矢印発光パターンもあります。



回転灯の中央には高輝度反射シートを配置しています。

## NETIS

登録商標

QS 220025-A

## 操作パネル



回転灯本体正面の操作パネルで発光パターンの切替が行えます。

## ソーラーパネル



日光照射方向へ角度調整可能

ソーラーパネルは日中太陽の方向に向けておくことで、ソーラーパネルの向きが正しくないと、バッテリー切れやLEDが暗くなる等のトラブルが発生することがあります。

## AC100V充電器



充電アダプター(別売) 22331

充電時間: 約5時間

(満灯状態→100%満充電まで)

ソーラーパネル・バッテリーの大型化、大容量により無日照性能が向上しました。赤と緑のLEDを採用した8種類の発光パターンにより多彩な点灯。矢印形の発光パターンもあります。

## Attention



## リングライト・ソーラーEX (三脚付) M8-SF-S

商品コード	24437
外形サイズ	回転灯本体: 高さ603×幅554×厚み158mm(最大)
重量	約8.5kg(三脚含まず)
材質	PC, AES
ソーラーパネル	高効率結晶セル/12V/10W
バッテリー	リン酸鉄バッテリー(12V/10Ah)
無日照動作日数	約2週間(点灯パターン①にて)
充電時間	満充電まで10時間以上(AC充電時)
輝度調整機能	昼夜輝度調整オート機能

充電アダプターで充電し、ながのの窓には設置しないでください。充電アダプターは屋内使用です。屋外や水気・湿気のある場所などでは使用しないでください。

## ソーラーパネル



日光照射方向へ角度調整可能

## LED

昼夜輝度オート調整機能

LED発光パターン

- ①回転+フラッシュモード(eco)
- ②回転モード(eco)
- ③回転モード
- ④フラッシュモード
- ⑤回転+フラッシュモード

## 操作パネル



回転灯本体前面の操作パネルで発光パターンの切替や充電電源での充電が行えます。



## AC100V充電器



充電アダプター(別売) 22331

充電時間: 約5時間

(満灯状態→100%満充電まで)

充電アダプターで充電し、ながのの窓には設置しないでください。

充電アダプターは屋内使用です。屋外や水気・湿気のある場所などでは使用しないでください。

## バッテリー



12Vバッテリーは交換可能

RLソーラーII用

バッテリー 5Ah 20057

ソーラーパネル、バッテリーを一体化により軽量・小型化。

電圧確認スイッチでバッテリー残量が確認できます。



## リングライト・ソーラーII α

商品コード	21772 三脚付
外形サイズ	回転灯本体: 直径600×奥行250mm(最大)
重量	約8kg(専用三脚は含まず)
光源	高輝度LED×120個(赤64個、青48個、白8個)
バッテリー	5Ah 電圧DC12V
充電時間	約5時間(満灯状態→100%満充電まで)
無日照動作日数	通常モード 約9日間①(1日24時間使用) ecoモード 約12日間②(1日24時間使用)

①太陽光が十分に当たることによって満充電された状態を保つことができます。



NETIS  
登録商品  
KK-210050-A

ハイブリッド電源により最大660時間動作を実現。  
COB光路採用により視認性をUPしました。

#### Attention



#### ソーラー式LED矢印板 マイティ・アロー ASL-320

商品コード	24201		
外形サイズ	高さ452×幅750×厚み104mm	LED数	6灯×8ユニット
重量	約5.5kg(ソーラー電池含む)	電池	単1乾電池×2本(別売り)
動作時間	(ソーラー電源)120時間以上(明るさセンサーON)/160時間以上(明るさセンサーOFF)		
点灯条件	①夜間 ②350時間以上(明るさセンサーON)/500時間以上(明るさセンサーOFF)		

※ソーラー電源と乾電池を併用した場合は動作時間はおおよそ上記の合計した時間となります。



NETIS  
登録商品  
KT-210081-VE

ソーラー式で環境にやさしく経済的。

同期機能システム搭載で複数の矢印板が同時に点滅。



#### 電波式ソーラーLED矢印板 Y-D801R

商品コード	24036		
外形サイズ	高さ455×幅805×厚み95mm	電池	ニッケル水素単1乾電池×2本 アルカリ単1乾電池×2本でも使用可能
重量	約4kg(電池含む)		
光源	超高輝度LED30個	連続点灯時間	①点滅:約145時間 ※ ②スクロール:約190時間 ※
発光パターン	①点滅 ②スクロール		
点灯条件	電源ON時に夜間のみ点灯		

※ソーラー電源使用時の連続点灯時間です。



夜間のみ自動点灯する環境にやさしいソーラー電源。

ソーラー電源はマグネットタイプなので着脱可能。



#### ソーラー式LED矢印板 SSY-800R

商品コード	22544		
外形サイズ	高さ455×幅805×厚み95mm	電池	ニッケル水素単1乾電池×2本 アルカリ単1乾電池×2本でも使用可能
重量	約4.0kg(電池含む)		
光源	超高輝度LED×赤色30個	連続点灯時間	①点滅:約145時間 ※ ②スクロール:約190時間 ※
発光パターン	①点滅 ②スクロール		
点灯条件	電源ON時に夜間のみ点灯		

※ソーラー電源使用時の連続点灯時間です。

# 単管バリケード



北海道 〓 サインガード(赤)  
商品コード 22770

大きく見やすいサイン(シェブロン)が入った単管バリケードが登場!

- ブロー成形(PE製)により耐久性も向上。
- 反射シートはニッカライトUXC(NETIS KT-150092-VE)蛍光黄緑(C444)を採用。
- 積載を配慮した構造とクランプ交換も簡単。



反射シートのニッカライトUXCは耐薬品約5割強、1 衝撃・激振時のズレ防止に構造付。反射性能により自動車からの視認性がアップ。

## サインガード(青)

商品コード	22750
外形サイズ	高さ750×幅450×厚み50mm※
重量	約2.2kg
材質	HDPE製
反射材	ニッカライトUXC

※ 色・表記物は異なります。



## 単管パイプ

商品コード	4436
外形サイズ	φ48.6mm×長さ4m
重量	約11kg

## Aガード 反射シート付

商品コード	13959 緑
	16324 赤
外形サイズ	高さ750×幅450×厚み70mm※
重量	約2.3kg
材質	HDPE製

※ 1 表記物は異なります。



カッパガード  
商品コード 19399

## アヒルガード

商品コード	19400
外形サイズ	高さ750×幅450×厚み65mm※
重量	約2.3kg
材質	HDPE製

九州 〓 アヒルガード(青)  
商品コード 20841

## ワンダーガード (ブラウン)反射シート付

商品コード	24019
外形サイズ	高さ750×幅450mm※
重量	約2.5kg
材質	HDPE製

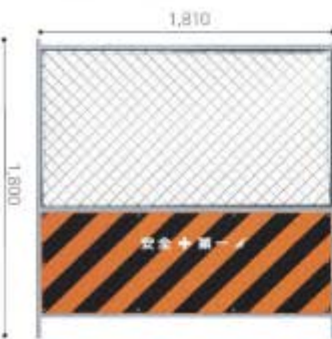
※ 1 表記物は異なります。



## ハローキティガード

商品コード	20975
外形サイズ	高さ740×幅500mm※
重量	約2.6kg
材質	HDPE製

※ 1 表記物は異なります。



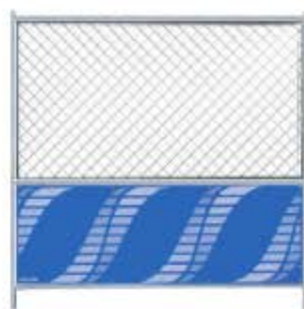
**ガードフェンス**

商品コード **7951** 重量約16kg  
**22557** 鉄格子網型  
 外形サイズ 縦1,800×横1,810mm



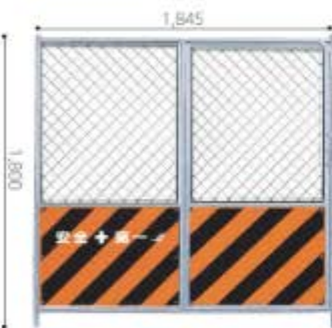
**カラーフェンス 樹**

商品コード **1858** 重量約16kg  
**22558** 鉄格子網型  
 外形サイズ 縦1,800×横1,810mm



**カラーフェンス セフティーウェイブ**

商品コード **16149** 重量約16kg  
**22559** 鉄格子網型  
 外形サイズ 縦1,800×横1,810mm



**扉付ガードフェンス**

商品コード **11183** 重量約25kg  
**22604** 鉄格子網型  
 外形サイズ 縦1,800×横1,845mm

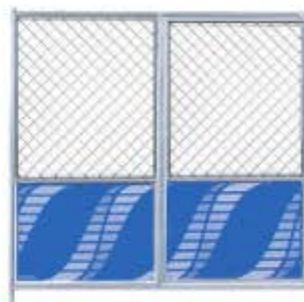
※扉は右側に開きます



**カラーフェンス 樹 扉付**

商品コード **13275** 重量約25kg  
**22605** 鉄格子網型  
 外形サイズ 縦1,800×横1,845mm

※扉は右側に開きます



**カラーフェンス セフティーウェイブ 扉付**

商品コード **16382** 重量約25kg  
**22606** 鉄格子網型  
 外形サイズ 縦1,800×横1,845mm

※扉は右側に開きます



**扉付ガードフェンス ハーフ型**

商品コード **11185** 重量約14kg  
**22609** 鉄格子網型  
 外形サイズ 縦1,800×横960mm

※扉は右側に開きます



**扉付ガードフェンス 樹 ハーフ型 扉付**

商品コード **11983** 重量約14kg  
**22610** 鉄格子網型  
 外形サイズ 縦1,800×横960mm

※扉は右側に開きます



**カラーフェンス セフティーウェイブ ハーフ型 扉付**

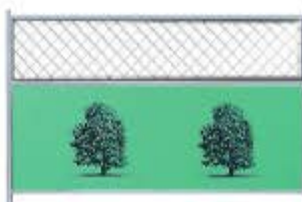
商品コード **17864** 重量約14kg  
**22611** 鉄格子網型  
 外形サイズ 縦1,800×横960mm

※扉は右側に開きます



**ミニガードフェンス**

商品コード **7952** 重量約13kg  
**22601** 鉄格子網型  
 外形サイズ 縦1,200×横1,810mm



**カラーミニフェンス 樹**

商品コード **1928** 重量約13kg  
**22602** 鉄格子網型  
 外形サイズ 縦1,200×横1,810mm



**カラーミニフェンス セフティーウェイブ**

商品コード **16150** 重量約13kg  
**22603** 鉄格子網型  
 外形サイズ 縦1,200×横1,810mm

板面サイズ 縦1,400mm×横275mm ※板の厚さは50mm, 100mm, 200mm, 300mm, 500mmをご用意しております。07234 はプロ仕様となります。



SFR-01 21401	SFR-01A 21443	SFR-02 21402	SFR-03 21403	SFR-04 21404	SFR-05 21405	SFR-08 21408	SFR-09 21409	SFR-10 21410	SFR-11 21411	SFR-12 21412
SFR-13 21413	SFR-14 21414	SFR-15 21415	SFR-16 21416	SFR-17 21417	SFR-18 21418	SFR-19 21419	SFR-20 21420	SFR-21 21421	SFR-22 21422	SFR-23 21423
SFR-24 21424	SFR-25 21425	SFR-26 21426	SFR-27 21427	SFR-28 21428	SFR-29 21429	SFR-30 21430	SFR-31 21431	SFR-32 21432	SFR-33 21433	SFR-37 21437





## プロー製看板枠

商品コード	21777 550幅用
外形サイズ	幅1,685×高さ12×厚み50mm
商品コード	20820 275幅用
外形サイズ	幅1,685×高さ12×厚み50mm
弁色	青(共通)
看板枠材質	PE/プロー成型(共通)



差し込み式なので作業も簡単です。



裏面に凹凸があるので組みやすく持ち運びに便利です。



ダイロックS10



ダイロックS



看板ウェイト

看板用の重しです。550幅、スリム看板、プロー枠にお使いいただけます。

## ダイロック

商品コード	20394 ダイロックS10	商品コード	17050 ダイロックS
重量	約10kg	重量	約12kg
材質	鋼板製(共通)		

## 看板ウェイト

商品コード	13735 550・1100幅用
-------	------------------

砂袋等を載せてご使用下さい。



ガードレールなどに看板を取り付けられます。

## 看板かかし 19角・25角使用可

商品コード	13921 550幅用
	19308 275幅用
	21775 275幅用プロー製



280プロー用



280用

看板の反射率をより高めます。

## 北海道 垂直スタンド(メッキ)

商品コード	20869 280プロー用
	20289 280用
	22570 550用



## 中部 看板用補助標識

外形サイズ 幅630×100×高さ50mm

- 右占層(黄)色
- 静電(黄)色(非メタリック層となりません)





エコノミータイプ

**NPW-E33** 防雨型(屋外用)

商品コード	<b>17352</b>
仕様	VCT 2.0×3芯×30m アース付

**NPW-EB33** 防雨型(屋外用)

商品コード	<b>17353</b>
仕様	VCT 2.0×3芯×30m アース・漏電遮断器付



**FW-E33** 防雨型(屋外用)

商品コード	<b>14969</b>
仕様	VCT 2.0×3芯×30m アース付

**FW-E53** 防雨型(屋外用)

商品コード	<b>17354</b>
仕様	VCT 2.0×3芯×50m アース付



**NW-E33** 防雨型(屋外用)

商品コード	<b>10855</b>
仕様	VCT 2.0×3芯×30m アース付

**NW-E53** 防雨型(屋外用)

商品コード	<b>10856</b>
仕様	VCT 2.0×3芯×50m アース付



**NW-EB33** 防雨・防塵型(屋外用)

商品コード	<b>14791</b>
仕様	VCT 2.0×3芯×30m アース・漏電遮断器付

**NW-EB53** 防雨・防塵型(屋外用)

商品コード	<b>16562</b>
仕様	VCT 2.0×3芯×50m アース・漏電遮断器付

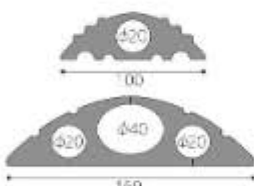
## ケーブルガード・コード



道路上でのケーブルを車両等から保護し傷めにくくします。

**キャップタイヤプロテクター**

商品コード	<b>2362</b> φ20×10m
外形サイズ	幅100×穴φ20mm×長さ10m
商品コード	<b>2363</b> φ40×4m
外形サイズ	幅160×穴φ40×長さ4m
材質	合成ゴム製(共通)



最大口径60mmまでの配管が対応可能！  
床面に固定することが可能なタイプです。

**ケーブルガード DH-CP-3**

商品コード	<b>24067</b>
外形サイズ	幅900×奥行590×高さ80mm
素材	リサイクルゴム製 ポリウレタン製(フリップ部)



**ムカデコード 受注生産**

商品コード	<b>4738</b> 30m
	<b>4739</b> 50m
仕様	VCT 2.0×2芯 各々コネクタ10ヶ付



**ムカデコード ドラム付 受注生産**

商品コード	<b>4736</b> 30m
	<b>4737</b> 50m
仕様	VCT 2.0×2芯



**マルチタップコード アース付**

商品コード	<b>10914</b> 10m
	<b>10915</b> 20m



**マルチタップコード**

商品コード	<b>4155</b> 10m
	<b>4156</b> 20m



**分岐線**

商品コード	<b>4157</b>
	<b>4158</b> アース付



**中間コード**

商品コード	<b>4153</b> 3m
	<b>4154</b> 5m



**中間コード 防水コネクタ付**

商品コード	<b>4159</b> 3m
	<b>4160</b> 5m
仕様	1.25×2C <sup>φ</sup>



**光センサーコード**

商品コード	<b>17355</b> SSW-05
仕様	VCT 0.75×2芯×0.5m



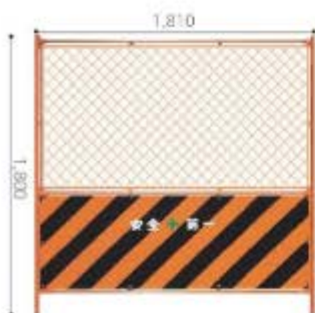
**SSW-05E**

商品コード	<b>17356</b> SSW-05E
仕様	VCT 0.75×3芯×0.5m アース付

光を感じ、暗くなったら自動で点灯。1200Wまで検知可。

# ガードフェンス

金網とナイロン網の2種類を用意しています。



ガードフェンス Aタイプ

商品コード **1572 F 金網**  
**1573 N ナイロン網**  
外形サイズ 縦1,800×横1,810mm



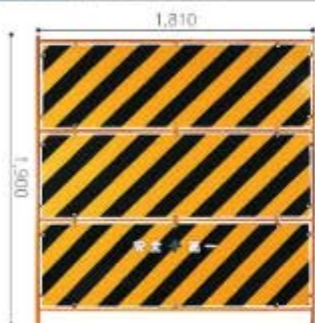
ガードフェンス Pタイプ

商品コード **13996 F 金網**  
外形サイズ 縦1,800×横1,810mm



ミニガードフェンス

商品コード **1597 F 金網**  
**1598 N ナイロン網**  
外形サイズ 縦1,200×横1,810mm



ガードフェンス

商品コード **1589 全鉄板3段**  
外形サイズ 縦1,900×横1,810mm



扉付ガードフェンス Pタイプ

商品コード **1588 全鉄板3段**  
外形サイズ 縦1,900×横1,845mm  
※扉は内側に開きます。

※ベースは平脚**F1625**をお使いください。  
(→P143)



関東フリーガード T型

商品コード **1624**  
外形サイズ 縦900×横1,520mm



扉付ガードフェンス

商品コード **1586 F 金網**  
**1587 N ナイロン網**  
外形サイズ 縦1,800×横1,845mm  
※扉は内側に開きます。



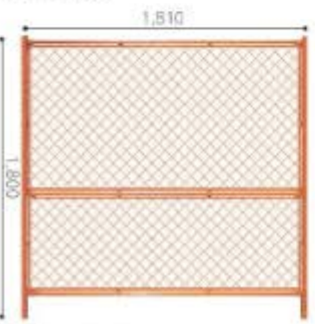
扉付ミニガードフェンス

商品コード **1611 F 金網**  
**1612 N ナイロン網**  
外形サイズ 縦1,200×横1,830mm  
※扉は内側に開きます。



扉付ガードフェンス ハーフ

商品コード **1591 F 金網**  
**1592 N ナイロン網**  
外形サイズ 縦1,800×横960mm  
※扉は内側に開きます。



ガードフェンス 全網

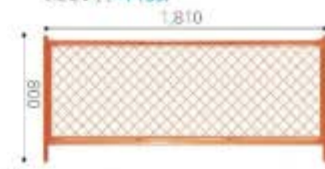
商品コード **1584 F 金網**  
**1585 N ナイロン網**  
外形サイズ 縦1,800×横1,810mm



ミニガードフェンス 全網

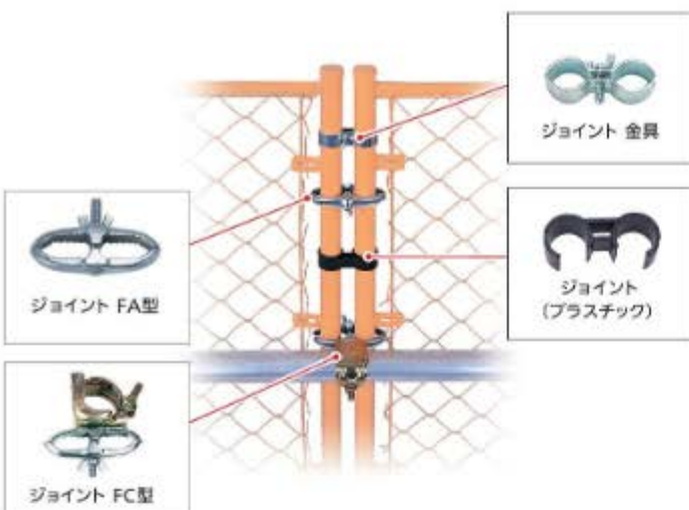
商品コード **1609 F 金網**  
**1610 N ナイロン網**  
外形サイズ 縦1,200×横1,810mm

※ベースは平脚**F1625**、平脚**T1627**をお使いください。(→P169)



簡易フェンス

商品コード **1628 F 金網**  
**1629 N ナイロン網**  
外形サイズ 縦800×横1,810mm



ジョイント FA型



ジョイント 金具

ジョイント  
(プラスチック)

ジョイント FC型

フェンス同士を繋げます。

**フェンス用ジョイント**

商品コード	8522 ジョイント FA型
	8524 ジョイント FC型
	1662 ジョイント金具
	1663 ジョイント(プラスチック)

フェンス同士と単管パイプを繋ぎます。



ジョイント FC型



ジョイント クランプ

単管パイプとH鋼を  
繋ぎます。

クランプ MM-2型

フェンスと単管パイプ、H鋼を繋ぎ固定します。

**フェンス用ジョイント**

商品コード	8524 ジョイント FC型
	8526 ジョイント クランプ
	11221 クランプ MM-2型

**H鋼金具**

商品コード	1665 (A)クランプ型
	1666 (B)仮置型

フェンスや単管パイプとH鋼を繋ぎます。

H鋼金具 (A)  
クランプ型H鋼金具 (B)  
仮置型

フェンスサポート

フェンス転倒防止用サポートです。  
台座がH鋼の場合にお使いください。**フェンスサポート**

商品コード	12245 1500mm
	12246 1100mm

