

安全製品総合メーカー

防 犯

防 災

交通安全

OEM 商品

安全!
安心!
そしてアイデア...

YOSHINO



ものづくりで社会貢献

ヨシオはものづくりを通して
誰もが「安全」で「安心」できる
まちづくりに貢献します。

FC ADACHI



足立ブランド



大型コンピューターマシン



ハット印刷機



高周波ウエルダー



クリッカー (抜き・裁断機)



社屋

防犯

防災

交通安全

環境

健康

介護

会社概要

商号 株式会社ヨシオ
 創業 昭和23年6月
 創立 平成元年10月
 (昭和50年設立 有限会社ヨシオ製作所の継続)
 代表者 代表取締役 小泉博史
 資本金 1,000万円
 取引銀行 東京三菱UFJ銀行 千住支店
 朝日信用金庫 千住支店
 足立成和信用金庫 本店
 本社 〒120-0031 東京都足立区千住大川町20-11
 TEL03-3888-4567 FAX03-3888-6695
 関連事業部 シュン事業部 羅漢果「美声」
 関連会社 有限会社いづみ
 訪問入浴介護、介護用品製造販売
 TEL03-3888-3822 FAX
 梅田工場 東京都足立区梅田四丁目3-10
 福利厚生施設 熱海・山中湖

会社沿革

1948年 育児用三輪車車輪製造業として開業
 1958年 椅子張り加工を開始
 1962年 育児用三輪車サドル製造販売
 1977年 三次元ウエルダー加工の開発
 (アメリカHONDAバイクに採用)
 1987年 車両内装材加工を八潮工場にて開始
 (トヨタ、日野車体、いすゞ車体、ヤサカ工業)
 1988年 第二工場にて鏡の加工開始
 1991年 自転車の車輻灯「サイクルピアスほたるくん」の開発
 (その他交通安全用品の開発と製造販売の開始)
 1996年 環境製品開発(アイドリングストップ・キー抜きホルダー)
 (公社)全日本トラック協会と共同開発
 1997年 ランドセル背当てウエルダー加工の技術開発
 (ベルボーレンと合皮の高周波溶着加工技術)
 1998年 羅漢果「美声」の製造販売開始(民謡・詩吟・コーラス)
 同 防犯用品の開発(SOS防犯ブザー金融機関業務用)
 (全国の金融機関にて採用)
 2000年 訪問入浴介護事業の開始
 (介護保険事業者指定・指定訪問入浴事業所 取得)
 同 ウレタン高周波溶着加工の技術開発(ウレタン・高周波溶着加工技術)
 2001年 農作業用刈払機振動カットベルトの開発 ラク楽バンド全国展開
 2005年 省エネ、環境製品(24V携帯型電気毛布「ぬくぬくブランケット」)開発
 2007年 自転車の車輻灯・LEDほたるくんの製品化
 同 ベット用品・リードほたるくんの製品化
 2010年 ビタックル腕章50の製品化
 同 バック見守りくんの製品化
 2011年 エレ太郎(非常用蓄電池12V/24V/100V仕様)製品化
 同 非塩ビ・超高輝度反射材ブラックほたるくんの製品化
 同 暗室テントINテントの製品化
 2012年 ビタックル腕章90の製品化
 2013年 千住支社を開設
 2014年 代表取締役に小泉博史が就任
 同 オトスナテープの製品開発でTASKの大賞を受賞
 同 矢印誘導パネルを開発
 2015年 千住支社を本社とする
 同年 反射視認ライト「なるほどメガネ」の開発
 2016年 梅田工場を開設

数々の推薦・受賞製品

財団法人 全国防犯協会連合会・推薦

SOS防犯ブザー 推薦No.: 第646号
 SOSキーホルダー : 第692号

財団法人 東京防犯協会連合会・推薦

SOSキーホルダー 推薦No.: 第502号
 SOS防犯ブザー : 第489号
 防滴反射ブチアラーム2 : 第521号

社団法人 大阪府防犯協会連合会・登録

SOS防犯ブザー 登録No.: 第469号
 SOSキーホルダー : 第434号
 防滴反射ブチアラーム2 : 第579号

一般財団法人 全日本交通安全協会・推薦

サイクルピアスティアース 認定No.: 第0512062号
 SOSキーホルダー : 第0710007号
 グリップガード : 第0610084号
 トライアングル : 第13022号
 反射たすき・2 : 第22005号
 笛付・闇夜の用心棒 : 第14025号
 健光プレスレット : 第14027号
 リードほたるくん : 第15017号
 蛍ローブ : 第18002号
 靴ほたるくん : 第17015号
 放電ほたるくん : 第16009号
 マルチバスケース : 第18022号
 IDカプセル付反射ホイッスル : 第17008号
 ネームタグバンド : 第17017号
 傘・ステッキ反射シール : 第2005号
 シグナルたまGO : 第21007号

一般社団法人 日本反射材普及協会・認定

ビタックル腕章50 : 第21016号
 光るリード 輝き : 第21008号
 昆虫シリーズ(カブトムシ) : 第22007号
 鳥獣シリーズ(オカメインコ) : 第22008号
 交通安全お守りルーペ : 第23012号
 手作り反射キーホルダー : 第28015号
 アクビリフレクター : 第28016号
 反射エコバッグ/保冷反射バッグ : 第28017号
 靴用反射シールロング4P : 第28018号
 反射カラバケ : 第28022号
 フォトほたるくん : 第27001号
 ビタックル腕章90 : 第24009号
 ミニメモほたるくん : 第27003号
 リフレクライン : 第27004号
 矢印誘導パネル : 第25013号
 ラインR8 : 第25002号



防災・防犯・交通安全 音と光の安全

【命の笛】

笛 & 反射材



- 吹き口に吹き溜まりがあるので少ない息で音が出ます。
- 音域は高音 (イメージ音: ピアノのC7類似)

吹き溜まり

音と光の安全

参考上代 750円

S0-7 SOSキーホルダー R

笛の音域はピアノのC7と同等の高音が出ます!

※ホイッスルは小さくても軽く吹け大きな音ができます。



JP (一財)全日本交通安全協会 推薦
(一社)日本反射材普及協会 認定
認定No.第0710007号

(財)全国防犯協会連合会 推薦 第692号
(財)東京防犯協会連合会 推薦 第502号
(社)大阪防犯協会連合会 登録 第434号

【使用材質】
超輝度反射材(PVC)
真鍮 (メッキ)
鉄 (メッキ)

パッケージサイズ		
高さ: 160mm	横幅: 90mm	
厚み: 10mm	重さ: 25g	
JAN コード		
4937747 243024	YE	
4937747 243055	WH	
4937747 243017	PI	

音と光の安全

参考上代 980円

S0-C10 SOS笛付きコイルロープ



付属品: 脱着パーツストラップ

【使用材質】
高輝反射材 (PVC)
真鍮
鉄
ナイロン
プラスチック

パッケージサイズ		
高さ: 160mm	横幅: 90mm	
厚み: 10.5mm	重さ: 35g	
JAN コード		
4937747 243109	YE	
4937747 243116	WH	

(財)全国防犯協会連合会 推薦 第692号
(財)東京防犯協会連合会 推薦 第502号
(社)大阪防犯協会連合会 登録 第434号

JP (一財)全日本交通安全協会 推薦
(一社)日本反射材普及協会 認定
認定No.第0710007号

音と光の安全

参考上代 600円

HTH-B1 笛付蓄光反射キーホルダー

※ホイッスルは小さくても軽く吹け大きな音ができます。



JP (一財)全日本交通安全協会 推薦
(一社)日本反射材普及協会 認定
認定No.第0512062号



【使用材質】
プライムポリプロ・高輝反射材 (PVC)・鉄

反射状態

蓄光状態

パッケージサイズ		
高さ: 130mm	横幅: 82mm	
厚み: 9mm	重さ: 20g	
JAN コード		
4937747 202342		

音と光の安全

参考上代 980円

YA-2 笛付闇夜の用心棒



【使用材質】
高輝反射材 (PVC)
真鍮・鉄

パッケージサイズ		
高さ: 180mm	横幅: 102mm	
厚み: 31mm	重さ: 32g	
JAN コード		
4937747 260014	YE	
4937747 260007	WH	

JP (一財)全日本交通安全協会 推薦
(一社)日本反射材普及協会 認定
認定No.第14025号

音と光の安全

参考上代 900円

KHF-80 コイキー反射笛

災害や遭難時・防犯等に!

形状記憶
コイルロープ
ID カプセル
ホイッスル



※付属のID情報ペーパーに必要事項を記入し、カプセルのサイズに合わせ、丸めて写真のように蓋側に収納してください。

【使用材質】
高輝度反射材
笛本体: アルミ (CHINA)
Oリング: ゴム 留金具: 鉄
コイル: ウレタン 二重リング: 鉄

災害用伝言ダイヤルを忘れて! 119		
氏名	性別	血液型
生年月日	電話	
住所		
薬物アレルギー		



パッケージサイズ		
高さ: 160mm	横幅: 90mm	
厚み: 12mm	重さ: 26g	
JAN コード		
4937747 243185		

音と光の安全

参考上代 650円

FHK-R60 笛付反射キーホルダー薔薇

高輝度反射材仕様で更に安全!



※夜間・薄暮時は白色面 (黄色面) を表側に向けご使用下さい。(白色はカラー色に比べ反射輝度が良くより光って見えます)

【使用材質】
PVC・真鍮・鉄

パッケージサイズ		
高さ: 130mm	横幅: 75mm	
厚み: 8.5mm	重さ: 15g	
JAN コード		
4937747 205718	SV	
4937747 205725	YE	
4937747 205756	NV	
4937747 205749	PP	
4937747 205732	RP	

防犯ブザー 大音量：100db (測定距離：1m)

全国防犯協会連合会基準
音量：85dB以上 防水試験

防水試験：1PX5適合

- 防滴プチャラーム：音量100dB 音域4Khz (測定距離1m) (PAW-20HB・PAW-20WH・PAW-160使用)
 - 業務用ブザー：音量102dB (測定距離1m) (SB-01・BG-001使用)
 - コイルローブ：特殊形状記憶で伸び弛みしない (PAW-160・SB-01・たの身のつな使用)
- ※危険防止の為、約15kgの負荷で切れるように設計しています。

雨に強い! 大音量&超高音ブザー 参考上代 1,900円

PAW-20HB 防滴反射プチャラーム2

多くの防犯ブザー(電子部品)の故障原因であった雨濡れを防滴にして強化しました。

(財)東京防犯協会連合会 推薦 第521号
(社)大阪府防犯協会連合会 登録 第579号



廃番

人に良く聞こえる4khzの音と同時にライトが点滅!! 反射材ベルト付で交通安全!!



【使用材質】
ABS樹脂・鉄・ナイロン・ボタン電池LR44×4個
高輝反射材(PVC)・ポリプロピレン

パッケージサイズ	
高さ：180mm	横幅：102mm
厚み：17mm	重さ：55g
JANコード	
4937747	203127

(財)日本車輜検査協会・検査
音量100dB(4khz) 測定距離1m

電池付き
LR44×4個

雨に強い! 大音量&超高音ブザー 参考上代 1,500円

PAW-20WH 防滴プチャラーム2

(財)全国防犯協会連合会 推薦 第073008号
(財)東京防犯協会連合会 推薦 第521号
(社)大阪府防犯協会連合会 登録 第579号



廃番

【使用材質】
ABS樹脂・鉄・ナイロン・ボタン電池LR44×4個

パッケージサイズ	
高さ：130mm	横幅：57mm
厚み：35mm	重さ：55g
JANコード	
4937747	203158

(財)日本車輜検査協会・検査
音量100dB(4khz) 測定距離1m

電池付き
LR44×4個

持ち去られたバッグが激音で知らせる+雨に強い! 参考上代 2,400円

PAW-160 防滴プチャラーム コイル付

ひたたくり防止に頼もしい味方!

(財)東京防犯協会連合会 推薦 第521号
(社)大阪府防犯協会連合会 登録 第579号



廃番

小型ですのでお子様や女性、高齢者に最適です。



【使用材質】
ABS樹脂・鉄・ボタン電池LR44×4個・ウレタン

パッケージサイズ	
高さ：180mm	横幅：102mm
厚み：17mm	重さ：70g
JANコード	
4937747	203134

(財)日本車輜検査協会・検査
音量100dB(4khz) 測定距離1m

電池付き
LR44×4個

【防滴タイプ】

犯罪や災害から身を守る! 参考上代 3,400円

SB-01 SOS防犯ブザー

金融機関で使用されております。

(財)全国防犯協会連合会 推薦 第648号
(財)東京防犯協会連合会 推薦 第489号
(社)大阪府防犯協会連合会 登録 第469号



【使用材質】
ABS樹脂・鉄・ウレタン

パッケージサイズ	
高さ：200mm	横幅：112mm
厚み：30mm	重さ：82g
JANコード	
4937747	201505

(財)日本車輜検査協会・検査
音量102dB 測定距離1m

アルカリ
単4×2個
※電池別売

仕掛け式防犯ブザー 参考上代 3,980円

BG-001 バリアガード

(財)東京防犯協会連合会 推薦 第514号
(社)大阪府防犯協会連合会 登録 第529号



【使用材質】
ABS樹脂・鉄・高輝反射材(PVC)・高輝反射材(PVC)・ポリプロピレン・針金

パッケージサイズ	
高さ：180mm	横幅：95mm
厚み：30mm	重さ：190g
JANコード	
4937747	201581

(財)日本車輜検査協会・検査
音量102dB 測定距離1m

アルカリ
単4×2個
※電池別売

カギ探しゼロ! &環境問題・アイドリングストップに 参考上代 TA-80:580円
TA-160:900円

TA-80 TA-160 たの身のつな

丈夫! 長持ち! 伸びたるみがナイ!



カギの紛失防止に!

【特長】

- 特殊形状記憶素材により伸縮に富んだ多目的キーホルダーです。
- 付属のリングを取り外して用途に合わせて使用頂けます。
- 素材は環境に優しいウレタンを使用しております。



パッケージサイズ TA-80	
高さ：160mm	横幅：85mm
厚み：8mm	重さ：25g
JANコード	
4937747	202830
4937747	202847
パッケージサイズ TA-160	
高さ：160mm	横幅：85mm
厚み：8mm	重さ：34g
JANコード	
4937747	202854
4937747	202861

【使用材質】ウレタン・鉄



反射シール

JP マーク認定品

夜間車のライトを反射し 57m 先から光って見える反射材

夜間・夕暮れの交通事故防止に! 靴に貼って使用 参考上代 420円

KT-SR4 靴用反射シールロング4P

夜間・夕暮れ時等歩行中の交通事故防止

JP (一財)全日本交通安全協会 推薦 (一社)日本反射材普及協会 認定 認定No.:第28018号



反射材が光って知らせる!

靴のカカトから側面に貼るだけで交通安全!



製品反射輝度:417MCD/LUX (1枚)

【サイズ】
長さ115mm×幅7mm×2P (1足)

【使用材質】
ポリカーボネート・アクリル

パッケージサイズ	
高さ: 150mm	横幅: 90mm
厚み: 2mm	重さ: 6g
JANコード	
4937747	260403

貼るだけで光って安全!

参考上代 280円

KT-S2P 靴ほたるくん2

JP (一財)全日本交通安全協会 推薦 (一社)日本反射材普及協会 認定 認定No.:第18007号



約 50mm × 10mm

【使用材質】
超高輝反射材 (PVC)

パッケージサイズ	
高さ: 130mm	横幅: 82mm
厚み: 5mm	重さ: 10g
JANコード	
4937747	260496
	WH/BK

貼るだけで光って安全!

参考上代 TP-W52:520円 TP-30:300円 KS-30 :300円

TP-30 超ピカ反射ネームシール

TP-W52 超ピカ反射シール W

KS-30 傘・ステッキ反射ネームシール

夜間は光って目立ち! 昼間は同色の為目立たない!
貼っているだけで夜の交通安全に役立ちます。

- 傘の柄と傘骨の先端に!
- ステッキやシルバーカーに!
- カバンやキャリーバックに!

【用途】自転車用

- スポークやリムに8面カットの小シールを貼る。(動きの多い前輪に貼るとより効果的です)
- サドルの後ろや泥避け等見え易い場所にネームシールを貼ると効果的です。
- 前・後ろのカゴに貼って使用して下さい。
- スポーク等円柱に貼る事で多方向の光に反射します。

【使用材質】
超高輝反射材 (PVC)

JP (一財)全日本交通安全協会 推薦 (一社)日本反射材普及協会 認定 認定No.:第2005号



パッケージサイズ【ネームシール】	
高さ: 160mm	横幅: 90mm
厚み: 1mm	重さ: 9g
パッケージサイズ【シールW】	
高さ: 160mm	横幅: 90mm
厚み: 1mm	重さ: 10g
パッケージサイズ【傘・ステッキシール】	
高さ: 160mm	横幅: 90mm
厚み: 1mm	重さ: 9g
JANコード	
4937747	260489
4937747	260465
4937747	260472
	【ネームシール】
	【ネームシールW】
	【傘・ステッキネームシール】



反射パスケース 全面反射

全面反射材で光って知らせる交通安全 参考上代 980円

HK-P10 反射カラパケ

JP (一財)全日本交通安全協会 推薦 (一社)日本反射材普及協会 認定 認定No.:第28022号



カギ取り付けフック付きカギを取り付ける際は二重リング等を利用して取り付けて下さい。

パッケージサイズ	
高さ: 160mm	横幅: 90mm
厚み: 10mm	重さ: 30g
JANコード	
4937747	206081
4937747	206098
	PI
	BL

二つ折り全面反射パスケース



- ★交通安全 反射材が光って知らせる。
- ★身分証明 アドレスが書ける。
- ★QRコード付 災害用情報が読める。
- ★ICカード入れ カードを入れて!
- ★形状記憶ロープ 伸びた戻らない!

【全面高輝度反射】
薄暮・夜間の交通安全!

【使用材質】
*本体/高輝反射材 (PVC)
*金具/鉄
*ハトム/アルミ
*コイル/ウレタン
*面ファスナー/ナイロン



ライトに反射して光る!

全面に高輝度反射材を使用しているため夜間・薄暮時に車のライトを反射しドライバーから容易に見え交通事故防止に役立ちます。裏面にひっきり返っても安全!



【形状記憶コイルロープ】
危険防止の為約15kgで切れるよう設計 伸縮率10cm~80cm

全面反射材で光って知らせる交通安全 参考上代 980円

KE-H85 影絵ほたるくん

JP (一財)全日本交通安全協会 推薦 (一社)日本反射材普及協会 認定 認定No.:第28022号



シルバーコイル イエローコイル



見る角度によって絵が現れる!
自分だけのオリジナルも作れます!

パッケージサイズ	
高さ: 160mm	横幅: 90mm
厚み: 10mm	重さ: 30g
JANコード	
4937747	206005
4937747	206012
	SV
	YE



自転車の安全に 反射シール

夜間・夕暮れの交通事故防止に！貼って安心

参考上代 500円

RR-S7 リフレクライン 7 RR-B0 リフレクライン B0 RR-OV リフレクライン OV

3型ラインを使用する箇所に合わせてお選び下さい。



【使用材質】 高輝反射材 (PVC) 【反射輝度】1本・1個での最少部数値
WH:約157 YE:約125ミリCD/LUX

日本製



JP (一財)全日本交通安全協会 推薦 (一社)日本反射材普及協会 認定 認定No.第27004号



パッケージサイズ		
高さ: 250mm	横幅: 105mm	
厚み: 2mm	重さ: 16g	
JANコード		
リフレクライン 7		
4937747 207309	YE	
4937747 207293	WH	
リフレクライン B0		
4937747 207378	YE	
4937747 207361	WH	
リフレクライン OV		
4937747 207446	YE	
4937747 207439	WH	

夜間・夕暮れの交通事故防止に！貼って安心

参考上代 500円

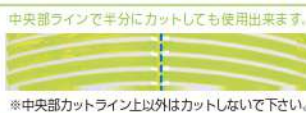
RR-8 ラインR8



ホワイト (WH) イエロー (YE) グリーン (GR) ブルー (BL) オレンジ (OR) ピンク (PI) レッド (RD)

◆ブレーキの形状をよく確認して下さい。

※リムブレーキ式タイヤには使用しないで下さい。



JP (一財)全日本交通安全協会 推薦 (一社)日本反射材普及協会 認定 認定No.第25002号



パッケージサイズ		
高さ: 245mm	横幅: 110mm	
厚み: 2mm	重さ: 16g	
JANコード		
4937747 207088	WH	
4937747 207095	YE	
4937747 207101	GR	
4937747 207118	BL	
4937747 207125	OR	
4937747 207132	PI	
4937747 207149	RD	



自転車の安全に カゴ用反射材

走る啓示塔

参考上代 850円

PH-1 パトほたるくん

防犯&交通安全パネル



昼夜問わず目立ちます。

【使用材質】 高輝反射材 (PVC) ・ケーブルタイ

パッケージサイズ	
高さ: 270mm	横幅: 220mm
厚み: 5mm	重さ: 50g
JANコード	
4937747 202809	

夜間の事故防止

参考上代 380円

KH-1 カゴほたるくん

大きく光って大きな安全

(高輝度反射材使用)



●夜間の交通事故防止に！

【使用材質】 高輝反射材 (PVC) ・ケーブルタイ

パッケージサイズ	
高さ: 130mm	横幅: 82mm
厚み: 10mm	重さ: 13g
JANコード	
4937747 262728	YE
4937747 262735	WH



自転車の安全に LEDライト&反射材

ハンドルグリップに「装着」これ一つで前・横・後の対応

先端=光拡散レンズ使用！ 広範囲が明るい

- 拡散する白色 LED ライトが異なる 3 パターンの光り方で視認できます。
- 防滴加工(生活防水)を施しているため水漏れに強いです！
- 電池交換リチウム電池(CR1620 × 2 個モニター用装着済)が簡単にできます。
- 連続点灯使用約 40 時間(国内製乾電池使用)



コイン等で簡単開閉



絶縁シートを外してご使用ください。

光の安全 LEDライト&反射材

参考上代 980円

STG-98 シグナルたまGO

自転車の接触事故防止に！



パッケージサイズ	
高さ: 160mm	横幅: 90mm
厚み: 13mm	重さ: 28g
JANコード	
4937747 204315	GR
4937747 204308	PI
4937747 204292	YE

【使用材質】
ABS樹脂・高輝反射材 (PVC) ・鉄

【使用材質】
ABS樹脂・高輝反射材 (PVC) ・鉄

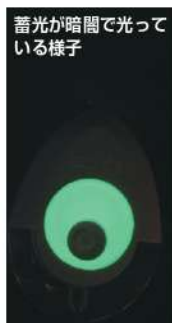
電池付き
CR1620 × 2 個

光の安全 LEDライト&反射材&蓄光

参考上代 980円

CSG-98 蓄光シグナルたまGO

停電時に部屋を照らすライトとして！



パッケージサイズ	
高さ: 160mm	横幅: 90mm
厚み: 12mm	重さ: 27g
JANコード	
4937747 205602	

【使用材質】
ABS樹脂・高輝反射材 (PVC) ・アクリル・鉄

電池付き
CR1620 × 2 個

光の安全 LEDライト 参考上代 750円

AT-75 あんぜんのタマゴ



パッケージサイズ	
高さ: 160mm	横幅: 90mm
厚み: 11mm	重さ: 27g
JANコード	
4937747 204285	

電池付き
CR1620 × 2 個

自転車の車幅灯

参考上代 550円

CP-1 サイクルピアス トライアングル

自転車のハンドルグリップエンドに差し込むだけで取り付けOK！

【使用材質】
ABS樹脂・高輝反射材 (PVC) ・鉄



パッケージサイズ	
高さ: 175mm	横幅: 87mm
厚み: 8mm	重さ: 25g
JANコード	
4937747 203011	YE
4937747 203004	PI

【使用材質】
ABS樹脂・高輝反射材 (PVC) ・鉄

自転車の車幅灯

参考上代 CP-2:750円
CP-3:390円

CP-2 サイクルピアス ティアーW

CP-3 サイクルピアス ティアーS

【使用材質】
ABS樹脂・高輝反射材 (PVC) ・鉄



パッケージサイズ [ティア-W]	
高さ: 175mm	横幅: 87mm
厚み: 8mm	重さ: 30g
パッケージサイズ [ティア-S]	
高さ: 30mm	横幅: 75mm
厚み: 8mm	重さ: 15g
JANコード	
4937747 202014	[ティア-W] YE
4937747 202007	[ティア-W] PI
4937747 201017	[ティア-S]

【使用材質】
ABS樹脂・高輝反射材 (PVC) ・鉄



ワンタッチ簡単装着 反射バンド

クルッと巻き付きピタッと安全! 夜間の交通安全に! 参考上代 900円

PK-WH9 ピタッくる腕章90

実用新案登録済
意匠登録申請中

ワンタッチで簡単装着!
夜間・薄暮時の交通事故防止に!

JP (一財)全日本交通安全協会 推薦
(一社)日本反射材普及協会 認定
認定No.第28018号

光

高輝度反射材使用!



反射して光る



ネーム
カード
3種入り



用途に合わせてご使用下さい!



ホルダー : 幅9cm x 長さ41cm

ピタッくる : 幅5cm x 長さ40cm

【使用材質】

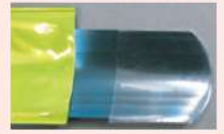
高輝反射材 (PVC)・鉄・ポリカーボネート

パッケージサイズ	
高さ: 425mm	横幅: 95mm
厚み: 3mm	重さ: 60g
JANコード	
4937747	261110

ケガ防止対策!! 安全キャップ付

【実用新案登録済み】

製品内に鉄の板バネを使用しております。使用頻度により先端が露出しても、直接触れないように安全キャップ(ケガ防止対策)を着けております。



クルッと巻き付きピタッと安全!

参考上代 380円

PK-50 ピタッくる・50

JP (一財)全日本交通安全協会 推薦
(一社)日本反射材普及協会 認定
認定No.第21016号

腕や足首に巻くと前、横、後からの
ライトを反射して光って知らせるので
交通安全に役立ちます。



約50mm x 400mm

【使用材質】

高輝反射材 (PVC)・鉄



パッケージサイズ	
高さ: 420mm	横幅: 65mm
厚み: 1.5mm	重さ: 36g
JANコード	
4937747	261004

クルッと巻き付きピタッと安全!

参考上代 450円

PK-JW ピタッくる JW

散歩やジョギングの際、反射して光る!



付属「透明カバーケース」
名入れやナンバーの記入用紙
を差込んで使用出来ます。



約50mm x 400mm

【使用材質】 高輝反射材 (PVC)・鉄

裏面・起毛タイプ(スベリにくい)



腕に装着時 足に装着時

パッケージサイズ	
高さ: 430mm	横幅: 65mm
厚み: 2mm	重さ: 42g
JANコード	
4937747	261035 SV
4937747	261028 YE
4937747	261042 BL
4937747	261066 PL
4937747	261059 RD

クルッと巻き付きピタッと安全!

参考上代 340円

RB-2 反射リストバンド

高性能 / 高輝度反射材使用!

JP (一財)全日本交通安全協会 推薦
(一社)日本反射材普及協会 認定
認定No.第22006号



約32mm x 350mm

YE

【使用材質】 高輝反射材 (PVC)・鉄

パッケージサイズ	
高さ: 115mm	横幅: 105mm
厚み: 41mm	重さ: 21g
JANコード	
4937747	261219 YE

夜間のジョギングや交通整理に!

参考上代 HT-1: 1,380円
HT-2: 980円

HT-1 反射たすき1 HT-2 反射たすき2

高輝度再帰性反射材使用!

JP (一財)全日本交通安全協会 推薦
(一社)日本反射材普及協会 認定
認定No.第22005号

- 夜間のジョギングに最適!
- 交通整理などにも!



夜間 (白面反射材)

昼間

約37mm x 1,300mm

【使用材質】

たすき1: 高輝反射材 (PVC)・鉄

たすき2: 高輝反射材 (PVC)・ポリプロピレン



パッケージサイズ	
高さ: 180mm	横幅: 100mm
厚み: 15mm	重さ: 60/56g
JANコード	
4937747	262506 たすき1
4937747	201116 たすき2



夜間等の交通事故防止に！
反射キーアクセサリ

■バッグ、リュック ■ステッキ
■鍵や携帯電話等に

カワイイ反射材で夜間・夕暮れの交通安全に！ 参考上代 500円

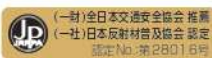
AHK-7 アクビガールリフレクター



ツキ

リボン

イチゴ



(一財)全日本交通安全協会 推薦
(一社)日本反射材普及協会 認定
認定No.第28016号

【使用材質】
高輝反射材 (PVC)・鉄

パッケージサイズ		
高さ：130mm	横幅：75mm	
厚み：5mm	重さ：10g	
JANコード		
アクビガール反射シール		
4937747	220001	リボン
4937747	220018	イチゴ
4937747	220025	ツキ

参考上代 500円

AKB-HS5 アクビガール反射シール



WH

PI

BL



Akubigirl
©Sawase Production/Key Station AGP

■バック、カバン
■自転車
■ヘルメット

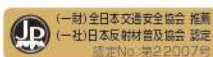
【使用材質】
高輝反射材 (PVC)

パッケージサイズ		
高さ：130mm	横幅：75mm	
厚み：5mm	重さ：15g	
JANコード		
アクビガール反射シール		
4937747	220209	WH
4937747	220216	PI
4937747	220223	BL

生物 キーホルダーシリーズ！

参考上代 380円

HK-38 反射カブトくん



(一財)全日本交通安全協会 推薦
(一社)日本反射材普及協会 認定
認定No.第22007号



ブルー・ピンク・イエロー・グリーン・ブラック



反射イメージ

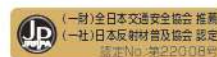
【使用材質】
高輝反射材 (PVC)・鉄

パッケージサイズ		
高さ：115mm	横幅：72mm	
厚み：4.5mm	重さ：6g	
JANコード		
4937747	204506	BK
4937747	204575	GR
4937747	204551	YE
4937747	204568	PI
4937747	204544	BL

生物 キーホルダーシリーズ！

参考上代 380円

HI-38 反射インコちゃん



(一財)全日本交通安全協会 推薦
(一社)日本反射材普及協会 認定
認定No.第22008号



ブルー・ピンク・イエロー・グリーン・ホワイト



反射イメージ

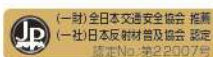
【使用材質】
高輝反射材 (PVC)・鉄

パッケージサイズ		
高さ：115mm	横幅：72mm	
厚み：4.5mm	重さ：6g	
JANコード		
4937747	204513	WH
4937747	204650	GR
4937747	204636	YE
4937747	204643	PI
4937747	204629	BL

生物 キーホルダーシリーズ！

参考上代 380円

HF-38 反射カエル



(一財)全日本交通安全協会 推薦
(一社)日本反射材普及協会 認定
認定No.第22007号



反射イメージ

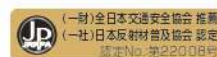
【使用材質】
高輝反射材 (PVC)・鉄

パッケージサイズ		
高さ：130mm	横幅：75mm	
厚み：5mm	重さ：6g	
JANコード		
4937747	205831	NV
4937747	205848	YE
4937747	205855	SV

生物 キーホルダーシリーズ！

参考上代 380円

HN-38 鈴付反射ネコ



(一財)全日本交通安全協会 推薦
(一社)日本反射材普及協会 認定
認定No.第22008号



反射イメージ

【使用材質】
高輝反射材 (PVC)・鉄・真鍮

パッケージサイズ		
高さ：130mm	横幅：75mm	
厚み：5mm	重さ：6g	
JANコード		
4937747	205787	NV
4937747	205794	YE
4937747	205800	SV



夜間等の交通事故防止に！ 反射キーアクセサリ

■ バッグ、リュック ■ ステッキ
■ 鍵や携帯電話等に

夕暮れ・夜間の交通事故防止に！

参考上代 450円

FF30S フォトほたるくん鈴付

（一財）全日本交通安全協会 推薦
（一社）日本反射材普及協会 認定
認定No.:第27001号



【使用材質】
高輝反射材 (PVC) ・鉄・真鍮

パッケージサイズ		
高さ: 130mm	横幅: 75mm	
厚み: 9mm	重さ: 8g	
JANコード		
4937747 213003	PI	
4937747 213010	BL	
4937747 213027	YE	

夕暮れ・夜間の交通事故防止に！

参考上代 280円

MM-H35 ミニメモほたるくん

（一財）全日本交通安全協会 推薦
（一社）日本反射材普及協会 認定
認定No.:第27003号



【使用材質】
高輝反射材 (PVC) ・鉄・真鍮・紙

パッケージサイズ		
高さ: 130mm	横幅: 75mm	
厚み: 9mm	重さ: 6g	
JANコード		
4937747 213065	PI	
4937747 213072	BL	
4937747 213089	YE	

夕暮れ・夜間の交通事故防止に！

参考上代 400円

TK-H45 手作り反射キーホルダー

（一財）全日本交通安全協会 推薦
（一社）日本反射材普及協会 認定
認定No.:第28015号



【使用材質】
高輝反射材 (PVC) ・鉄・真鍮・紙

パッケージサイズ		
高さ: 130mm	横幅: 75mm	
厚み: 3mm	重さ: 7g	
JANコード		
4937747 213256	PI	
4937747 213263	BL	
4937747 213270	YE	

光って安全

参考上代 400円

NP-13 ネームタグパンダ

（一財）全日本交通安全協会 推薦
（一社）日本反射材普及協会 認定
認定No.:第17017号



パッケージサイズ	
高さ: 130mm	横幅: 82mm
厚み: 7mm	重さ: 10g
JANコード	
4937747	220117

【使用材質】
高輝反射材 (PVC) ・鉄

光って安全

参考上代 400円

HK-R40 反射キーホルダー薔薇



パッケージサイズ		
高さ: 130mm	横幅: 75mm	
厚み: 4.5mm	重さ: 8g	
JANコード		
4937747 205503	SV	
4937747 205510	YE	
4937747 205541	NV	
4937747 205527	PP	
4937747 205534	RP	

【使用材質】
高輝反射材 (PVC) ・鉄

かわいいペットと貴方の安全に！車のライトに反射して光る！

光の安全 散歩用反射リード

参考上代 980円

K1-140 リードほたるくん「輝き」

小型犬用リード 夜間・薄暮時の散歩に！

リード全体に高輝度反射材を編み込んであるので、車のライトが当たると反射してドライバーに光って見え、居場所を知らせるので交通安全に役立ちます。

※10kg以下の動物に使用して下さい。

●夜の散歩も安心

【規格】
約10mm×約1400mm 重さ約28g

【使用材質】
PP/ポリエステル・高輝反射材 (PVC)

※仕様・台紙等変更になる事があります。



日本製

パッケージサイズ	
高さ：180mm	横幅：55mm
厚み：10mm	重さ：24g
JANコード	
4937747 203325	PI
4937747 203318	BL

光の安全 散歩用反射リード

参考上代 2,400円

RD-02 リードほたるくん

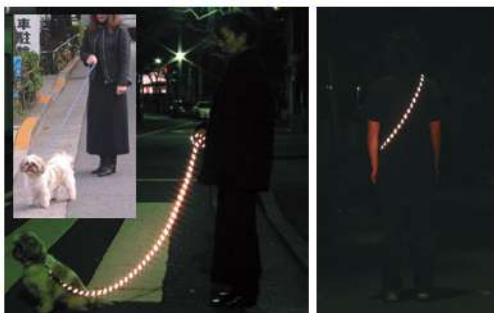
夜間の交通事故防止!!

夜間、小・中型犬の散歩用リードとして、又はジョギング時等に反射たすきとしてご使用頂くと車等のライトに高輝度反射材が反射して100m先から光って見え、交通事故防止に役立ちます。

本品は高輝度反射材を使用しており、車のライトが当たると反射しドライバーに光って見え交通事故防止に役立ちます。

(ロービーム時/50m・
ハイビーム時/100m)

リード&タスキ



日本製

パッケージサイズ	
高さ：260mm	横幅：60mm
厚み：40mm	重さ：130g
JANコード	
4937747 203387	BL
4937747 203394	BK
4937747 203486	YE

【規格】
φ10mm×1300mm 重さ：パッケージ入り100g

【使用材質】
(芯材) PP/ポリエステル
(側糸) ポリプロピレン・高輝反射材 (PVC)

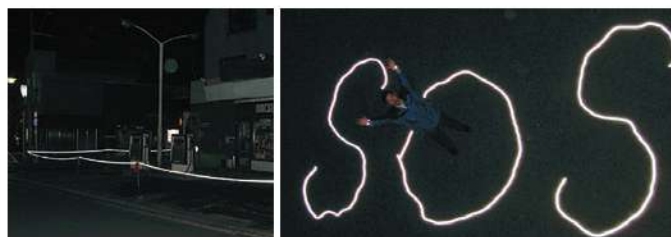
JP 反射ロープ

非常用目印

参考上代 3,000円 (3m) / 5,000円 (5m) / 9,000円 (10m)

HR-03 螢ロープ 3m HR-05 螢ロープ 5m HR-10 業務用 螢ロープ 10m

JP (一財)全日本交通安全協会 推薦 (一社)日本反射材普及協会 認定 認定No.:第18002号



日本製

パッケージサイズ 3・5m	
高さ：365mm	横幅：88mm
厚み：45mm	重さ：165/225g
JANコード	
4937747 203608	3m
4937747 203615	5m
パッケージサイズ 10m	
高さ：330mm	横幅：180mm
厚み：75mm	重さ：500g
JANコード	
4937747 203622	

【重量】
3m：約210g/5m：約335g/10m：約560g

【引張り強度】
ロープ：約300kg/カラビナ：約90g

【使用材質】
ロープ：高輝反射材・ポリプロピレン・ポリエチレン
カラビナ：鉄

【使用材質】
※カラビナ付きは荷重30kg以下でご使用下さい。

※荷重70kg以下で
ご使用ください。



Wの光で知らせる！ LED& 反射材

LED& 反射材！ 知らせる光&知らせるパネル

参考上代 11,000円

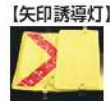
YU-P90 LED矢印誘導パネル

（一財）全日本交通安全協会 推薦
（一社）日本反射材普及協会 認定
認定No.第25013号



【セット内容】重さ455g
矢印誘導灯・スリーブ12・
吊りベルト

【スリーブ25】
オプション品



【矢印誘導灯】
三つ折りにでき
収納性が良い
・コンパクトに畳めて
持ち運びや収納が
便利です。



【反射性と視認性が良い】
・3列の矢印が順次点滅、規制方向
が分かりやすい！
・反射材がライトを反射して光る！
・矢印は左右のどちらも対応可能！



【使用仕様】
サイズ：約24cm×45cm
重さ：約280g
・左右共用
・連続使用 150時間（社内テスト時）

【使用材質】
本 体：ターポリン、ABS樹脂
反射材：高輝反射材（PVC）
ライト：赤色LED



吊って使える 吊りベルト使用



貼って使える マグネットでピタ!

車間に取付パーツを使用した例
車の故障時等は道路交通法に基づき、
三角反射板等をご使用ください。

【チャック付スリーブ】
矢印誘導灯のバックルに
スリーブのバックルを差し込み
吊り下げて使用します。

※用途に合わせて用紙を入れて使用
・B4サイズ相当を使用して下さい
・製品下部のチャックを開閉して
用紙の出し入れが出来る。

スリーブ12 青①



幅幅：約39cm 材質：PVC
高さ：約18cm フック：ABS樹脂
重さ：約190g 留め具：真鍮

スリーブ25 黒②



幅幅：約38cm
高さ：約30cm
重さ：約150g
材質：PVC
フック：ABS樹脂

【吊り下げパーツ】

ベルト：PVC
フック：ABS樹脂
ガシメ：真鍮ニッケル
（サイズ）
幅幅：約16mm
長さ：約220mm
重さ：約10g×2個

※予告なく仕様を変更する場合がありますので予めご了承ください。

アルカリ
単3×2個

※電池別売

JANコード	
4937747	261882

LED& 反射材！ 知らせる光&知らせるパネル

参考上代 13,000円

KLP-1 警告LEDパネル



警告LED本体

吊りベルト

スリーブ12



作業中注意

接近禁止

【セット内容】重さ455g
警告LED本体・スリーブ12・
吊りベルト（2P）

【使用材質】
本 体：ターポリン、ABS樹脂
反射材：高輝反射材（PVC）
ライト：赤色LED25灯

【使用仕様】
サイズ：約24cm×45cm
重さ：約280g
・左右共用・連続使用 150時間（社内テスト時）



点滅するLEDと反射材で
高い視認性能

25コのLEDの点滅！
反射材がライト等の
光を反射して光る！
周囲に存在を
知らせます

LEDライトが中央から両外側に向け順に点滅

【スリーブ12】 水濡れ防止開閉チャック付



表示内容交換可能
用途に合わせて

用途に合わせて用紙を選んで
挿入して下さい。
アイデア次第で活用の幅が広がります
警告LEDのバックルにスリーブのバックル
を差し込み吊り下げて使用して下さい。
スリーブ下部のチャックを開閉して用紙を
入れて下さい。

・用紙サイズ
約36.5cm×13cm以下（B4半相当）

【サイズ】
幅幅：約39cm
高さ：約18cm
重さ：約190g

【材質】
本 体：PVC
バックル：ABS樹脂
留め具：真鍮

アルカリ
単3×2個

※電池別売

JANコード	
4937747	261769

農機具 刈り払い機用

振動吸収・重量軽減吊りバンド

参考上代 2,800円

RR-1 刈り払い機専用 ラク楽バンド



特殊
防震ゴムが
エンジン振動を
吸収！



NV

RD

YE

「肩や腰にかかる振動量を大幅削減」

「刃先が大きく振れる」



日本製

パッケージサイズ	
高さ：445mm	幅幅：113mm
厚み：40mm	重さ：200g
JANコード	
4937747	201819
4937747	201826
4937747	201833

防災・防犯

反射材

自転車

LEDライト

防犯・防災

その他

静電気除去

静電気を除去！ 振れて除電

コロナ放電

+又は-に帯電した物体の静電気が近づくと、
+又は-の逆の電荷を発生して瞬時に中和します。

交通安全と静電気除去が1つに！ プレスレット

参考上代 450円

HD-SP45 放電ほたる SP45



交通安全と静電気除去が1つに!!

プレスレット本体に高輝度反射材を使用していますので、薄暮や夜間に車のライトに当たると反射して光り、交通事故防止に役立ちます。
※ステンレス繊維は長繊維ではなく短繊維で、表面に極細のケバが立ちコロナ放電による除電が可能。

交通事故防止
「夜間の交通事故ゼロに挑戦！」

交通安全の為に長袖着用時は、袖の上に付ける等して本品が隠れない様にご使用下さい。

【使用材質】
高輝度反射材 (PVC)・天然ゴム・導電性繊維・鉄・ポリオレフィン



パッケージサイズ [HD-SP45]		
高さ: 100mm	横幅: 75mm	
厚み: 6mm	重さ: 5g	
JAN コード		
4937747	203769	ピンク
4937747	203776	グリーン
4937747	203783	パープル
4937747	203806	ブラック
4937747	203813	イエロー
4937747	203820	レッド

プレスレット

参考上代 700円

HD-01 放電ほたるくん

(一財)全日本交通安全協会 推薦
(一社)日本反射材普及協会 認定
認定No.第16009号



パッケージサイズ [HD-01]		
高さ: 100mm	横幅: 75mm	
厚み: 16mm	重さ: 18g	
JAN コード		
4937747	203875	YE
4937747	203868	BK
4937747	203882	RD

【使用材質】
高輝度反射材・天然ゴム・導電性繊維・鉄と亜鉛の合金 (鍍金)・ポリオレフィン

静電気除去 ふれて除電! 参考上代 450円

PT-45α ピタッチα

粘着タイプ

- ①お好きな大きさにカットして使用できます。
- ②裏面の剥離紙をはがして使用個所に貼って下さい。
- ③ドアノブ等に触れる前にシートに触れて下さい。

【素材】
アクリル (導電性繊維)



パッケージサイズ	
高さ: 160mm	横幅: 90mm
厚み: 1.5mm	重さ: 6g
JAN コード	
4937747	204117

シール 参考上代 600円

PT-6 ピタッチ

吸盤タイプ

- ①表面の剥離シートをはがして使用箇所に貼って下さい。
- ②ドアノブ等に触れる前にシートに触れて下さい。
- ③貼り替え可能な特殊シートを使用しています。

【素材】
表面: ポリエステル・ナイロン
裏面: ポリプロピレン・ポリエステル



パッケージサイズ	
高さ: 160mm	横幅: 90mm
厚み: 1mm	重さ: 5g
JAN コード	
4937747	204100

シール 参考上代 450円

PT-C8 パチットール蓄光8

【素材】
除電シート: アクリル・ポリエステル
蓄光シート: アクリル



パッケージサイズ	
高さ: 130mm	横幅: 75mm
厚み: 2mm	重さ: 6g
JAN コード	
4937747	204124

静電気除去 ふれて除電!

参考上代 1,200円

BK-S10 万能コイルキーホルダー

形状記憶ロープで伸び弛みしない!
静電気除去プレートで静電気除去!



廃番



【使用材質】
除電シート: アクリル (導電性繊維)
止メ金具: 鉄
ロープ: ウレタン
二重リング: 鉄

伸び率: 約20~160cm



パッケージサイズ [BK-S10]		
高さ: 160mm	横幅: 85mm	
厚み: 8mm	重さ: 30g	
JAN コード		
4937747	202915	YE
4937747	202922	SV

参考上代 600円

SJP-2P 静電気除電プレート



キーホルダータイプ



ストラップタイプ



【使用材質】
鉄・塩ビ・アクリル・ニッケル・ナイロン

パッケージサイズ	
高さ: 102mm	横幅: 75mm
厚み: 5mm	重さ: 6g
JAN コード	
4937747	203714

便利グッズ

枠を作って散らかさない! 食卓・机・作業場で活躍!

参考上代 700円



OT-34 オトスナテープ2P

OT-4D オトスナテープ4P DIY OT-4H オトスナテープ4P ホビー

参考上代 1,300円



DIY ホビー



実用新案申請済



やわらか素材、
連結できるから
貼付け方は自由自在!

特殊吸着素材だから
何度でもキレイに
貼り直せる!

よごれても
洗って繰り返し
つかえる!

【使用材質】
PE・PET・アクリル

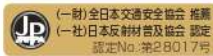
パッケージサイズ		
高さ: 130mm	横幅: 75mm	
厚み: 5mm	重さ: 10g	
JANコード		
オトスナテープ2P		
4937747	231250	イエロー
4937747	231267	ピンク
4937747	231274	グリーン
4937747	231243	ブルー
オトスナテープ4P		
4937747	231304	DIY
4937747	231281	ホビー

反射バッグ

夕暮れ・夜間の交通事故防止に!

参考上代 オープン

HFB-35 反射エコバック



ポケット付

ボックスティッシュが
すっぽり入る



ピンク クリーム グリーン ブラック

収納ポケット付
約15cm程度に収まります。
(ポケットサイズ: 約H170×160mm)



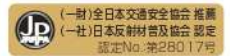
【使用材質】
不織布・ガラスビーズ

パッケージサイズ		
高さ: 350mm	横幅: 320mm	
厚み: 12mm	重さ: 60g	
JANコード		
4937747	208504	ブラック
4937747	208528	クリーム
4937747	208511	グリーン
4937747	208535	ピンク

夕暮れ・夜間の交通事故防止に!

参考上代 オープン

HHB-15G 保冷反射バック



ファスナー付

1.5Lのペットボトルが
4本入る!



【使用材質】
不織布・アルミ・ガラスビーズ

パッケージサイズ		
高さ: 350mm	横幅: 320mm	
厚み: 40mm	重さ: 82g	
JANコード		
4937747	208702	ブラック
4937747	208719	クリーム



<http://www.yoshio.net>

ヨシオ



マークは優良反射材の証です。



マーク製品: (一財)全日本交通安全協会認定

57m先から反射して見える製品

JPマークとは、(一社)日本反射材普及協会が審査認定をしている製品だけに付けられるもので関係省庁・団体の役職員や学識経験者の方々により構成された、反射材性能審査認定委員の方々によって審査されますので安心してご使用できる反射材製品です。認定基準の反射輝度は117MCD/LUX以上です。

実写イメージ



反射材とは...

反射の種類は主に下記の図のように3種類あります。その中で、交通安全反射材として使用するのが再帰性反射材で、種類はマイクロプリズムとガラスビーズがあります。



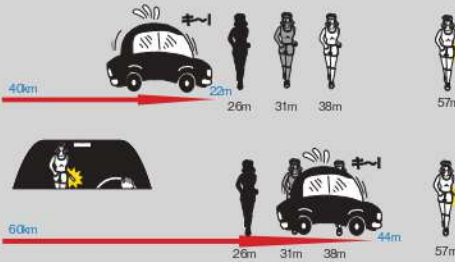
再帰性反射材とは...

どの方向から飛んでくる光りも飛んできた方向にそのまま跳ね返す(帰る)反射です。夜、動物の目をサーチライトで照らすと青く光る! 自然の造型を利用したのが再帰性反射材(図3)です。正反射(図2)と違って普通の照明下では光って見えません。また、覗き込んで自分の顔は写りません。

【再帰性反射材例】道路標識や警察官、ガードマンが着ているベストなど。

視認性の良し悪しは面積と反射輝度が関係します。

夜間、車のヘッドライトが下向き状態で歩行者の見える距離は衣服の色によって異なりますが、25~40mとされており、一方車が歩行者を発見して止まれるまでの距離は時速60km走行で約44mです。従って歩行者に気が付き、急ブレーキを踏んでも間に合わない結果となります。(一財)全日本交通安全協会、および(一社)日本反射材普及協会の認定品は最低でも57m以上の視認距離ですので、時速60kmの車も歩行者の手前で止まる事ができます。



株式会社 **ヨシオ**

〒120-0031 東京都足立区千住大川町20-11
TEL 03(3888)4567(代表) FAX 03(3888)6695



この印刷物は、株式会社ヨシオが、印刷プロセスで使用する4.22kgのアルミ板をリユースして印刷する事で、CO2排出量を43.09kg(電力量換算で66.77kWhに相当)を削減しました。



当CO2削減認証は株式会社日本スマートエナジーがこの印刷システムを厳格・公正に審査・確認して与えられたものです。