

# 総合カタログ vol.10

——— 屋外路面シート製品 ———

SANKO-KIKAKU GENERAL CATALOG



サンコー企画は屋外路面シートの専門メーカーです。

[ 道路 ] [ 駐車場 ] [ 公園・施設 ] [ イベント空間 ] などの

屋外路面空間「グラウンド」において、

設置目的や設置環境、設置期間などに適合した

屋外路面シート製品をご用意しています。

## Contents < 目次 >

路面表示の目的とは・路面標示の構成要素	… P3
路面標示の有効性	… P4
製品ラインナップ	… P5
製品概要一覧表	… P6-7

### 屋外路面シート施工例

交通安全対策	… P8-11
バリアフリー対策	… P12-13
誘導案内対策	… P14-17
マナーアップ対策	… P18-19
防災・減災対策	… P20-21
交通社会実験	… P22-23
広告	… P24-25
ディスプレイ	… P26-27
その他	… P28-30

### クイックシート

製品特長	… P32-33
[ 貼付タイプ ] 性能/施工手順	… P34-35
[ 溶融タイプ ] 性能	… P36-37
[ 溶融タイプ ] 施工手順	… P38

### パルシート

製品特長	… P40
性能	… P41
施工手順	… P42

### グランチャルシート

製品特長	… P44
性能	… P45
施工手順	… P46

### その他 屋外路面シート

ロールシート [ 貼付タイプ ] キクライン317	… P48-49
ロールシート [ 溶融タイプ ] キクライン317H	… P48-49
サポートライン白・黄	… P50-51
サポートライン黒	… P52-53
ノンスリップシート	… P54-55
イージーライン	… P56

### 交通安全工事関連用品

トルメータースーパー	… P58
ウォータス	… P59
ハクトリー	… P60
ラインメーク	… P61
シート専用プライマー	… P62

### 路面標示デザインの考え方

路面標示デザインの考え方	… P63
[ 対象者編 ]	… P64-65
[ 書体編 ]	… P66-67
[ 配色編 ]	… P68-70

### クイックシート デザイン例

規格品ラインナップ	… P72-74
オーダー品デザイン例	… P76-100

### 屋外路面シート 納入実績

令和元年～5年	… P102-109
---------	------------

### 製品の注意事項

施工不可の場所/施工場所の注意点	… P110
使用上の注意点	… P111
保管方法/免責事項	… P112

### ご注文・お見積り/出荷・配送

ご注文・お見積り/出荷・配送	… P114
クイックシートご注文時のお願い	… P115
パルシートご注文時のお願い	… P116
グランチャルシートご注文時のお願い	… P117

## 当社ホームページをご覧ください

本カタログ中に記載されているQRコードをスマートフォンやタブレット端末で読み込むと、当社ホームページの該当するページやレイアウト図面、動画をご覧ください。

※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。



## 本カタログご利用の注意点

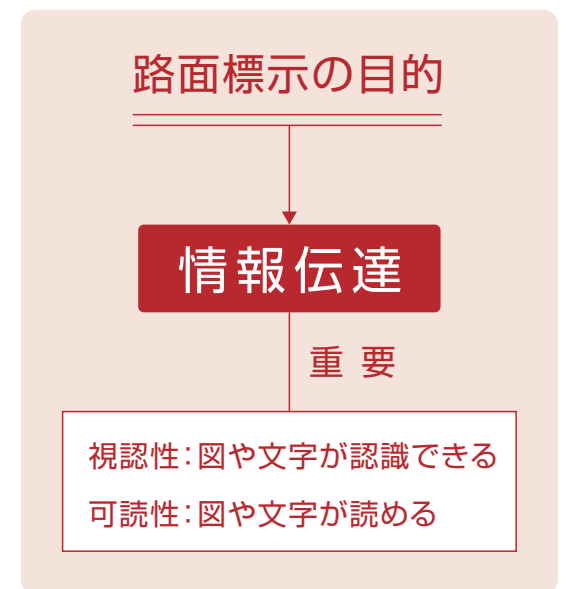
- 本カタログの記載内容は、2024年3月現在のものです。都合により製品の仕様・外観等を予告なく変更したり、生産を中止する場合があります。
- 本カタログの製品色は実際の製品色と異なる場合があります。
- 本カタログは製品情報を提供するものであり、性能や品質を保証するものではありません。
- 本カタログの製品に関する詳細は、当社までお問い合わせください。

## 路面標示の目的とは

路面標示は、主に対象者へ必要な情報を伝達する目的で設置されます。例えば「車のスピードを落として欲しい」「観光客を美術館へ誘導したい」「スポーツイベントを告知したい」などの情報を的確に伝達することです。

それには『視認性』と『可読性』が重要です。『視認性』とは路面標示が発見しやすい事や目立ちやすさを示し、『可読性』とは路面標示の図や文字が見やすい、読みやすいことを示しています。

『視認性・可読性』を兼ね揃えることで、対象者へ的確に情報が伝達できます。

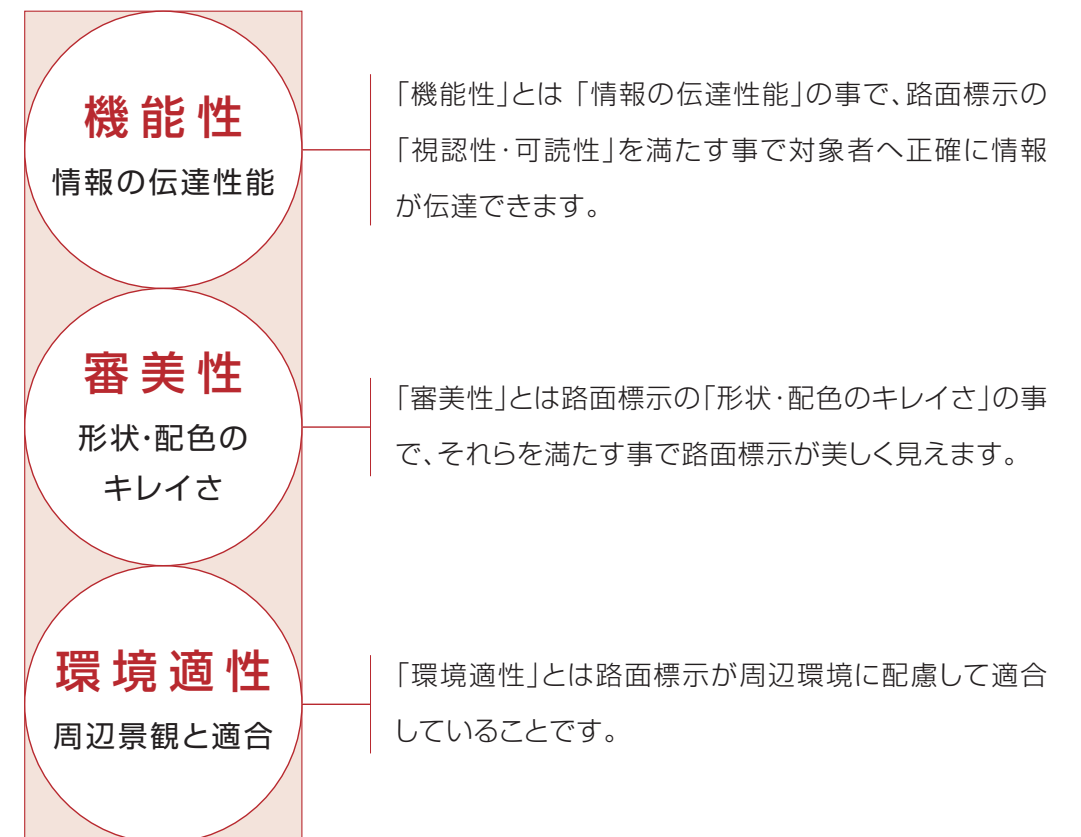


## 路面標示の構成要素

路面標示は「機能性」「審美性」「環境適性」の3つの要素で構成されています。

これら3つの要素が設置目的を満たすために、効果的に機能することが路面標示に求められます。

## 路面標示の構成要素



## 路面標示の有効性

### 視認しやすく情報伝達に優れている

路面標示は「歩行者・自転車・車」の通行時において目線上にあり視認しやすく、情報伝達機能に優れたサインと言えます。看板は「歩行者・自転車・車」の通行の妨げにならない場所に設置されることが多く、サインを見落とす可能性があります。



### 周辺環境・街並み景観に配慮している

路面サインは「周辺環境、街並み景観」に対して影響が少ないサインと言えます。サイン設置において問題の一つが、既存の環境や設置物(交通サイン、商業サイン、街路樹など)との共存です。立面サインの乱立は街並みの景観を大いに損ねることもあります。



### 通行の妨げにならず、安全性が高い

路面サインは「歩行者・自転車・車」通行の物理的安全性を確保しつつ、視覚的にも妨げにならないサインと言えます。視認しやすい場所に立面サインを設置した場合、どうしても通行時の安全性に問題が起きる場合があります。



### 施工が早く簡単にできる

路面サインの施工は速く簡単にでき、それに関わる交通規制時間が短く、交通状況への影響が少ない最適なサインと言えます。立面サインは大がかりな工事が必要になり、施工期間が長く、それに伴い交通状況への影響が多く、施工費も増大することがあります。



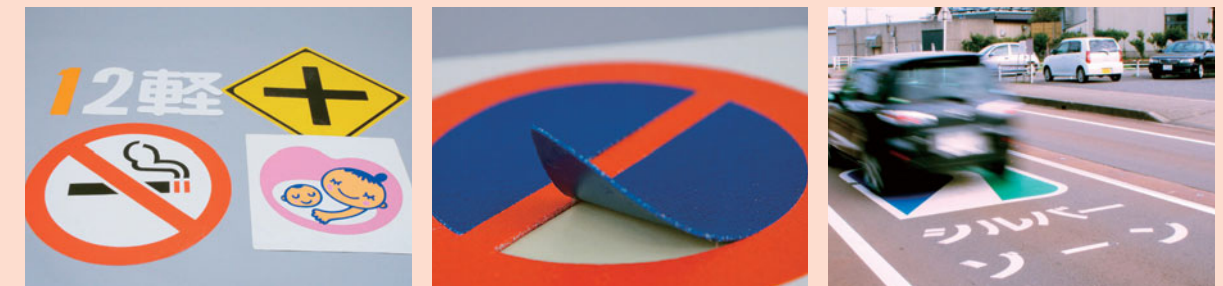
## 屋外路面シート製品ラインナップ

屋外路面シート [長期用]

### クイックシート

貼付タイプ 溶融タイプ

組込シート構造でデザイン維持力が高く優れた耐久性・耐摩耗性の屋外路面シート

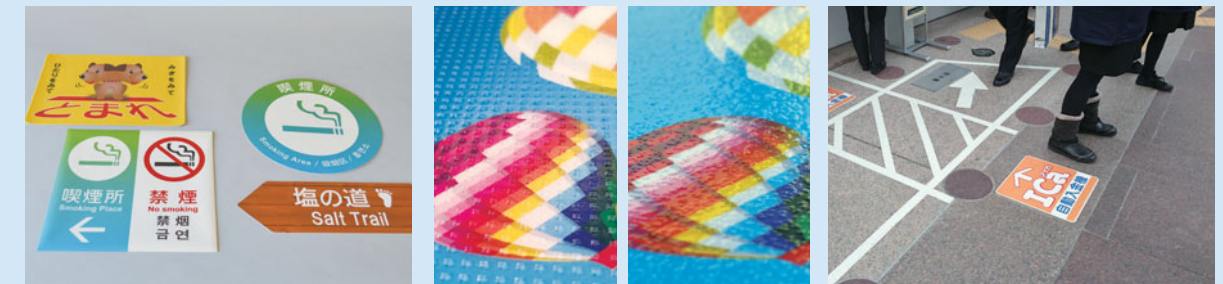


屋外路面 印刷シート

### パールシート

エンボスタイプ ガラスビーズタイプ

フルカラー印刷で多彩なデザインが可能な屋外路面印刷シート



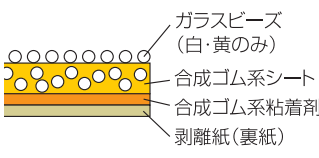
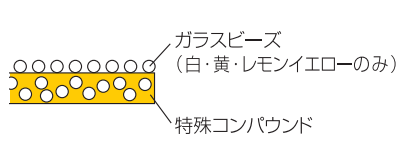
屋外路面 印刷シート [短期用]

### グラフィカルシート

イベント空間への広告&サイン&ディスプレイに最適な貼って剥がせる屋外路面印刷シート



# 屋外路面シート製品 性能一覧表

製品名	クイックシート	クイックシート
	貼付タイプ	溶融タイプ
特長	開放時間が早く、仕上がりがきれいな常設用の貼付圧着施工	車のタイヤの据え切りに強い常設用の加熱溶融施工
通行対応	自動車(直進通行のみ) / 自転車 / 歩行者	自動車 / 自転車 / 歩行者
構成		
カラー	12色	14色
厚み	1.6mm ± 0.4	1.5mm ± 0.3
素材	合成ゴム系樹脂	合成樹脂
表面加工	ガラスビーズ散布(白・黄のみ)	ガラスビーズ散布(白・黄・レモンイエローのみ)
1枚の最大サイズ	1000×1200mm	
分割	可能 ※1	
形状	自由形状	
施工方法	ゴムハンマーなどで圧着	ガスバーナーでの加熱溶融
適応設置面	アスファルト / コンクリート インターロッキング / 石材 ※2※3	アスファルト / コンクリート インターロッキング ※2※3
設置面への追従性	凹凸路面に対応	
販売方法	完成品販売	○
	原反販売	×
対応プライマー	M-33	S-24

※1 シート1枚の最大サイズを超えた場合。

※2 アスファルトの種類、コンクリートの仕上げの種類により、施工方法に注意が必要な場合があります。

※3 その他、設置面に関しては当社までお問い合わせください。

パールシート	パールシート	グラブチャルシート
エンボスタイプ	ガラスビーズタイプ	
フルカラーで多彩なデザイン 常設用の貼付圧着施工		貼って剥がせる印刷メディア 短期用の貼付圧着施工
自転車 / 歩行者		自転車 / 歩行者
		
フルカラー		
1.4mm ± 0.2	0.9mm ± 0.1	0.6mm ± 0.2
エンボス加工塩化ビニルフィルム/ 塩化ビニルシート	ガラスビーズ付塩化ビニルフィルム/ 塩化ビニルシート	ポリエステル不織布
エンボス加工	ガラスビーズ加工	ガラスビーズ加工
1000×1200mm		四角形状の場合：1200mm×10m 自由形状の場合：1100mm×5.7m
不可		可能 ※1
自由形状		自由形状
ゴムハンマーなどで圧着		
アスファルト / コンクリート インターロッキング / 石材 ※2※3	アスファルト / コンクリート インターロッキング / 石材 ※2※3	アスファルト / コンクリート インターロッキング ※2※3
平滑な路面を推奨	平滑な路面のみ対応	平滑な路面を推奨
○		○
×		○ W1250mm × 5m巻 W1250mm × 11m巻 W1250mm × 23m巻
M-33		使用しない

# [交通安全対策]

## 屋外路面シート施工例



1



2

最新の施工例は、  
当社ホームページから  
ご覧いただけます。

1 自転車マーク  
【J-M-120】W750×H1100mm  
【Y-C-297】W750×H1100mm  
製品名:クイックシート

2 通学路  
【D-SZ-103 D2】W3000×H6000mm  
製品名:クイックシート



3



4



5



6



7



8

3 ゾーン30プラス  
【DM-1926】W2400×H5150mm  
製品名:クイックシート

5 指定方向外進入禁止右折  
【標識-O-22】φ2000mm  
製品名:クイックシート

7 フォークリフト注意  
【D-注-176 D2】W1500×H1900mm  
製品名:クイックシート

4 追突注意  
W600×H1800mm (1文字)  
製品名:クイックシート

6 かめマーク  
【M-E-21】1450×1150mm  
製品名:クイックシート

8 制限速度15km  
【標-G-33】W2000×H3000mm  
製品名:クイックシート

# [ 交通安全対策 ]

## 屋外路面シート施工例



1



2

最新の施工例は、  
当社ホームページから  
ご覧いただけます。

1 とまれ あひる  
【D-T-75】W1200×H400mm  
製品名:クイックシート

2 自転車・歩行者  
【JH-D142D1】W900×H900mm  
【JH-D142D2】W900×H900mm  
製品名:クイックシート



3 バス停注意  
【D-C-58 D1S2C1】W600×H600mm  
製品名:クイックシート

4 衝突注意  
【D-HJ-109】W1000×H1500mm  
製品名:クイックシート

5 自転車は原則車道です  
【J-D-640】W600×H900mm  
製品名:クイックシート

6 歩行者専用道路  
【D-HM-198】W2000×H800mm  
製品名:クイックシート



7 右方車両注意  
【PGC6】W600×H1100mm  
製品名:バルシート

8 自転車は押し歩き  
【PK238】W850×H1200mm  
製品名:バルシート

# [ バリアフリー対策 ]

## 屋外路面シート施工例



1

2



最新の施工例は、  
当社ホームページから  
ご覧いただけます。

**1** 優先駐車マーク  
【D-B-93S1C3】W1200×H1200mm  
製品名:クイックシート

**2** 身障者マーク  
【SIN-D-165】W1000×H1000mm  
製品名:クイックシート



**3** ゆとりの駐車場  
1文字 W500×H500mm  
製品名:クイックシート

**5** 優先駐車マーク  
【D-B-530】W2000×H2000mm  
製品名:クイックシート

**7** 段差注意  
【AS-180】W600×H600mm  
製品名:クイックシート

**4** おもいやり駐車場  
【D-B-300D3】W800×H2100mm  
製品名:クイックシート

**6** 高齢運転者マーク  
【D-S-55】W1280×H1400mm  
製品名:クイックシート

**8** 段差あり  
【PGC140】W900×H500mm  
製品名:バルシート

屋外路面シート施工例

クイックシート

バルシート

グランシヤルシート

その他屋外路面シート

交通安全工事関連用品

路面標示デザインの考え方

クイックシートデザイン例

屋外路面シート納入実績

製品の注意事項

ご注文・お見積り方法



# [ 誘導案内対策 ]

## 屋外路面シート施工例



1

2



最新の施工例は、  
当社ホームページから  
ご覧いただけます。

1 サイクリングコース  
【D-JO-42】Φ800mm  
製品名:クイックシート

2 順路  
【D-HS-296】W2000×H5800mm  
製品名:クイックシート



3



4



5



6



7



8

3 サイクリングコース  
【D-JO-174】W200×H1600mm  
製品名:クイックシート

5 誘導案内  
【D-JO-804】W300×H1150mm  
【D-JO-805】W1000×H1350mm  
製品名:クイックシート

7 ドッグラン  
【D-R-91】W1500×H1200mm  
製品名:クイックシート

4 サイクル&ウォーク  
【PGY302】W600×H900mm  
製品名:バルシート

6 誘導案内  
【GY-365】W800×H1000mm  
製品名:グランシャルシート

8 TAXIのりば  
【D-C-271】W600×H500mm  
製品名:クイックシート

# [ 誘導案内対策 ]

## 屋外路面シート施工例



1



2



最新の施工例は、  
当社ホームページから  
ご覧いただけます。

1 EV200V  
【D-C-365】W1000×H1000mm  
製品名:クイックシート

2 二輪車専用  
【B-D-22】W1200×H1000mm  
製品名:クイックシート



3 ナンバー  
【規格品】W150×H300mm  
製品名:クイックシート

5 自転車マーク  
【J-M-155】W1850×H1100mm  
製品名:クイックシート

7 Free Wi-Fi  
【PY337】W400×H400mm  
製品名:バルシート

4 来客用  
【規格品】1文字 W300×H300mm  
製品名:クイックシート

6 EV QUICK  
【D-C-136】W1200×H900mm  
製品名:クイックシート

8 臨時駐車スペース  
【GY56】W1200×H350mm  
製品名:グランシャルシート

# [ マナーアップ対策 ]

屋外路面シート施工例



1

2



最新の施工例は、  
当社ホームページから  
ご覧いただけます。

1 ポイ捨て取締り地区  
【PK283】W840×H1200mm  
製品名: パルシート

2 ぼい捨て等防止重点区域  
【D-TA-40】W1000×H600mm  
製品名: クイックシート



3 視覚障害者に配慮して  
【D-注-224】W840×H1200mm  
製品名: クイックシート

5 自転車等放置禁止区域  
【JHK-147】W600×H840mm  
製品名: クイックシート

7 喫煙禁止  
【PK285】W800×H1200mm  
製品名: パルシート

4 スケートボード禁止  
【D-禁-31】W900×H900mm  
製品名: クイックシート

6 社有地につき駐車禁止  
1文字 W1000×H1500mm  
製品名: クイックシート

8 駐輪禁止  
W600×H600mm  
製品名: グランシャルシート

# [ 防災・減災対策 ]

## 屋外路面シート施工例



1

2



最新の施工例は、  
当社ホームページから  
ご覧いただけます。

1 津波避難誘導  
【D-HS-123】W900×H1400mm  
製品名:クイックシート

2 冠水標示  
【D-HS-267 D1】W1800×H1500mm  
【D-HS-268 D1】W1800×H1500mm  
製品名:クイックシート



3



4



5



6



7



8

3 避難路  
【DM-934】1文字 W1000×H1000mm  
製品名:クイックシート

5 冠水通行止  
【DM-1657】W3800×H1000mm  
製品名:クイックシート

7 ヘリポートサイン  
【M-F-56】Φ6000mm  
製品名:クイックシート

4 この先冠水時注意  
【D-HS-276】W1800×H2000mm  
製品名:クイックシート

6 減災学習シート  
【D-注-127 他】W600×H900mm  
製品名:クイックシート

8 対空標示  
1文字 W2000×H2000mm  
製品名:クイックシート

# [ 交通社会実験 ]

屋外路面シート施工例



1



2

最新の施工例は、  
当社ホームページから  
ご覧いただけます。

1 ここを自動運転車が走ります  
【GK99】W1200×H900mm  
製品名:グランシャルシート

2 駿府まち巡り  
【GS0112】Φ3600mm  
製品名:グランシャルシート



3



4



5



6



7



8

3 自転車レーン  
【GK13】W500×H900mm  
製品名:グランシャルシート

5 自転車歩行者区分  
【GK4】W500×H500mm  
製品名:グランシャルシート

7 進入禁止  
【GK5】Φ2000mm  
製品名:グランシャルシート

4 自転車(文字)  
【GK55】W800×H1600mm  
製品名:グランシャルシート

6 自転車通学路  
【GK35】W800×H1600mm  
製品名:グランシャルシート

8 観光案内  
【GY112】W500×H650mm  
製品名:グランシャルシート

屋外路面シート施工例  
クイックシート  
バルシート  
グランシャルシート  
その他屋外路面シート  
交通安全工事関連用品  
路面標示デザインの考え方  
クイックシートデザイン例  
屋外路面シート納入実績  
製品の注意事項  
ご注文・お見積り方法

# [ 広告 ]

## 屋外路面シート施工例



1



2



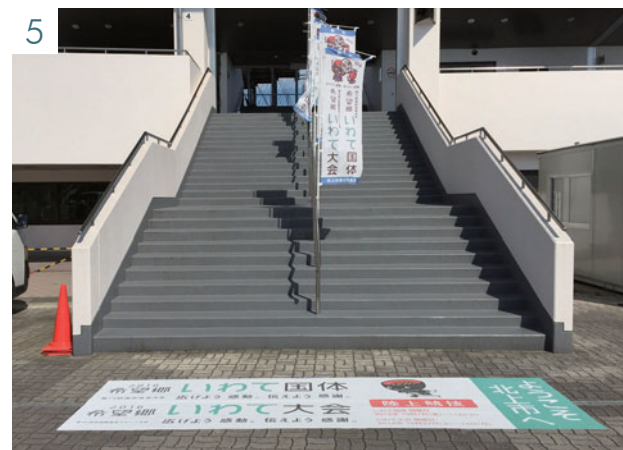
最新の施工例は、  
当社ホームページから  
ご覧いただけます。

1 ねんりんピック愛顔のえひめ2023  
【GD151】φ2000mm  
製品名: グランシャルシート

2 参議院議員通常選挙  
W2100×H1200mm  
製品名: グランシャルシート



3



5



7



4



6



8

3 いいきき茨城ゆめ国体2019  
【GA54】W4500×H3000mm  
製品名: グランシャルシート

5 希望郷いわて国体2016  
【GA27】W4000×H1200mm  
製品名: グランシャルシート

7 高田城百万人観桜会  
【GA46】W1100×H1200mm  
製品名: グランシャルシート

4 福井しあわせ国体2018  
【GA48】全寸 W2800×H5550mm  
製品名: グランシャルシート

6 紀の国わかやま国体2015  
【GD52】W2500×H2000mm  
製品名: グランシャルシート

8 大和田げんき祭り  
【GA7】φ8000mm  
製品名: グランシャルシート

# [ディスプレイ]

## 屋外路面シート施工例



1



2



最新の施工例は、  
当社ホームページから  
ご覧いただけます。

1 team KUROSHIO  
W21000×H9000mm  
製品名: グランシャルシート

2 かもめ  
【D-R-172】Φ2500mm  
製品名: クイックシート



3



4



5



6



7



8

3 クリスマス イルミネーション  
W5000×H5000mm  
製品名: グランシャルシート

5 Mt. FUJI TRAIL STATION  
W1970×H1880mm  
W3280×H290mm  
製品名: グランシャルシート

7 蓄音機  
【D-TWN-304】W1000×H3490mm  
製品名: クイックシート

4 わわわトウブコ  
【GD146】W3960×H1200mm  
製品名: グランシャルシート

6 院外薬局誘導標示  
W800×H800mm 他  
製品名: クイックシート

8 方位盤  
【D-HS-132】Φ1800mm  
製品名: クイックシート

# [その他]

## 屋外路面シート施工例



1



2

最新の施工例は、  
当社ホームページから  
ご覧いただけます。



1 自転車盗難注意  
【PGC68】W900×H600mm  
製品名:パルシート

2 ソーシャルディスタンス  
【PGC17】W100×H100mm  
製品名:パルシート



3



4



5



6



7



8

3 あぶない  
【PC195】W600×H400mm  
製品名:パルシート

5 NO!客引きスカウト  
【PGK340】W1000×H1000mm  
製品名:パルシート

7 戸じまり確認  
【D-TWN-340】W1500×H360mm  
製品名:クイックシート

4 防犯カメラ設置  
【PGX13】W297×H420mm  
製品名:パルシート

6 公園利用のお願い  
【PK272】W1200×H620mm  
製品名:パルシート

8 いかにのおすしを守ろう  
【D-注-101】W1000×H1200mm  
製品名:クイックシート





屋外路面シート [長期用]

# クイックシート

貼付タイプ

溶融タイプ



9 へびちゅうい  
【D-注-240】W600×H800mm  
製品名:クイックシート

11 音符  
【M-H-9】W1862×H5000mm  
製品名:クイックシート

13 精算してください  
【D-C-73】W670×H560mm  
製品名:クイックシート

10 OZON除菌優先  
【D-TWN-357】W1200×H1200mm  
製品名:クイックシート

12 しらない人にはついていけない  
【D-注-41】W600×H680mm  
製品名:クイックシート

14 秋田羊燈まつり 羊燈妙技大会 エリア標示  
【図-A-45C1】φ6000mm  
製品名:クイックシート

屋外路面からサイン・デザインを発信する  
“塗る”から“貼る”へ新感覚のサイン・デザインシート

クイックシート【主な使用目的】



交通安全対策 バリアフリー対策 誘導案内対策 マナーアップ対策 ディスプレイ

# クイックシート 貼付タイプ 溶融タイプ 製品特長

## POINT 1

### 路面状況・用途に合わせた 貼付タイプ 溶融タイプ をご用意

#### 貼付タイプ

シート裏面に粘着剤がついておりゴムハンマーなどで圧着施工する『貼付タイプ』は施工後の開放時間が早く、仕上がりもキレイです。また火気が使用できない場所にも施工可能です。



車の直進のみ通行対応

#### 溶融タイプ

ガスバーナーで加熱溶融施工する『溶融タイプ』はシート上の車のタイヤによる据え切りに強く、道路や駐車場など車のタイヤの負荷がおきやすい場所に適しています。



## POINT 2

### お求めやすい価格で短納期の『規格品』とオリジナルデザインの『オーダー品』を1枚から製造・販売

#### 規格品

『規格品』は、デザイン・サイズが決まっているクイックシートで、お求めやすい価格と短納期が特長です。



規格品は「P72-74 クイックシート規格品ラインナップ」をご参照ください。

#### オーダー品

『オーダー品』は、『規格品』以外のオリジナルデザイン、オリジナルサイズのクイックシートです。

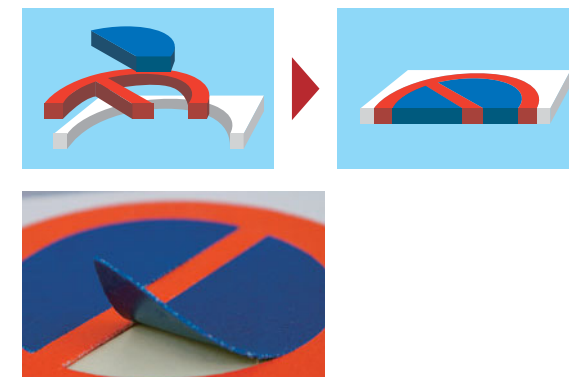


オーダー品のデザイン例は、「P76-P100 クイックシートオーダー品デザイン例」をご参照ください。

## POINT 3

### 組込シート構造で優れたデザイン持続力

色ごとに必要なシートを作り、パズルのように組込む構造。シート表面が磨耗しても、すぐにデザインが消えることは無く、施工時の美しさを長く持続します。



## POINT 5

### キレイで見やすく自由なデザインが可能

従来の型枠施工ではできなかったキレイな仕上がりにより、図や文字が見やすく、読みやすい標示ができます。また施工機では描けないカラーシートを組み合わせた自由なデザインが可能です。

[塗る] 型枠施工



[貼る] クイックシート



## POINT 4

### 優れた耐摩耗性・耐久性

クイックシート溶融タイプを路面塗装と同時に施工。クイックシートは摩耗が少なく、路面塗装の摩耗状況と比べて、優れた耐摩耗性・耐久性があります。



2012年3月  
写真撮影  
シート施工直後



2015年11月  
写真撮影  
約3年8ヶ月経過

1日の交通量：約3万4千台

※出典：平成22年度道路交通センサス 一般交通量調より  
※上記の結果は実績値であり保証値ではありません。

## POINT 6

### 施工時間の短縮により交通渋滞緩和と交通事故防止に貢献

クイックシートは施工機や型枠での施工と比べ、大幅な施工時間の短縮が可能です。そのため人や車の交通量が多い場所での交通渋滞を緩和できます。また施工中の交通事故防止にも貢献します。



# クイックシート 貼付タイプ 性能表

シートタイプ	貼付タイプ																								
通行対応	自動車 (直進通行のみ)	自転車	歩行者																						
施工方法	シート裏の剥離紙(裏紙)を剥がし設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から圧着します。																								
カラー	白	黄	レモンイエロー	赤	ピンク	緑																			
	黄緑	青	ライトブルー	茶	クリーム	黒																			
構成	<p>ガラスビーズ(白・黄のみ) 合成ゴム系シート 合成ゴム系粘着剤 剥離紙(裏紙)</p>																								
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>1.6mm±0.4</td> <td>JIS Z 0237</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>9.8N以上/cm</td> <td>社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>115N以上/cm<sup>2</sup></td> <td>JIS K 6732</td> </tr> <tr> <td>耐摩耗性</td> <td>200mg以下/100回転</td> <td rowspan="2">JIS K 5665</td> </tr> <tr> <td>視感反射率(白に限る)</td> <td>75%以上</td> </tr> <tr> <td>促進耐候性</td> <td>著しい変化のないこと</td> <td>JIS Z 9107</td> </tr> </tbody> </table>					項目	規格値	測定方法	厚さ	1.6mm±0.4	JIS Z 0237	粘着力	9.8N以上/cm	社内試験方法	引張強さ	115N以上/cm <sup>2</sup>	JIS K 6732	耐摩耗性	200mg以下/100回転	JIS K 5665	視感反射率(白に限る)	75%以上	促進耐候性	著しい変化のないこと	JIS Z 9107
項目	規格値	測定方法																							
厚さ	1.6mm±0.4	JIS Z 0237																							
粘着力	9.8N以上/cm	社内試験方法																							
引張強さ	115N以上/cm <sup>2</sup>	JIS K 6732																							
耐摩耗性	200mg以下/100回転	JIS K 5665																							
視感反射率(白に限る)	75%以上																								
促進耐候性	著しい変化のないこと	JIS Z 9107																							
再帰反射性	<p>ヘッドライトの光</p> <p>施工後 数ヶ月経過</p> <p>ガラスビーズ 基材</p> <p>クイックシート貼付タイプ(白・黄)はシート表面にガラスビーズを散布してあります。夜間に車のヘッドライトの光を反射し優れた視認性を発揮します。シート摩耗とともに表面のガラスビーズがなくなっても、内部に混入されているガラスビーズがあらわれ、優れた視認性を維持します。</p>																								

# クイックシート 貼付タイプ 施工路面適合性

路面の種類	密粒舗装 (アスファルト)	開粒舗装 (アスファルト)	コンクリート	インターロッキング	石材
施工路面適合性	○ 最適合	△ 適合 注1	○ 最適合 注2	△ 適合 注3	○ 最適合

※車のタイヤによる負荷が発生しやすい場所には溶融タイプをお勧めします。 ※その他施工面に関しては弊社までお問い合わせください。

注1: 密粒舗装に比べて接着面が小さくなるため接着力が弱まります。

注2: コンクリートの仕上げの種類により、施工方法に注意が必要な場合があります。

注3: 目地をまたぐ場合はなるべく目地埋めすることをお勧めします。

▶製品をご購入・ご使用前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

# クイックシート 貼付タイプ 施工手順

### 1 位置決め

設置位置を決め、作図します。  
レイアウト図が入っている場合は、図にしたがって展開してください。

### 2 清掃

ほうき等で施工面の清掃を行い、水分やゴミ・汚れ等を十分に取り除きます。凹部分は念入りに清掃を行ってください。設置面が濡れている場合は施工できません。

### 3 プライマー 塗布・乾燥

専用プライマーを設置面凹部まで薄く均一に塗布し、指で触れても「付着しなくなるまで」十分に乾燥させます。塗りすぎ・乾燥が足りないと剥がれの原因となります。

### 4 貼付

シートの裏紙(剥離紙)を少し剥がし貼付けます。裏紙(剥離紙)を徐々に剥がしながら設置面に貼付けていきます。

### 5 圧着

シート中央から外側に向けてゴムハンマー等で空気を抜くように圧着します。とくにエッジ部分は十分に圧着して下さい。

車のタイヤで圧着する際はシート上でハンドルをきらないように注意して下さい。

### 6 施工完了

シート圧着後、設置面の凹凸部までシートが接着していることを確認し、施工完了です。

設置面とシートの間隙があると浸水剥がれる恐れがあります。

動画で施工ポイントをご紹介します。ぜひご覧ください。

## ■プライマー塗布の注意点

設置面	経年・路面状態	下地処理方法	注意事項
アスファルト	施工直後	清掃後 プライマー塗布しない	塗布量はごく少量とする
	施工後 1日~1週間	清掃後 プライマー塗布	
	施工後 1週間以降	清掃後 プライマー塗布	
コンクリート	施工後 3か月未満	原則として施工しない	新設コンクリートは施工不可 プライマーの吸い込み状況により何度が塗布
	施工後 3か月以降	表面を研磨後 清掃・プライマー塗布	
インターロッキング		清掃後 プライマー塗布	
石材	鏡面仕上げの場合	清掃後 プライマー塗布しない	塗布量はごく少量とする
	鏡面仕上げ以外の場合	清掃後 プライマー塗布	

屋外路面シート施工例  
クイックシート  
バルシート  
グランシヤルシート  
その他屋外路面シート  
交通安全工事関連用品  
路面標示デザインの方  
クイックシートデザイン例  
屋外路面シート納入実績  
製品の注意事項  
ご注文・お見積り方法

# クイックシート 溶融タイプ 性能表

シートタイプ	溶融タイプ																			
通行対応	自動車	自転車	歩行者																	
施工方法	シートの上からガスバーナーで加熱溶融して施工します。																			
カラー	白	黄	レモンイエロー	赤	ピンク	緑	黄緑	青	アッシュブルー	ライトブルー	茶	クリーム	黒	グレー						
構成	ガラスビーズ (白・黄・レモンイエローのみ) 特殊コンパウンド																			
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>1.5mm±0.3</td> <td>JIS Z 0237</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>82N以上/cm<sup>2</sup></td> <td>JIS K 6732</td> </tr> <tr> <td>耐摩耗性</td> <td>200mg以下/100回転</td> <td>JIS K 5665</td> </tr> <tr> <td>促進耐候性</td> <td>著しい変化のないこと</td> <td>サンシャイン式ウエザオメーター 照射時間100hrs. ブラックパネル温度63±3℃</td> </tr> </tbody> </table>					項目	規格値	測定方法	厚さ	1.5mm±0.3	JIS Z 0237	引張強さ	82N以上/cm <sup>2</sup>	JIS K 6732	耐摩耗性	200mg以下/100回転	JIS K 5665	促進耐候性	著しい変化のないこと	サンシャイン式ウエザオメーター 照射時間100hrs. ブラックパネル温度63±3℃
項目	規格値	測定方法																		
厚さ	1.5mm±0.3	JIS Z 0237																		
引張強さ	82N以上/cm <sup>2</sup>	JIS K 6732																		
耐摩耗性	200mg以下/100回転	JIS K 5665																		
促進耐候性	著しい変化のないこと	サンシャイン式ウエザオメーター 照射時間100hrs. ブラックパネル温度63±3℃																		
再帰反射性	ヘッドライトの光 ガラスビーズ 基材 施工後 数ヶ月経過																			

クイックシート溶融タイプ(白・黄・レモンイエロー)はシート表面にガラスビーズを散布してあります。夜間に車のヘッドライトの光を反射し優れた視認性を発揮します。シートの摩耗とともに表面のガラスビーズがなくなっても、内部に混入されているガラスビーズがあらわれ、優れた視認性を維持します。

# クイックシート 溶融タイプ 施工路面適合性

路面の種類	密粒舗装 (アスファルト)	開粒舗装 (アスファルト)	コンクリート	インターロッキング	石材
施工路面適合性	○ 最適	○ 最適	△ 適合 注1	△ 適合	× 施工不可

※その他施工面に関しては弊社までお問い合わせください。

注1: コンクリートの仕上げの種類により、施工方法に注意が必要な場合があります。

▶製品をご購入・ご使用する前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

# クイックシート 溶融タイプ 施工手順

### 1 位置決め

設置位置を決め、作図します。  
レイアウト図が入っている場合は、図にしたがって展開してください。

### 2 清掃

ほうき等で施工面の清掃を行い、水分やゴミ・汚れ等を十分に取り除きます。凹部分は念入りに清掃を行ってください。設置面が濡れている場合は施工できません。

### 3 プライマー 塗布・乾燥

専用プライマーを設置面凹部まで薄く均一に塗布し、指で触れても「付着しなくなるまで」十分に乾燥させます。塗りすぎ・乾燥が足りないと剥がれの原因となります。

### 4 加熱・溶融

設置位置にシートを配置し、弱火でシート全体を設置面になじませるように、あぶります。全体がなじんできたら中火で、シート表面に「気泡が沸くまで」まんべんなく、あぶります。とくにエッジ部分は十分にあぶってください。

### 5 施工完了

溶融後、設置面とシートが接着していることを確認します。十分に冷却時間をおいて下さい。  
※設置面とシートの間に隙間があると浸水し剥がれる恐れがあります。

軽

加熱直後にガラスビーズを散布すると**汚れ防止、防滑効果**が期待できます。更なる防滑効果が必要な場合はシリカ、珪砂などの散布を推奨します。

## クイックシートのおぶり方のポイント

○ **加熱十分**

シート表面

エッジ部分

いくつもの小さな気泡ができシートに穴が空く。  
施工完了後にシートと路面の間に隙間がないか、ご確認ください。

× **加熱不十分**

シート表面

エッジ部分

シートに穴が空いていない。



動画で施工ポイントをご紹介します。ぜひご覧ください。

屋外路面シート施工例  
クイックシート  
バルシート  
グランシヤルシート  
その他屋外路面シート  
交通安全工事関連用品  
路面標示デザインの方  
クイックシートデザイン例  
屋外路面シート納入実績  
製品の注意事項  
ご注文・お見積り方法

# クイックシート 溶融タイプ 施工手順

## ■プライマー塗布の注意点

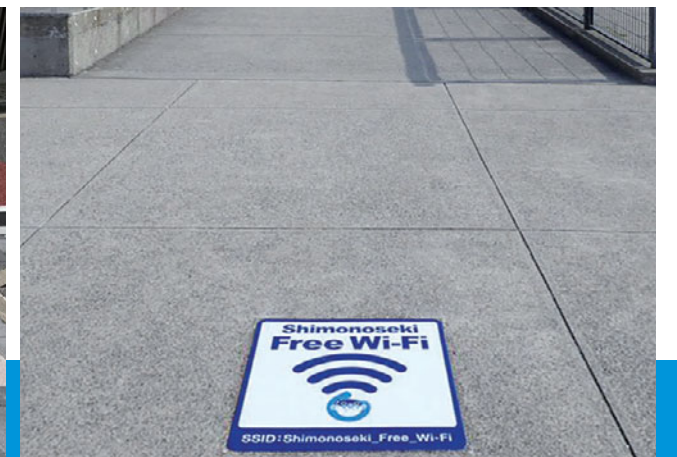
設置面	経年・路面状態	下地処理方法	注意事項
アスファルト	施工直後	清掃後 プライマー塗布しない	塗布量はごく少量とする
	施工後 1日~1週間	清掃後 プライマー塗布	
	施工後 1週間以降	清掃後 プライマー塗布	
コンクリート	施工後 3か月未満	原則として施工しない	新設コンクリートは施工不可
	施工後 3か月以降	表面を研磨後 清掃・プライマー塗布	プライマーの吸い込み状況により何度か塗布
インターロッキング		清掃後 プライマー塗布	

屋外路面 印刷シート

# パルシート

エンボスタイプ

ガラスビーズタイプ



フルカラー対応で多彩なデザインが可能な  
屋外路面印刷シート

パルシート【主な使用目的】



誘導案内対策



マナーアップ対策



交通安全対策



バリアフリー対策



ディスプレイ

# パルシート

エンボスタイプ

ガラスビーズタイプ

製品特長

## POINT 1

### フルカラー対応で多彩なデザインが可能

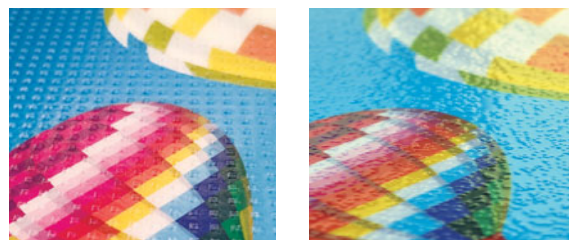
インクジェット印刷により細かい文字や複雑な模様、写真、グラデーションなど、様々なデザインに対応できます。



## POINT 3

### 滑りにくい表面加工

シート表面加工は、潤湿時でも滑りにくく、優れた防滑性を発揮する2種類をご用意しております。「エンボスタイプ」と「ガラスビーズタイプ」の2種があり、様々な設置環境に応じてお使いいただけます。



エンボスタイプ

ガラスビーズタイプ

※設置環境により防滑性が弱くなる場合があります。

## POINT 2

### 表面保護フィルムにより高い耐久性を発揮

表面保護フィルムには変色・磨耗に強い素材を使用しており、通行量の多い場所でも高い耐久性を発揮します。



## POINT 4

### 簡単に早い施工が可能

シート裏面が粘着剤になっており、設置面に貼り付け、ゴムハンマー等で圧着するだけで、簡単に早く施工ができます。



▶製品をご購入・ご使用前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

# パルシート

エンボスタイプ

ガラスビーズタイプ

性能表

シートタイプ	エンボスタイプ	ガラスビーズタイプ																																				
通行対応	自転車	歩行者																																				
施工方法	シートの裏の剥離フィルム(裏フィルム)を剥がして設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から圧着します。																																					
カラー	フルカラー																																					
形状	自由形状																																					
構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>エンボス加工塩化ビニルフィルム</li> <li>印刷層</li> <li>塩化ビニルシート</li> <li>合成ゴム系粘着剤</li> <li>剥離フィルム</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ガラスビーズ付塩化ビニルフィルム</li> <li>印刷層</li> <li>塩化ビニルシート</li> <li>合成ゴム系粘着剤</li> <li>剥離フィルム</li> </ul>																																				
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>1.4mm ± 0.2</td> <td>JIS-Z-0237</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>70N 以上 / 10mm</td> <td>JIS-K-6732</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>10N 以上 / 10mm</td> <td>社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>耐摩耗性</td> <td>200mg 以下 / 100回転</td> <td>JIS-K-5665</td> </tr> <tr> <td>すべり抵抗値</td> <td>C.S.R値 0.4以上</td> <td>JIS A1454</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格値	測定方法	厚さ	1.4mm ± 0.2	JIS-Z-0237	引張強さ	70N 以上 / 10mm	JIS-K-6732	粘着力	10N 以上 / 10mm	社内試験方法	耐摩耗性	200mg 以下 / 100回転	JIS-K-5665	すべり抵抗値	C.S.R値 0.4以上	JIS A1454	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>0.9mm ± 0.1</td> <td>JIS-Z-0237</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>70N 以上 / 10mm</td> <td>JIS-K-6732</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>10N 以上 / 10mm</td> <td>社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>耐摩耗性</td> <td>200mg 以下 / 100回転</td> <td>JIS-K-5665</td> </tr> <tr> <td>すべり抵抗値</td> <td>C.S.R値 0.4以上</td> <td>JIS A 1454</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格値	測定方法	厚さ	0.9mm ± 0.1	JIS-Z-0237	引張強さ	70N 以上 / 10mm	JIS-K-6732	粘着力	10N 以上 / 10mm	社内試験方法	耐摩耗性	200mg 以下 / 100回転	JIS-K-5665	すべり抵抗値	C.S.R値 0.4以上	JIS A 1454
項目	規格値	測定方法																																				
厚さ	1.4mm ± 0.2	JIS-Z-0237																																				
引張強さ	70N 以上 / 10mm	JIS-K-6732																																				
粘着力	10N 以上 / 10mm	社内試験方法																																				
耐摩耗性	200mg 以下 / 100回転	JIS-K-5665																																				
すべり抵抗値	C.S.R値 0.4以上	JIS A1454																																				
項目	規格値	測定方法																																				
厚さ	0.9mm ± 0.1	JIS-Z-0237																																				
引張強さ	70N 以上 / 10mm	JIS-K-6732																																				
粘着力	10N 以上 / 10mm	社内試験方法																																				
耐摩耗性	200mg 以下 / 100回転	JIS-K-5665																																				
すべり抵抗値	C.S.R値 0.4以上	JIS A 1454																																				

# パルシート

エンボスタイプ

ガラスビーズタイプ

施工路面適合性

路面の種類	密粒舗装 (アスファルト)	開粒舗装 (アスファルト)	コンクリート	インターロッキング	石材
施工路面適合性	○ 最適	△ 適合 注1	○ 最適 注2	△ 適合 注3	○ 最適

※その他施工面に関しては弊社までお問い合わせください。

注1: 密粒舗装に比べて接着面が小さくなるため接着力が弱まります。

注2: コンクリートの仕上げの種類により、施工方法に注意が必要な場合があります。

注3: 目地をまたぐ場合はなるべく目地埋めすることをお勧めします。

**1 位置決め**

設置位置を決め、作図します。  
レイアウト図が入っている場合は、図にしたがって展開してください。



**2 清掃**

ほうき等で施工面の清掃を行い、水分やゴミ・汚れ等を十分に取り除きます。凹部分は念入りに清掃を行ってください。設置面が濡れている場合は施工できません。



**3 プライマー 塗布・乾燥**

専用プライマーを設置面凹部まで薄く均一に塗布し、指で触れても「付着しなくなるまで」十分に乾燥させます。塗りすぎ・乾燥が足りないと剥がれの原因となります。



**4 貼付**

シートの裏フィルムを少し剥がし貼付けます。  
裏フィルムを徐々に剥がしながら設置面に貼付けていきます。



**5 圧着**

シート中央から外側に向けてゴムハンマー等で空気を抜くように圧着します。とくにエッジ部分は十分に圧着して下さい。



**6 施工完了**

シート圧着後、設置面の凹凸部までシートが接着していることを確認し、施工完了です。  
設置面とシートの間に隙間があると浸水し剥がれる恐れがあります。



 動画で施工ポイントをご紹介します。ぜひご覧ください。

■プライマー塗布の注意点

設置面	経年・路面状態	下地処理方法	注意事項
アスファルト	施工直後	清掃後 プライマー塗布しない	塗布量はごく少量とする
	施工後 1日~1週間	清掃後 プライマー塗布	
	施工後 1週間以降	清掃後 プライマー塗布	
コンクリート	施工後 3か月未満	原則として施工しない	新設コンクリートは施工不可
	施工後 3か月以降	表面を研磨後 清掃・プライマー塗布	プライマーの吸い込み状況により何度か塗布
インターロッキング		清掃後 プライマー塗布	
石 材	鏡面仕上げの場合	清掃後 プライマー塗布しない	塗布量はごく少量とする
	鏡面仕上げ以外の場合	清掃後 プライマー塗布	

# グランジャルシート



屋外路面から広告・サイン・デザインを発信する  
“貼って剥がせる”新感覚の印刷メディア

グランジャルシート【主な使用目的】



# グラフィカルシート 製品特長

## POINT 1

### 簡単に貼って剥がせる

再剥離シートなので裏フィルムを剥がして、そのまま貼って圧着するだけで施工が完了します。シートを剥がす際も、簡単に剥がすことができます。設置期間の目安は3ヶ月以内です。

※通行量の多い場所では、1週間程度を目安にしてください。



設置 撤去(剥離)

## POINT 3

### ラミネート加工が不要

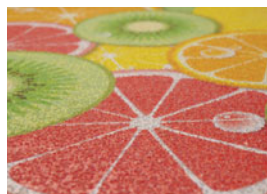
ラミネート加工が不要のため、インクジェットプリンタなどで印刷後そのまま施工でき、製作時間の短縮ができます。



## POINT 5

### 印刷が消えにくい

特殊加工により耐擦過性に優れ、表面の印刷が消えにくくなっています。



▶製品をご購入・ご使用前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

## POINT 2

### 様々な屋外路面に対応

特殊な粘着材を使用しており、アスファルト、コンクリートなど様々な屋外路面の設置に対応しています。

※その他の設置場所についてはお問い合わせ下さい。



アスファルト コンクリート

## POINT 4

### 優れた防滑性を発揮

シート表面のガラスビーズにより、湿潤時でも滑りにくく、優れた防滑性を発揮します。

※設置環境により防滑性が弱くなる場合があります。



### シートサンプル発送受付中

初めてご試用になるお客様には無償(初回のみ)でテスト印刷用サンプルシート(約1㎡)を送付しますので、ご希望の方はお問い合わせください。

# グラフィカルシート 性能表

シートタイプ	貼付タイプ											
通行対応	自転車	歩行者										
施工方法	シートの裏の剥離フィルム(裏フィルム)を剥がして設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から圧着します。											
カラー	<input type="checkbox"/> 白											
対応インク	溶剤系インク / 低溶剤系インク / ラテックスインク / UVインク											
設置期間	3か月以内を目安(通行量・設置場所により設置期間が変わります。)											
構成												
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>0.6mm ± 0.2mm</td> <td rowspan="3">社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>10N 以上 / 25mm</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>340N 以上 / 50mm</td> </tr> </tbody> </table>		項目	規格値	測定方法	厚さ	0.6mm ± 0.2mm	社内試験方法	粘着力	10N 以上 / 25mm	引張強さ	340N 以上 / 50mm
項目	規格値	測定方法										
厚さ	0.6mm ± 0.2mm	社内試験方法										
粘着力	10N 以上 / 25mm											
引張強さ	340N 以上 / 50mm											

# グラフィカルシート 施工路面適合性

路面の種類	密粒舗装 (アスファルト)	開粒舗装 (アスファルト)	コンクリート	インターロッキング
施工路面適合性	○ 最適	× 施工不可	○ 最適 注1	△ 適合 注2

※その他施工面に関しては弊社までお問い合わせください。

注1: コンクリートの仕上げの種類により、施工方法に注意が必要な場合があります。

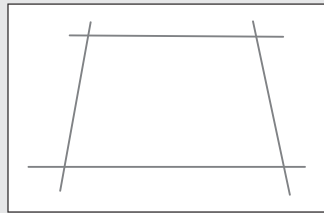
注2: 目地をまたぐ場合はなるべく目地埋めすることをお勧めします。



# グラフィカルシート 施工手順

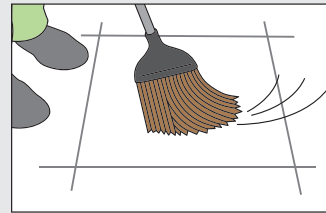
## 1 位置決め

設置位置を決め、作図します。  
レイアウト図が入っている場合は、図にしたがって展開してください。



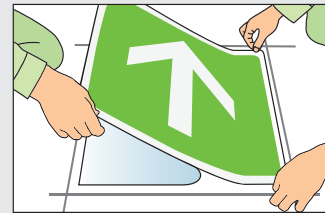
## 2 清掃

ほうき等で施工面の清掃を行い、水分やゴミ・汚れ等を十分に取り除きます。  
凹部分は念入りに清掃を行ってください。  
設置面が濡れている場合は施工できません。



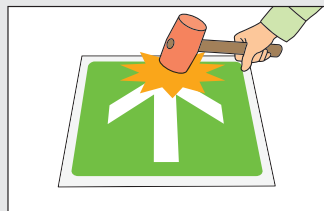
## 3 貼付

シートの裏フィルムを約10cm程度、剥がし設置位置に合わせて貼ってください。(位置固定のため)その後、空気やシワが入らないよう徐々に裏フィルムを剥がしながらシートを貼り付けてください。  
**何度も貼り直すとシートが伸びる場合があります。**



## 4 圧着

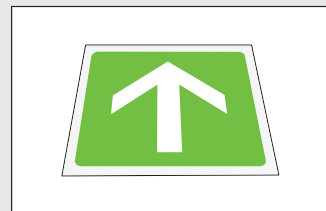
シート中央から外側に向けてゴムハンマー等で空気を抜くように圧着します。  
とくにエッジ部分は十分に圧着して下さい。



## 5 施工完了

シート圧着後、設置面の凹凸部までシートが接着していることを確認し、施工完了です。

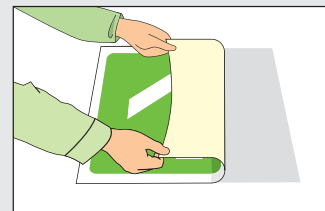
**設置面とシートの間に隙間があると浸水し剥がれる恐れがあります。**



## 6 撤去

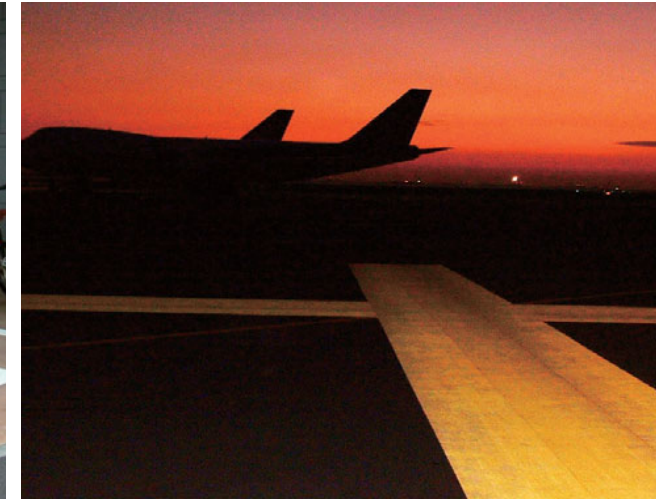
手でシート端部をめくり、水平方向にゆっくり引っ張りながら剥がしてください。

**垂直方向に勢よく剥がすと、のり残りする場合があります。**



動画で施工ポイントをご紹介します。  
ぜひご覧ください。

# その他 屋外路面シート



- ロールシート [貼付タイプ] キクライン317
- ロールシート [溶融タイプ] キクライン317H
- サポートライン 白・黄

- サポートライン 黒
- ノンスリップシート
- イージーライン

# ロールシート [貼付タイプ] キクライン317

# ロールシート [溶融タイプ] キクライン317H

## 小規模工事に最適な屋外路面ロールシート

「駐車場ラインの補修」「道路区画線の補修」などを目的とした屋外路面ロールシート。  
早く、簡単に施工をができ、コスト削減になります。



**POINT 1** | 施工が簡単

**POINT 2** | 養生時間が短い

**POINT 3** | 様々な屋外路面に対応

**POINT 4** | 施工後の開放時間が早い

▶製品をご購入・ご使用前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

### ■ 性能表

シートタイプ	ロールシート [貼付タイプ] キクライン317	ロールシート [溶融タイプ] キクライン317H																																				
通行対応	自動車 [貼付タイプ]は直進通行のみ	自転車  歩行者																																				
特長	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ゴムハンマーなどで圧着するだけなので、簡単かつ施工時間の短縮になります。</li> <li>・火気が使用できない場所に施工できます。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガスバーナーであぶるだけなので、簡単かつ施工時間の短縮になります。</li> <li>・シート上の車のタイヤによる据え切りに強く、道路や駐車場など車のタイヤの負荷がおきやすい場所に適しています。</li> </ul>																																				
サイズ	W50mm×5m巻 / W100mm×5m巻 / W150mm×5m巻																																					
カラー	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>□ 白</span> <span>■ 黄</span> <span>■ レモンイエロー</span> <span>■ 赤</span> <span>■ ピンク</span> <span>■ 緑</span> <span>■ 黄緑</span> <span>■ 青</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>■ アッシュブルー※</span> <span>■ ライトブルー</span> <span>■ 茶</span> <span>■ クリーム</span> <span>■ 黒</span> <span>■ グレー※</span> </div> <p>※アッシュブルー、グレーは [溶融タイプ] のみ</p>																																					
施工方法	シートの裏の剥離紙(裏紙)を剥がし設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から圧着します。	シートの上からガスバーナーで加熱し、シートを溶融して溶着します。																																				
構成	<p>ガラスビーズ(白・黄のみ) 合成ゴム系シート 合成ゴム系粘着剤 剥離紙(裏紙)</p>	<p>ガラスビーズ(白・黄・レモンイエローのみ) 特殊コンパウンド</p>																																				
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>1.6mm±0.4</td> <td>JIS Z 0237</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>9.8N以上/cm</td> <td>社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>115N以上/cm<sup>2</sup></td> <td>JIS K 6732</td> </tr> <tr> <td>耐摩耗性</td> <td>200mg以下/100回転</td> <td>JIS K 5665</td> </tr> <tr> <td>視感反射率(白に限る)</td> <td>75%以上</td> <td>JIS K 5665</td> </tr> <tr> <td>促進耐候性</td> <td>異常なし</td> <td>JIS Z 9107</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格値	測定方法	厚さ	1.6mm±0.4	JIS Z 0237	粘着力	9.8N以上/cm	社内試験方法	引張強さ	115N以上/cm <sup>2</sup>	JIS K 6732	耐摩耗性	200mg以下/100回転	JIS K 5665	視感反射率(白に限る)	75%以上	JIS K 5665	促進耐候性	異常なし	JIS Z 9107	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>1.5mm±0.3</td> <td>JIS Z 0237</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>82N以上/cm<sup>2</sup></td> <td>JIS K 6732</td> </tr> <tr> <td>耐摩耗性</td> <td>200mg以下/100回転</td> <td>JIS K 5665</td> </tr> <tr> <td>促進耐候性</td> <td>異常なし</td> <td>サンシャイン式ウエサメーター 照射時間 100hrs. ブラックパネル温度63±3℃</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格値	測定方法	厚さ	1.5mm±0.3	JIS Z 0237	引張強さ	82N以上/cm <sup>2</sup>	JIS K 6732	耐摩耗性	200mg以下/100回転	JIS K 5665	促進耐候性	異常なし	サンシャイン式ウエサメーター 照射時間 100hrs. ブラックパネル温度63±3℃
項目	規格値	測定方法																																				
厚さ	1.6mm±0.4	JIS Z 0237																																				
粘着力	9.8N以上/cm	社内試験方法																																				
引張強さ	115N以上/cm <sup>2</sup>	JIS K 6732																																				
耐摩耗性	200mg以下/100回転	JIS K 5665																																				
視感反射率(白に限る)	75%以上	JIS K 5665																																				
促進耐候性	異常なし	JIS Z 9107																																				
項目	規格値	測定方法																																				
厚さ	1.5mm±0.3	JIS Z 0237																																				
引張強さ	82N以上/cm <sup>2</sup>	JIS K 6732																																				
耐摩耗性	200mg以下/100回転	JIS K 5665																																				
促進耐候性	異常なし	サンシャイン式ウエサメーター 照射時間 100hrs. ブラックパネル温度63±3℃																																				

### ■ ロールシート [貼付タイプ] キクライン317 施工路面適合性

路面の種類	密粒舗装 (アスファルト)	開粒舗装 (アスファルト)	コンクリート	インターロッキング	石材
施工路面適合性	○ 最適	△ 適合 注1	○ 最適 注2	△ 適合 注3	○ 最適

※車のタイヤによる負荷が発生しやすい場所には溶融タイプをお勧めします。 ※その他施工面に関しては弊社までお問い合わせください。

注1: 密粒舗装に比べて接着面が小さくなるため接着力が弱まります。

注2: コンクリートの仕上げの種類により、施工方法に注意が必要な場合があります。

注3: 目地をまたぐ場合はなるべく目地埋めすることをお勧めします。

### ■ ロールシート [溶融タイプ] キクライン317H 施工路面適合性

路面の種類	密粒舗装 (アスファルト)	開粒舗装 (アスファルト)	コンクリート	インターロッキング	石材
施工路面適合性	○ 最適	○ 最適	△ 適合 注1	△ 適合	× 施工不可

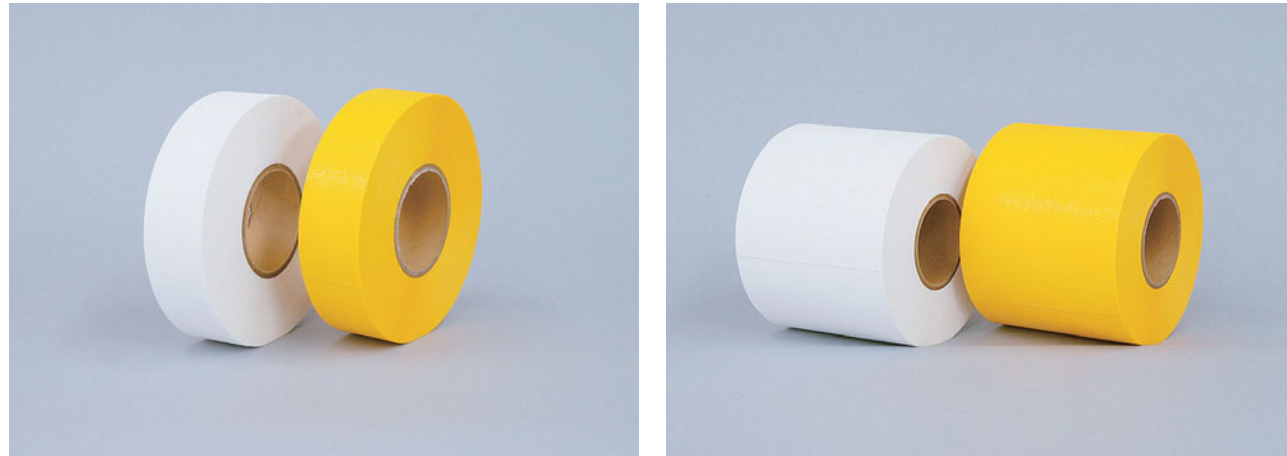
※その他施工面に関しては弊社までお問い合わせください。

注1: コンクリートの仕上げの種類により、施工方法に注意が必要な場合があります。

# サポートライン 白・黄

## 道路・駐車場に一時的に設置する仮ラインテープ

道路の舗装直後で区画線がすぐに引けない場合や駐車場の一時的なライン標示を目的とした仮ラインテープです。



**POINT 1** | 簡単に貼付、簡単に剥がせる

**POINT 2** | 路面の損傷がほとんどありません

**POINT 3** | 耐久性は1日～3週間程度  
※通行量により異なります。  
保証値ではありません。

**POINT 4** | テープ表面にガラスビーズが結合し  
夜間の視認性に優れています

**POINT 5** | 接着力に優れています

▶製品をご購入・ご使用前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

### ■性能表

シートタイプ	貼付タイプ											
通行対応	自動車 直進通行のみ	自転車  歩行者										
サイズ	W50mm×46m巻 / W150mm×46m巻											
カラー	□ 白 ■ 黄											
施工方法	シートを設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から圧着します。											
設置期間	1日～3週間程度(通行量により異なります。保証値ではありません。)											
構成												
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>0.6mm ± 0.2mm</td> <td rowspan="3">社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>10N 以上/25mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>340N 以上/50mm</td> </tr> </tbody> </table>		項目	規格値	測定方法	厚さ	0.6mm ± 0.2mm	社内試験方法	粘着力	10N 以上/25mm <sup>2</sup>	引張強さ	340N 以上/50mm
項目	規格値	測定方法										
厚さ	0.6mm ± 0.2mm	社内試験方法										
粘着力	10N 以上/25mm <sup>2</sup>											
引張強さ	340N 以上/50mm											

### ■施工路面適合性

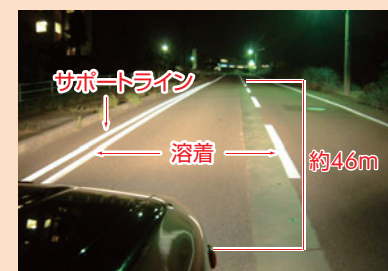
路面の種類	密粒舗装 (アスファルト)	開粒舗装 (アスファルト)	コンクリート	インターロッキング
施工路面適合性	○ 最適	× 施工不可	○ 最適 注1	△ 適合 注2

※その他施工面に関しては弊社までお問い合わせください。

注1: コンクリートの仕上げの種類により、施工方法に注意が必要な場合があります。

注2: 目地をまたぐ場合はなるべく目地埋めすることをお勧めします。

### ■夜間の視認性(反射性)



溶着ラインに劣らない反射性があり安全です。

#### 条件

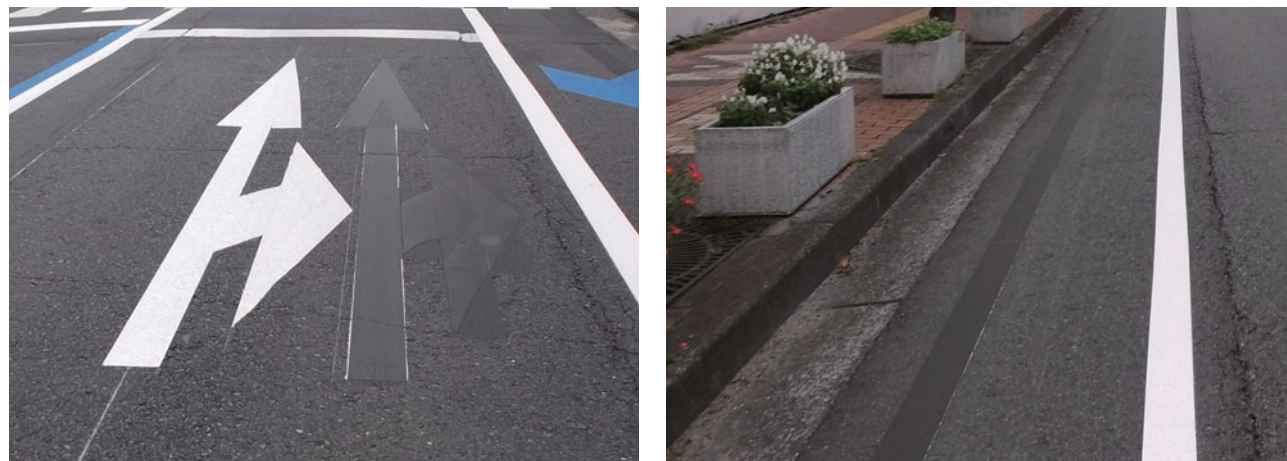
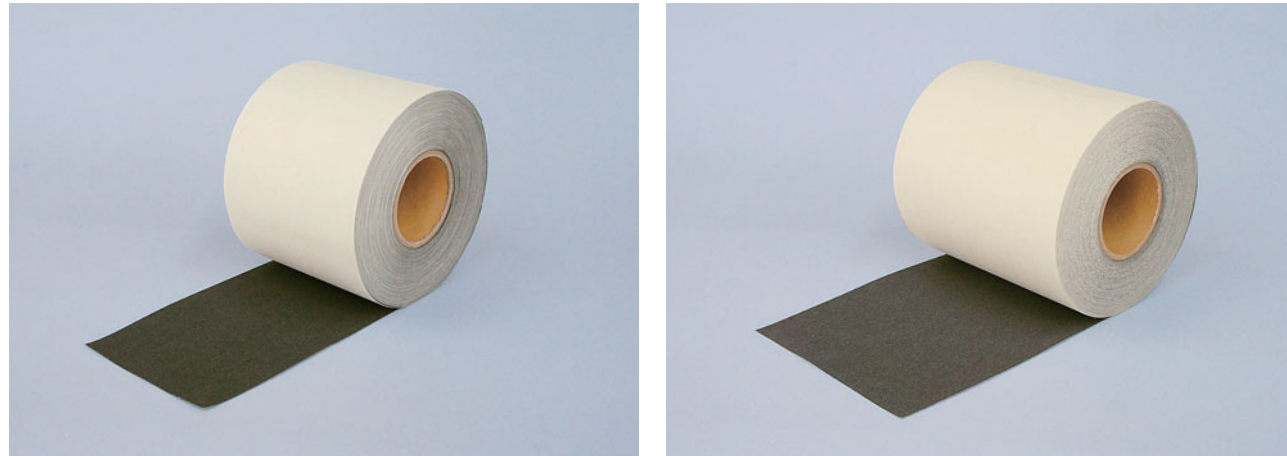
- ・天候/晴れ
- ・夜間PM8時頃
- ・フラッシュ使用無し
- ・車のライトLOWビームのみ
- ・運転席からの視点で撮影
- ・手前から奥まで約46mの距離

# サポートライン 黒

## 区画線を一時的に隠す際に設置する仮ラインテープ

道路・駐車場の区画線など一時的に隠すことを目的とした仮ラインテープ。

無駄な抹消作業がいらすコスト面にメリットがあります。



**POINT 1** | 抹消作業がいません

**POINT 2** | 簡単に貼付、簡単に剥がせる

**POINT 3** | 路面の損傷がほとんどありません

**POINT 4** | 耐久性は1日～2週間程度  
※通行量により異なります。保証値ではありません。

**POINT 5** | 接着力に優れています

▶製品をご購入・ご使用前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

### ■性能表

シートタイプ	貼付タイプ											
通行対応	自動車 直進通行のみ	自転車  歩行者										
サイズ	W150mm×46m巻 / W200mm×46m巻											
カラー	■ 黒											
施工方法	シートを設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から圧着します。											
設置期間	1日～2週間程度(通行量により異なります。保証値ではありません。)											
構成												
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>0.5mm ± 0.1mm</td> <td rowspan="3">社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>10N 以上 /25mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>700N 以上 /50mm</td> </tr> </tbody> </table>		項目	規格値	測定方法	厚さ	0.5mm ± 0.1mm	社内試験方法	粘着力	10N 以上 /25mm <sup>2</sup>	引張強さ	700N 以上 /50mm
項目	規格値	測定方法										
厚さ	0.5mm ± 0.1mm	社内試験方法										
粘着力	10N 以上 /25mm <sup>2</sup>											
引張強さ	700N 以上 /50mm											

### ■施工路面適合性

路面の種類	密粒舗装 (アスファルト)	開粒舗装 (アスファルト)	コンクリート	インターロッキング
施工路面適合性	○ 最適	× 施工不可	○ 最適 注1	△ 適合 注2

※その他施工面に関しては弊社までお問い合わせください。

注1: コンクリートの仕上げの種類により、施工方法に注意が必要な場合があります。

注2: 目地をまたぐ場合はなるべく目地埋めすることをお勧めします。

### ■供用区間開通時の使用例

① 施工前

② 施工後

③ 剥離

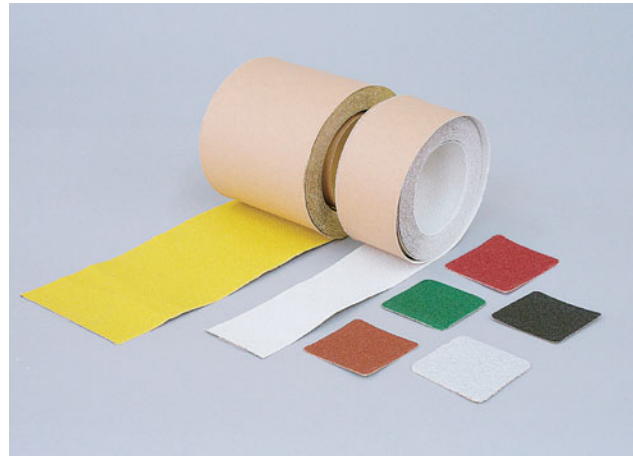
サポートライン黒を使えば、中央線・側線・矢印全部引き終わっても、矢印の先を隠すことが可能です。そのため供用区間開通時に、矢印だけを引けにいく手間が省けます。また少ない人員で設置と撤去が可能のため、コスト面にもメリットがあります。

屋外路面シート施工例  
クイックシート  
バルシート  
グランシヤルシート  
その他屋外路面シート  
交通安全工事関連用品  
路面標示デザインの考え方  
クイックシートデザイン例  
屋外路面シート納入実績  
製品の注意事項  
ご注文・お見積り方法

# ノンスリップシート

## 滑りやすい場所に設置して安全を確保する滑り止めシート

「傾斜通路」「階段」などの滑りやすい場所に設置することで様々な人に対する安全確保を目的とした滑り止めシートです。



**POINT 1** | 施工が簡単

**POINT 2** | 養生時間が短い

**POINT 3** | 様々な屋外路面に対応

**POINT 4** | 開放が早い

▶製品をご購入・ご使用前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

### ■ 性能表

シートタイプ	貼付タイプ																					
通行対応	自転車	歩行者																				
ロールサイズ	W50mm×5m巻 / W100mm×5m巻																					
カットサイズ	<ul style="list-style-type: none"> <li>● W50×H50mm(最小ロット:450枚～)</li> <li>● W70×H70mm(最小ロット:250枚～)</li> <li>● W80×H80mm(最小ロット:250枚～)</li> <li>● W100×H100mm(最小ロット:150枚～)</li> <li>● W30×H150mm(最小ロット:400枚～)</li> <li>● W30×H250mm(最小ロット:250枚～)</li> </ul> <p>※その他のサイズはお問い合わせください。 ※最小ロット枚数があります。 ※標準納期:3～4週間程度</p>																					
カラー	<p>□ 透明 □ ホワイト ■ グレー ■ ブラック</p> <p>■ グリーン ■ イエロー ■ レッド ■ エンジ</p>																					
施工方法	シートの裏の剥離紙(裏紙)を剥がして設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から圧着します。																					
適応設置面	アスファルト / コンクリート 注1 / タイル ※																					
構成																						
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">項目</th> <th>透明</th> <th>その他カラー</th> <th rowspan="2">測定方法</th> </tr> <tr> <th>測定値</th> <th>測定値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>重量</td> <td>367g/m<sup>2</sup></td> <td>1139g/m<sup>2</sup></td> <td rowspan="4">社内 試験方法</td> </tr> <tr> <td>厚み</td> <td>0.395mm</td> <td>0.78mm</td> </tr> <tr> <td>抗張力</td> <td>383N/25mm</td> <td>180N/25mm</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>32N/25mm</td> <td>20N/25mm</td> </tr> </tbody> </table>			項目	透明	その他カラー	測定方法	測定値	測定値	重量	367g/m <sup>2</sup>	1139g/m <sup>2</sup>	社内 試験方法	厚み	0.395mm	0.78mm	抗張力	383N/25mm	180N/25mm	粘着力	32N/25mm	20N/25mm
項目	透明	その他カラー	測定方法																			
	測定値	測定値																				
重量	367g/m <sup>2</sup>	1139g/m <sup>2</sup>	社内 試験方法																			
厚み	0.395mm	0.78mm																				
抗張力	383N/25mm	180N/25mm																				
粘着力	32N/25mm	20N/25mm																				

注1: コンクリートの仕上げの種類により、施工方法に注意が必要な場合があります。  
※その他施工面に関しては弊社までお問い合わせください。

# イージーライン

## 舗装直後に一時的に設置する仮ラインテープ

舗装直後のラインがすぐに引けない場合に一時的なライン標示を目的とした仮ラインテープです。

バーナーであぶることで簡単に撤去(消去)が可能です。**※新設舗装のみ、ご使用ください。**



- POINT 1** | バーナーであぶるだけでラインが消せる
- POINT 2** | 施工・撤去(消去)時にゴミがでない
- POINT 3** | 施工から撤去(消去)まで簡単で作業時間が短い
- POINT 4** | 設置期間は1日~3日間を目安

### ■ 性能表

シートタイプ	貼付タイプ								
通行対応	自動車 直進通行のみ                  自転車                  歩行者								
サイズ	W50mm×30m巻								
カラー	<input type="checkbox"/> 白								
施工方法	シートを設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から圧着します。								
設置期間	1日~3日程度(通行量により異なります。保証値ではありません。)								
カラー	アスファルト <b>※新設舗装のみ</b>								
構成	高発泡プラスチックシート 粘着剤								
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>1.1mm</td> <td rowspan="2">社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>1N以上/25mm</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格値	測定方法	厚さ	1.1mm	社内試験方法	粘着力	1N以上/25mm
項目	規格値	測定方法							
厚さ	1.1mm	社内試験方法							
粘着力	1N以上/25mm								

▶製品をご購入・ご使用前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

# 交通安全工事関連用品



- トルメータースーパー
- ウォータス
- ハクトリー
- ラインメイク
- シート専用プライマー

# トルメータースーパー

## 距離測定が簡単にできるウォーキングメジャー

長距離から短距離まで距離測定が正確かつ簡単にできるウォーキングメジャーです。



### POINT 1 | 手元でリセット操作

使いやすいピストル型グリップでブレーキ操作、カウンタリセットが手元で可能です。



### POINT 2 | 長距離測定に最適

大型車輪により安定した長距離測定が可能で、測定途中に直立できるスタンドがついてます。



### POINT 3 | コンパクトに収納

持ち運びや収納に便利な折りたたみ式です。ワンタッチで折りたたむ事ができます。

#### ■ 製品サイズ

##### 【 使用時 】

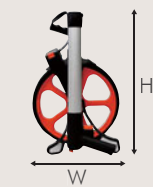
サイズ：H950mm  
W320mm

最小単位：100mm/最大距離：10km  
(9999m99cmまでカウント)

誤差：測定誤差 ±0.5%以内  
測定箇所の路面状況や測定時の歩行状況で計測が異なる場合がございます。

##### 【 収納時 】

重量：2,840g  
サイズ：H550mm  
W320mm



# ウォータス

## 濡れた路面の吸水を素早く行うことができます

降雨・降雪後の濡れている路面の吸水を素早く行い、その後の工事を早く実施できます。



### POINT 1 | 16リットルの水を吸水

16リットルつまり2リットルのペットボトルで8本分の水を吸水できます。



### POINT 2 | 排水が簡単

本体の排水ノズルを下げるだけで、簡単に排水作業ができ、すぐに捨てられます。



### POINT 3 | 持ち運びに便利

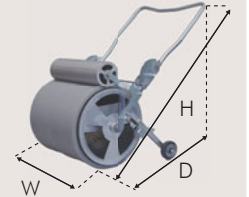
収納時にはW490×H660×D610mmのサイズになります。コンパクトに収納ができ、持ち運びに便利です。

#### ■ 製品サイズ

##### 【 使用時 】

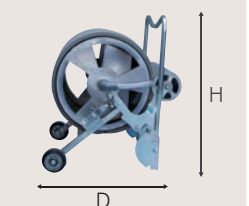
サイズ：H840mm  
W490mm  
D850mm

質量：18.5kg  
吸水容量：16リットル



##### 【 収納時 】

サイズ：H660mm  
D610mm



#### ■ 吸水スポンジ

交換用の吸水スポンジは別売りで購入可能です。



### POINT 4 | 吸水スポンジの交換作業が簡単

吸水スポンジの断面を斜めに加工し、マジックテープを付けました。交換作業がより簡単になりました。



ウォータスを使用している映像です。ぜひご覧ください。

▶ 製品をご購入・ご使用前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

▶ 製品をご購入・ご使用前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

# ハクトリー

## 広範囲の路面上にあるゴミを簡単に掃き取ります

広範囲の路面上にある粉塵やほこり等のゴミを掃き取り清掃し、その後の施工を早く行うことが可能です。



### POINT 1 清掃作業が簡単

作業方法は、本体を押して歩くだけで、粉塵やほこり等のゴミを吸い取って清掃できます。



### POINT 2 ゴミ捨てが簡単

軽量樹脂製バケットに、持ち運びに便利な取っ手がついてゴミ捨ても簡単です。



### POINT 3 コンパクトに収納

取っ手部分を折り畳む事が出来ます。トラックの荷台等にコンパクトに収納できます。

### POINT 4 ブラシ高低差の調整が可能

ブラシの高低差が調整可能で、粉塵やほこり等、種類によりブラシ圧力を変えることができます。

#### ■ 製品サイズ

サイズ : H960mm  
 : W790mm  
 : L 1400mm  
 質量 : 24kg  
 清掃能力 : 1500~2000m/h  
 清掃幅 : 650mm  
 集塵容量 : 40リットル(有効容量25~28リットル)  
 メインブラシ : φ260×460mm  
 サイドブラシ φ340mm



ハクトリーを使用している映像です。ぜひご覧ください。

▶製品をご購入・ご使用前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

# ラインメイク

## 貼りやすく はがしやすい 路面施工用マスキングテープ

区画線工事や路面塗装時に路面にしっかり貼りつき、簡単にはがすことができるマスキング用テープです。



### POINT 1 熱に強い表面コーティング

テープ表面には熱に強い特殊なコーティングが施されています。エッジをきれいに仕上げることができ、溶着ラインの施工に最適です。



### POINT 2 糊残りなくスムーズにはがせる

養生テープを剥がす際に糊が残ったり、テープがやぶれて剥がすのに時間がかかったりすることがよくあります。ラインメイクは糊残りしにくい粘着成分と丈夫なテープで、スムーズに剥がすことができ、施工時間の短縮・施工手間の軽減につながります。

幅	長さ	1ケースの巻数
50mm	50m	60巻
75mm		40巻
100mm		30巻

※ケース単位での販売となります。

▶製品をご購入・ご使用前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。



# シート専用プライマー

## 専用プライマーでシートと路面の接着アップ

当社の屋外路面シート製品と路面の接着強度を強くするため、シート専用プライマーをご用意しています。  
[貼付タイプ]と[溶融タイプ]の2種類がありシートタイプに合わせた使用をお勧めしています。



### [貼付タイプ] シート専用プライマー M-33

※路面環境により塗布量が変わります。

容量	塗布量目安	成分
1リットル缶	アスファルト 約 3.75m <sup>2</sup>	名称：合成ゴム系プライマー 成分：トルエン、シクロヘキサン、アセトン 品質保証：6ヶ月
	コンクリート インターロッキング 約 1.25m <sup>2</sup>	
3リットル缶	アスファルト 約 11.25m <sup>2</sup>	
	コンクリート インターロッキング 約 3.75m <sup>2</sup>	

### [溶融タイプ] シート専用プライマー S-24

※路面環境により塗布量が変わります。

容量	塗布量目安	成分
1リットル缶	アスファルト 約 4.0m <sup>2</sup>	名称：合成樹脂系プライマー 成分：トルエン 品質保証：6ヶ月
	コンクリート インターロッキング 約 2.5m <sup>2</sup>	
3リットル缶	アスファルト 約 12.0m <sup>2</sup>	
	コンクリート インターロッキング 約 7.5m <sup>2</sup>	

### シート専用 スプレープライマー

※路面環境により塗布量が変わります。

容量	塗布量目安	成分
420ミリリットル	アスファルト 約 2.0m <sup>2</sup>	名称：合成ゴム系プライマー 成分：トルエン、シクロヘキサン、アセトン 高圧ガス：DME(ジメチルエーテル) 品質保証 6ヶ月
	コンクリート インターロッキング 約 0.7m <sup>2</sup>	

▶製品をご購入・ご使用する前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

# 路面標示デザインの考え方

※自社の屋外路面シート製品の提案実績、販売実績を参考にしています。

路面標示は、主に対象者へ必要な情報を伝達するという目的で設置されます。その目的を達成するためには路面標示デザインも重要な要素のひとつと言えます。

なぜなら、子どもが対象者なのに難しい漢字を使用したり、車が対象者なのに文字が小さすぎたり、勝手気ままに路面標示をデザインをした場合、対象者に必要な情報が伝達されない可能性がおきます。

的確に情報伝達するために、「対象者・書体・配色」に関する路面標示デザインの考え方の一例をご紹介します。

### 例) 路面標示が機能する状況

路面標示サイズが大きい  
→ 路面標示に気がつく

文字サイズが大きい  
→ 路面標示の文字が読める

### 例) 路面標示が機能しない状況

路面標示サイズが小さい  
→ 路面標示を見落とす

文字サイズが小さい  
→ 路面標示の文字が読めない

情報伝達 ← 路面標示デザインも重要

### 路面標示デザインの構成要素例

路面標示デザインに影響を与える「設置目的・対象者・設置環境・配色・書体・情報量・サイズ・形状」などの基本的なデザインの考え方を知る事で、適切な路面標示デザインが可能となり対象者へ必要な情報が伝達できます。



# 路面標示デザインの考え方【対象者編】

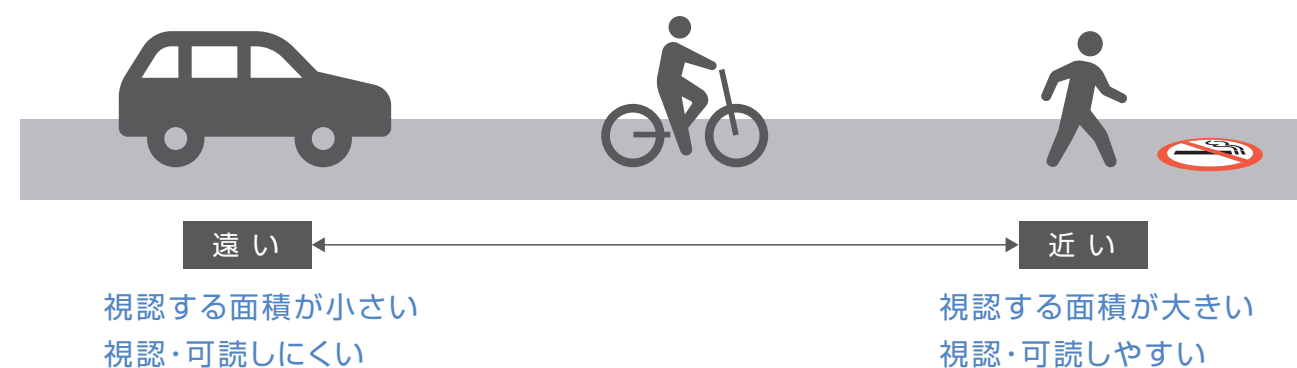
路面標示は、それを見る対象者によって「視認性と可読性」が大きく影響します。なぜなら「人・自転車・自動車」など、対象者によって路面標示を視認・可読する状況が大きく違います。例えば、対象者から路面標示までの距離や対象者の走行スピードの早い遅いなどの状況が考えられます。

また日本人(大人)は基本的に日本語の漢字の意味は理解ができますが、日本人(子ども)や外国人は漢字の意味や日本語が理解できない可能性もあります。そのため表示言語によっても「可読性」は大きく影響します。

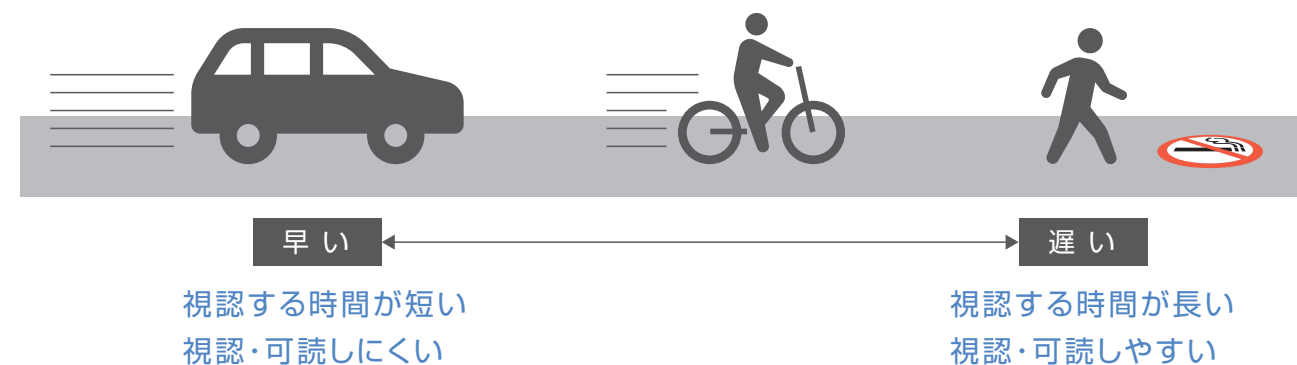
当社が推奨する「人・自転車・自動車」の対象者別による「文字サイズ・文字縦横比率・情報量」、「日本人(大人)・日本人(子ども)・外国人」の対象者別による「表示言語」の路面標示デザインの考え方の1例をご紹介します。

## 対象者から路面標示までの距離、走行スピードが「視認性と可読性」に大きく影響

### 対象者から路面標示までの距離の影響



### 対象者の走行スピードの影響



## 路面標示の大きさ・文字サイズ・縦横比・情報量が「視認性と可読性」に大きく影響

### 推奨 対象者別：文字サイズと文字縦横比と情報量

対象者	設置場所	文字サイズ	文字縦横比率	情報量
自動車	駐車場車室	300mm 以上	1:1	少ない情報量
	駐車場通路	500mm 以上	2:1 以上	
バイク	道路	800mm 以上	3:1 以上	
自転車	駐輪場	100mm 以上	1:1 以上	少ない情報量
	道路	300mm 以上	2:1 以上	
人		50mm 以上	1:1	情報量が 多くても可

## 路面標示の表示言語が「可読性」に大きく影響

### 推奨 対象者別：表示言語

日本人(大人)	日本人(子ども)	外国人
漢字・ひらがな カタカナ・数字・英語	対象年齢を考慮 簡単な漢字・ひらがな カタカナ・数字	対象国を考慮 英語・中国語 韓国語 など
止まれ 	とまれ 	STOP 

# 路面標示デザインの考え方【書体編】

路面標示の「可読性」に大きな影響のある要素の一つとして「書体」があります。「書体」とは、共通の表情(デザイン)をもつ文字の集まりのことで「明朝体」「ゴシック体」のように大きく分類することができます。路面標示デザインを考える際に、「可読性」に優れた最適な「書体」の選び方、「書体のウエイト(太さ)」の選び方の1例をご紹介します。

## 日本語書体の種類とは

ゴシック体	「書体例」 MSゴシック ヒラギノ角ゴ	ゴシック体は、横線と縦線の太さがほぼ同じで、三角形の山(ウロコ)がほとんどない書体。
明朝体	「書体例」 MS明朝 ヒラギノ明朝	明朝体は、横線に対して縦線が太く、横線の右端、曲り角の右肩に三角形の山(ウロコ)がある書体。
筆書体	「書体例」 HGP行書体 教科書ICA	筆書体は、筆で書いた文字を再現したような書体で、行書体や教科書体、隷書体などが含まれる。
その他	「書体例」 ARマツキ体 HG創英角ポツ体	その他書体として手書き風の書体やデザイン書体、ポップ体、ロゴ体などが含まれる。

## 路面標示の書体が「可読性」に大きく影響

### 推奨 日本語の書体の選び方

シンプルな書体で可読性が高いゴシック体を推奨。

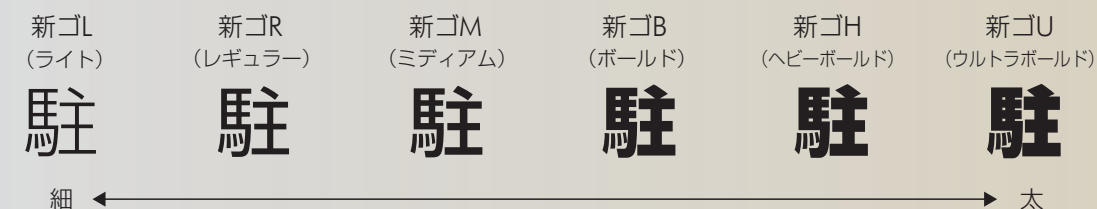
情報伝達を主な目的とする路面標示は、読みやすさや誤読のしづらさを重視します。



## 書体のウエイト(太さ)とは

書体の太さを表す呼称として、よく使われるのは「ウエイト」です。書体の太さは、デザインによってまちまちですが、書体開発・販売元では独自の基準を設けて分類しています。表現例として「W1・W2・W3」、「Light・Regular・Bold」などがあります。

### モリサワ 新ゴ書体のウエイト(太さ)例



## 路面標示の書体ウエイト(太さ)が「可読性」に大きく影響

### 推奨 書体のウエイト(太さ)の選び方

可読性と耐久性を考慮して書体ウエイト(太さ)を選択。



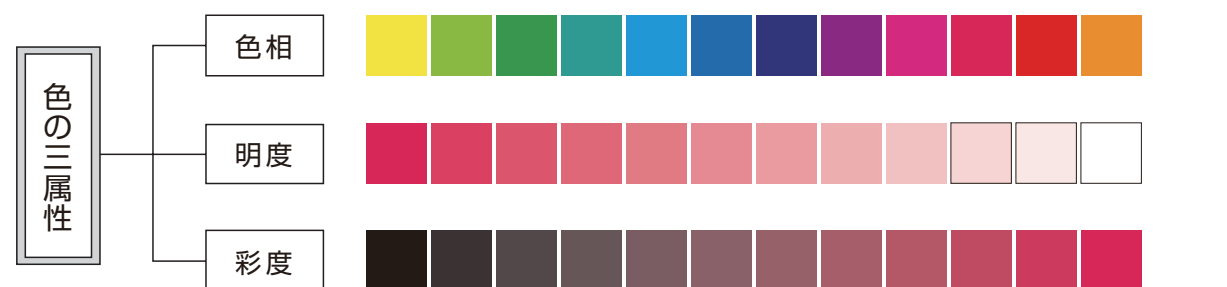
# 路面標示デザインの考え方【配色編】

路面標示の配色は「視認性・可読性」に大きな影響をあたえます。「路面標示が設置路面に同化して見えない」「路面標示の文字が読めない」「路面標示が目立ちすぎて周辺環境に調和していない」そのような状況では路面標示が効果的に機能しているとは言えません。

路面標示が効果的に機能する要因として「視認性・可読性」は特に重要ですが、「形状・配色のキレイさや周辺環境との整合性」なども大切です。設置目的にもよりますが、これら両方を満たす路面標示の最適な「配色」の考え方の1例をご紹介します。

## 色の三属性とは

色相・明度・彩度を合わせて『色の三属性』と呼び、この3つの属性を正しく理解することが配色を極める第一歩となります。色の三属性を理解することで、色を使ったコミュニケーションを円滑に図ることが出来ます。



### 色相(しきそう)

色相 = 色味・色合い  
赤・黄・緑・青・紫などのこと

配色を考える際に参考とする



### 明度(めいど)

明度 = 色の明るさ



高 ← 明度 → 低

明度が高い = 明るい  
明度が低い = 暗い

### 彩度(さいど)

彩度 = 色の鮮やかさ



高 ← 彩度 → 低

彩度が高い = 鮮やか  
彩度が低い = くすんだ

## 配色とは

配色とは、前述の『色の三属性』で説明した『色相・明度・彩度』を考えながら2色以上の色を組み合わせることで、基本的な配色のセオリーを理解することで、「視認性・可読性」を満たした最適な配色が可能です。

### 2色以上の色を組み合わせること



## 路面標示の配色が「視認性・可読性」に影響

### 推奨 色相差と明度差の考え方

『隣り合う色同士』の明度差を大きくする。

色相差(色味)が大きい  
色の明度差(明暗度合い)が大きい

○ 見やすい  
読みやすい

色相差(色味)が小さい  
色の明度差(明暗度合い)が小さい

× 見えにくい  
読みにくい

### 推奨 同系色と反対色の考え方

『色味と色数』のバランスを良くする。

同系色の配色(色相環の距離が近い色)  
色数を制限

○ 統一感のある

反対色の配色(色相環の距離が遠い色)  
色数が多い

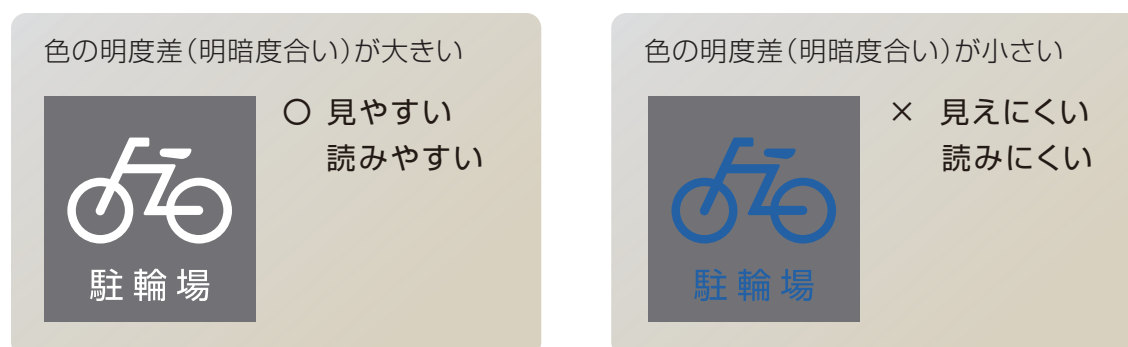
× アンバランス

## 路面標示デザインの考え方【配色編】

### 路面標示と設置路面の配色による「視認性・可読性」の影響

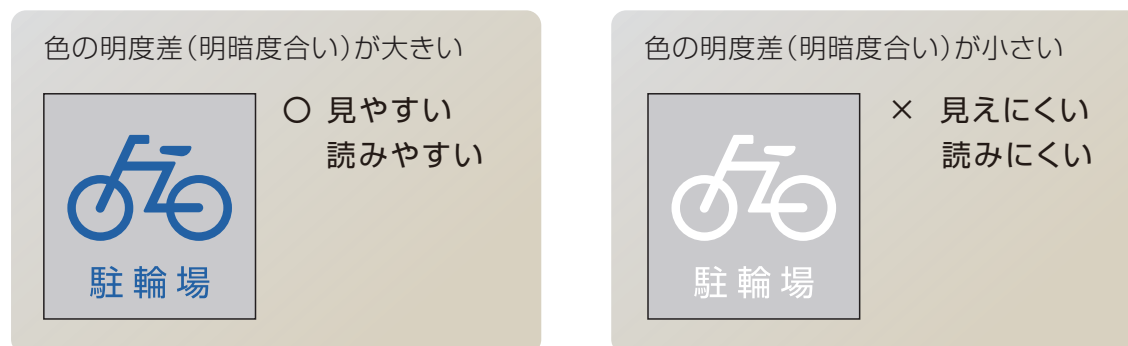
#### 推奨 設置路面がアスファルト舗装の場合

路面標示と設置路面の『接触している色』の明度差を大きくする。



#### 推奨 設置路面がコンクリート舗装の場合

路面標示と設置路面の『接触している色』の明度差を大きくする。



# 屋外路面シート納入実績

令和元年～5年

掲載されている納入実績は一部です。他の納入実績を知りたい場合はお問い合わせください。

納入年	都道府県	発注者様	製品名	内容
令和元年	北海道	民間施設	クイックシート	デザイン：【優先駐車区画】
	北海道	釧路町	バルシート	デザイン：【スタート地点】
	北海道	開発局	クイックシート	デザイン：【優先駐車区画】
令和2年	北海道	網走市	クイックシート	デザイン：【大曲駐輪場0km】
	北海道	小樽市	クイックシート	デザイン：【自転車 + 矢印】
	北海道	旭川市	クイックシート	デザイン：【歩行者優先】
令和3年	北海道	開発局	クイックシート	デザイン：【方向距離表示】
	北海道	民間施設	クイックシート	デザイン：【優先駐車区画】
	北海道	札幌市	クイックシート	マーク：【自転車】他
令和4年	北海道	北見市	クイックシート	マーク：【自転車】他
令和5年	北海道	石狩市	クイックシート	デザイン：【方向距離表示】
令和元年	青森	青森県	クイックシート	文字：【豊洲・下長】他
令和3年	青森	民間施設	クイックシート	デザイン：【高齢者クローバー】
	青森	民間施設	クイックシート	デザイン：【優先駐車区画】
	青森	青森署	バルシート	デザイン：【自転車原付放置禁止】
令和4年	青森	弘前市	クイックシート	文字組込：【ゾーン30プラス】
	青森	国土交通省	クイックシート	文字：【一方通行】
	青森	国土交通省	クイックシート	文字：【右折キケン】
令和2年	岩手	矢巾町	クイックシート	デザイン：【↑水深100cm】他
	岩手	盛岡市	バルシート	デザイン：【SOSシグナル】
	岩手	盛岡市	クイックシート	デザイン：【自転車はおりて】
	岩手	民間施設	クイックシート	デザイン：【優先駐車区画】
令和2年	秋田	秋田県	クイックシート	マーク：【アロー】
	秋田	NEXCO	クイックシート	デザイン：【おもいやり駐車】他
令和5年	宮城	宮城県	クイックシート	デザイン：【震災復興伝承みやぎルート】
	宮城	民間施設	クイックシート	デザイン：【優先駐車区画】
	宮城	丸森町	クイックシート	デザイン：【おもいやりスペース】
令和元年	山形	南陽市	クイックシート	デザイン：【思いやり駐車スペース】
令和2年	山形	村山市	クイックシート	デザイン：【自転車】
令和3年	山形	民間施設	クイックシート	デザイン：【マタニティ】他
令和3年	福島	白河市	クイックシート	デザイン：【通学路】
	福島	南相馬市	クイックシート	デザイン：【左側通行】他
令和4年	福島	福島市	クイックシート	デザイン：【スピードおとせ】
令和5年	福島	いわき市	クイックシート	デザイン：【歩行者注意】
令和元年	茨城	水戸市	クイックシート	マーク：【自転車】
	茨城	常盤大宮市	グランシャルシート	広告：【いきいき茨城ゆめ国体2019】
	茨城	守谷市	グランシャルシート	広告：【いきいき茨城ゆめ国体2019】
令和3年	茨城	潮来市	クイックシート	デザイン：【スクールゾーン】
	茨城	境町	クイックシート	デザイン：【方向距離レストラン茶蔵】
令和4年	茨城	つくばみらい市	クイックシート	デザイン：【通学路】
	茨城	水戸市	クイックシート	マーク：【横断歩道】 / 文字：【優先】
	茨城	牛久市	クイックシート	マーク：【歩行者注意】他
令和5年	茨城	境町	クイックシート	デザイン：【自動運転ルート】
令和5年	茨城	土浦市	クイックシート	デザイン：【この先行き止まり】
令和元年	栃木	宇都宮市	クイックシート	マーク：【アロー】
令和2年	栃木	宇都宮市	クイックシート	デザイン：【スケートボード禁止】
令和3年	栃木	宇都宮市	バルシート	デザイン：【降車口】
令和4年	栃木	民間施設	クイックシート	デザイン：【指差呼称】
	栃木	栃木県	クイックシート	デザイン：【自転車直進】

納入年	都道府県	発注者様	製品名	内容
令和4年	栃木	民間施設	クイックシート	デザイン：【指差呼称】
	栃木	栃木県	クイックシート	デザイン：【自転車直進】
令和5年	栃木	宇都宮市	クイックシート	デザイン：【自転車】
	栃木	民間施設	クイックシート	デザイン：【優先駐車区画】
令和元年	群馬	富岡市	クイックシート	デザイン：【富岡製糸場直進】
令和4年	群馬	群馬県	クイックシート	マーク：【枠+自転車】
	群馬	NEXCO	クイックシート	デザイン：【はいるな自転車】
	群馬	民間施設	クイックシート	デザイン：【優先駐車区画】
令和元年	埼玉	民間施設	クイックシート	デザイン：【優先駐車区画】
	埼玉	埼玉県	クイックシート	デザイン：【歩行者】他
	埼玉	さいたま市	クイックシート	マーク：【自転車 + 矢印】他
令和2年	埼玉	埼玉県	クイックシート	デザイン：【歩行者】
	埼玉	さいたま市	クイックシート	デザイン：【ストップマーク自転車】
	埼玉	さいたま市	クイックシート	マーク：【自転車】
	埼玉	戸田市	クイックシート	マーク：【自転車 + 矢印】他
	埼玉	行田市	クイックシート	デザイン：【自転車】
	埼玉	日高市	クイックシート	マーク：【自転車 + 矢印】他
令和3年	埼玉	埼玉県	クイックシート	デザイン：【↑水深50cm】
	埼玉	さいたま市	クイックシート	デザイン：【自動車注意】他
	埼玉	ふじみ野市	クイックシート	マーク：【自転車 + 矢印】他
	埼玉	久喜市	クイックシート	デザイン：【路上喫煙禁止区域】
	埼玉	埼玉県	クイックシート	デザイン：【↑水深50cm】他
	埼玉	深谷市	クイックシート	デザイン：【マタニティ】
	埼玉	川越市	グランシャルシート	デザイン：【川越市長選】
	埼玉	川越市	クイックシート	文字組込：【飛び出し注意】
	埼玉	埼玉県	クイックシート	デザイン：【自転車】
	埼玉	埼玉県	クイックシート	デザイン：【自転車とまれ】
	埼玉	さいたま市	クイックシート	デザイン：【自動車注意】
	埼玉	富士見市	クイックシート	デザイン：【歩行者優先】
令和4年	埼玉	ふじみ野市	クイックシート	デザイン：【自動車注意】
令和元年	千葉	八千代市	クイックシート	デザイン：【バス注意】
	千葉	千葉市	バルシート	デザイン：【右方車両注意】
	千葉	千葉市	クイックシート	デザイン：【自転車放置禁止】
	千葉	浦安市	クイックシート	デザイン：【歩行者】
令和2年	千葉	船橋市	クイックシート	デザイン：【園児注意】
	千葉	千葉市	クイックシート	デザイン：【視覚障害者に…】
	千葉	千葉県警察本部	バルシート	デザイン：【防犯カメラ設置地域】
	千葉	成田市	クイックシート	デザイン：【横断危険】
	千葉	松戸市	バルシート	デザイン：【↑エレベーター↑】
	千葉	習志野市	クイックシート	デザイン：【歩行者注意】
	千葉	市川市	バルシート	デザイン：【自転車放置禁止区域】
	千葉	市原市	バルシート	デザイン：【喫煙禁止】
令和3年	千葉	船橋市	クイックシート	デザイン：【みぎをみよう】【ひだりをみよう】
	千葉	千葉市	クイックシート	デザイン：【交差点注意】
	千葉	習志野市	バルシート	デザイン：【公園をきれいにハトに】
	千葉	鎌ヶ谷市	クイックシート	デザイン：【通学路注意】
	千葉	船橋市	バルシート	デザイン：【路上喫煙・ポイ捨て禁止】
	千葉	千葉市	クイックシート	デザイン：【交差点注意】
	千葉	我孫子市	クイックシート	デザイン：【利用時間】

屋外路面シート施工例

クイックシート

バルシート

グランシャルシート

その他屋外路面シート

交通安全工事関連用品

路面標示デザインの考え方

クイックシートデザイン例

屋外路面シート納入実績

製品の注意事項

ご注文・お見積り方法

掲載されている納入実績は一部です。他の納入実績を知りたい場合はお問い合わせください。

納入年	都道府県	発注者様	製品名	内容
令和3年	千葉	酒々井町	クイックシート	デザイン:【 保育園あり 】
	千葉	四街道市	クイックシート	デザイン:【 この先大型車… 】
令和4年	千葉	佐倉市	バルシート	デザイン:【 国立歴史民族博物館 】
	千葉	横芝光町	クイックシート	デザイン:【 通学路 学童注意 】
	千葉	市川市	クイックシート	デザイン:【 しんごうまちスペース 】
	千葉	浦安市	クイックシート	デザイン:【 高さ制限3.5M 】
	千葉	千葉市	クイックシート	デザイン:【 タクシー乗り場 】
	千葉	市川市	バルシート	デザイン:【 店舗利用 】他
令和元年	東京	民間施設	クイックシート	デザイン:【 営業所受付 】
	東京	府中市	クイックシート	文字組込:【 歩行者優先 】
	東京	府中市	クイックシート	デザイン:【 ↑自転車、歩行者 】
令和2年	東京	府中市	クイックシート	デザイン:【 危ない歩行者優先 】
	東京	東京都	バルシート	デザイン:【 公園を利用する際のお願い 】
	東京	杉並区	クイックシート	デザイン:【 足形、自転車 】
令和3年	東京	府中市	クイックシート	デザイン:【 ↑自転車、歩行者 】
	東京	品川区	クイックシート	デザイン:【 身障者 】
	東京	大田区	クイックシート	文字組込:【 ゆっくり走ろう 】
令和4年	東京	港区	クイックシート	デザイン:【 自動車注意 】
	東京	府中市	クイックシート	デザイン:【 危ない歩行者 】
	東京	小平市	クイックシート	デザイン:【 あぶない注意 】
	東京	世田谷区	クイックシート	文字組込:【 自転車は降りて通行しましょう 】
	東京	民間施設	クイックシート	デザイン:【 車高制限 】
	東京	大田区	クイックシート	デザイン:【 自転車は降りて通行しましょう 】
令和5年	東京	江東区	クイックシート	デザイン:【 あぶない 】
	東京	港区	バルシート	デザイン:【 自転車は原則車道です 】
	東京	小平市	クイックシート	デザイン:【 通学路児童注意 】
令和元年	神奈川	NEXCO	クイックシート	デザイン:【 はいるな人 】
令和2年	神奈川	小田原市	クイックシート	デザイン:【 冠水表示 】
	神奈川	横浜市	クイックシート	デザイン:【 自転車 + 矢印 】
令和3年	神奈川	民間施設	クイックシート	デザイン:【 アイドリングストップ 】
	神奈川	藤沢市	クイックシート	マーク:【 自転車 】 / 文字:【 左側通行 】
	神奈川	NEXCO	クイックシート	文字組込:【 高速EXP 】
令和4年	神奈川	藤沢市	クイックシート	デザイン:【 冠水表示 】
令和5年	神奈川	海老名市	クイックシート	デザイン:【 海老名市案内標示 】
	神奈川	厚木市	クイックシート	デザイン:【 自転車進入禁止 】他
	神奈川	川崎市	クイックシート	デザイン:【 かわさき多摩川… 】他
令和元年	新潟	新潟市	バルシート	デザイン:【 路上喫煙禁止 】
	新潟	佐渡警察署	クイックシート	文字:【 タクシー 】他
令和2年	新潟	新潟県	クイックシート	マーク:【 ランナー 】
	新潟	NEXCO	クイックシート	デザイン:【 はいるな人 】
令和3年	新潟	新潟市	クイックシート	デザイン:【 ぐるりん 】
	新潟	新潟市	クイックシート	デザイン:【 ↑水深〇〇cm 】他
令和4年	新潟	NEXCO	クイックシート	デザイン:【 はいるな人 】【 はいるな自転車 】
	新潟	糸魚川市	クイックシート	文字:【 糸魚川駅 】他
令和5年	新潟	新潟県警察本部	クイックシート	文字組込:【 ゾーン30プラス 】
	新潟	新潟市	クイックシート	マーク:【 ストップマーク 足型 】
	新潟	民間施設	クイックシート	デザイン:【 優先駐車区画 】
令和元年	富山	富山市	クイックシート	デザイン:【 富山県ゆずりあいパーキング 】
	富山	富山県	クイックシート	デザイン:【 自転車(ラウンドアバウト) 】

納入年	都道府県	発注者様	製品名	内容
令和2年	富山	富山市	クイックシート	デザイン:【 自転車 】
令和3年	富山	魚津市	クイックシート	デザイン:【 富山湾岸サイクリング 】
令和4年	富山	富山県	クイックシート	デザイン:【 TOYAMA BAY COURSE 】他
	富山	富山市	クイックシート	デザイン:【 自転車 】
令和5年	富山	富山市	クイックシート	マーク:【 停止線+減速 】他
	富山	富山県	クイックシート	デザイン:【 TOYAMA BAY COURSE 】他
令和元年	石川	NEXCO	クイックシート	デザイン:【 臨時駐車スペース 】
令和2年	石川	民間施設	クイックシート	デザイン:【 EV QUICK 】
	石川	石川県	クイックシート	マーク:【 自転車 】
令和3年	石川	石川県	クイックシート	デザイン:【 石川県 方向標示 】
	石川	金沢市	クイックシート	マーク:【 自転車 】
令和4年	石川	石川県	クイックシート	文字:【 出口 】他
	石川	七尾市	クイックシート	文字:【 止まれ 】他
令和5年	石川	野々市市	バルシート	デザイン:【 ボールかべあて禁止 】
	石川	金沢市	クイックシート	マーク:【 自転車 】
	石川	石川県	クイックシート	デザイン:【 いしかわ里海めぐりルート 】
令和元年	福井	福井県	クイックシート	マーク:【 四角形 】
令和2年	福井	敦賀市	クイックシート	デザイン:【 ユダヤ難民上陸地点 】他
	福井	NEXCO	クイックシート	デザイン:【 ここから高速道路 】
令和3年	福井	NEXCO	クイックシート	文字:【 高速EXP 】
	福井	永平寺町	クイックシート	文字:【 電車注意 】
令和4年	福井	福井県	クイックシート	デザイン:【 福井県方向標示 】
	福井	国土交通省	クイックシート	デザイン:【 あぶない 】
令和5年	福井	敦賀市	クイックシート	デザイン:【 ハートフルパーキング福井 】他
	福井	あわら市	クイックシート	マーク:【 自転車 】他
令和元年	山梨	山梨県	バルシート	デザイン:【 スポーツの森 】
	山梨	国土交通省	クイックシート	デザイン:【 くるまに注意 】他
令和2年	山梨	甲斐市	クイックシート	文字組込:【 ゆずりあい 】
	山梨	韮崎市	クイックシート	デザイン:【 男の子 】他
令和3年	山梨	国土交通省	クイックシート	マーク:【 自転車 + 矢印 】
	山梨	山梨県	クイックシート	デザイン:【 通学路 】
令和4年	山梨	民間施設	クイックシート	デザイン:【 思いやり駐車区画 】
令和5年	山梨	山梨県	クイックシート	マーク:【 自転車 + 矢印 】
	山梨	山梨県	クイックシート	デザイン:【 思いやり山梨県 】
令和元年	長野	民間施設	クイックシート	デザイン:【 信州パーキングパーミット 】
	長野	千曲市	クイックシート	デザイン:【 カ石コース 】
令和2年	長野	長野県	クイックシート	デザイン:【 とまれ足型 】
	長野	NEXCO	クイックシート	デザイン:【 はいるな人 】【 はいるな自転車 】
令和3年	長野	民間施設	クイックシート	デザイン:【 進入禁止 】
	長野	長野市	クイックシート	マーク:【 自転車 】他
令和4年	長野	諏訪市	クイックシート	マーク:【 自転車 】他
	長野	千曲市	クイックシート	マーク:【 自転車 】他
令和5年	長野	塩尻市	クイックシート	デザイン:【 ぐるっとふらっと 】他
	長野	松本市	クイックシート	マーク:【 自転車 】他
令和元年	岐阜	民間施設	クイックシート	デザイン:【 マタニティ 】【 ケガ人 】
	岐阜	民間施設	クイックシート	デザイン:【 バイク 】
令和2年	岐阜	岐阜県	クイックシート	デザイン:【 おもいやり駐車場 岐阜県 】
	岐阜	岐阜市	クイックシート	文字:【 この先止まれ 】他
令和3年	岐阜	民間施設	クイックシート	デザイン:【 優先駐車区画 】

屋外路面シート施工例

クイックシート

バルシート

グランシヤルシート

その他屋外路面シート

交通安全工事関連用品

路面標示デザインの考え方

クイックシートデザイン例

屋外路面シート納入実績

製品の注意事項

ご注文・お見積り方法



掲載されている納入実績は一部です。他の納入実績を知りたい場合はお問い合わせください。

納入年	都道府県	発注者様	製品名	内容
令和4年	岐阜	岐阜県	クイックシート	文字組込：【ゾーン30プラス】
令和5年	岐阜	各務原市	クイックシート	マーク：【飛行機】
	岐阜	民間施設	クイックシート	デザイン：【EV QUICK】
令和元年	静岡	浜松市	クイックシート	デザイン：【みらいへら】
令和2年	静岡	浜松市	クイックシート	デザイン：【浜名湖サイクリングロード】他
	静岡	静岡県	クイックシート	デザイン：【太平洋岸自転車道】他
	静岡	伊東市	クイックシート	デザイン：【津波避難方向】
令和3年	静岡	藤枝市	クイックシート	デザイン：【キッズゾーン】
	静岡	静岡市	クイックシート	デザイン：【キッズゾーン】
令和4年	静岡	静岡県	クイックシート	マーク：【自転車 + 矢印】
	静岡	浜松市	クイックシート	デザイン：【通学路】【歩行者注意】
令和5年	静岡	富士宮市	クイックシート	デザイン：【ゆずりあい・富士宮市】
	静岡	静岡県	クイックシート	文字組込：【ゾーン30プラス】
	静岡	NEXCO	クイックシート	デザイン：【P60分 大型】
令和元年	愛知	田原市	クイックシート	デザイン：【田原めっくんはうす】
令和2年	愛知	名古屋市	クイックシート	デザイン：【歩行者優先】
	愛知	民間施設	クイックシート	デザイン：【優先駐車専用Only】
令和3年	愛知	幸田町	クイックシート	マーク：【自転車】
	愛知	一宮市	クイックシート	デザイン：【バス停注意】
	愛知	安城市	クイックシート	デザイン：【パンダ スタート】
	愛知	みよし市	クイックシート	文字：【自転車専用】
	愛知	愛知県	クイックシート	マーク：【自転車 + 矢印】
令和4年	愛知	民間施設	クイックシート	デザイン：【優先駐車区画】
	愛知	豊田市	クイックシート	デザイン：【歩行者注意】
令和5年	愛知	あま市	クイックシート	デザイン：【通学路】
	愛知	大府市	クイックシート	文字組込：【ゾーン30プラス】
令和2年	三重	津市	クイックシート	文字組込：【対向車注意】
	三重	三重県	クイックシート	デザイン：【太平洋岸自転車道】
令和3年	三重	四日市市	クイックシート	デザイン：【チェックパターン こにゅうどうくん】
	三重	国土交通省	クイックシート	デザイン：【自転車】【歩行者】
令和4年	三重	桑名市	クイックシート	文字組込：【ゾーン30プラス】
	三重	伊勢市	クイックシート	デザイン：【スタート・ゴール】他
	三重	紀宝町	クイックシート	デザイン：【大烏帽子山】
令和5年	三重	三重県	クイックシート	デザイン：【三重県おもいやり】
令和元年	滋賀	栗東市	クイックシート	デザイン：【滋賀県思いやり区画】
令和2年	滋賀	滋賀県	クイックシート	デザイン：【BIWAICHI】
	滋賀	滋賀県	クイックシート	デザイン：【思いやり区画】
令和3年	滋賀	守山市	クイックシート	デザイン：【路上喫煙禁止】
令和4年	滋賀	滋賀県	クイックシート	文字組込：【狭い!ゆっくり】
	滋賀	長浜市	バルシート	デザイン：【路上喫煙禁止】
令和5年	滋賀	滋賀県	バルシート	マーク：【自転車】他
令和元年	京都	民間施設	クイックシート	デザイン：【EV200V】
令和2年	京都	京田辺市	クイックシート	デザイン：【水辺の散策路】
令和3年	京都	京都府	クイックシート	デザイン：【京奈和自転車道】
	京都	京都府	クイックシート	デザイン：【距離標示】
	京都	京都市	クイックシート	デザイン：【茶いくるライン】
令和4年	京都	京都市	クイックシート	マーク：【自転車】他
	京都	城陽市	クイックシート	デザイン：【自転車放置禁止】
令和5年	京都	京都市	クイックシート	デザイン：【指差呼称】

納入年	都道府県	発注者様	製品名	内容
令和5年	京都	京都市	クイックシート	デザイン：【方向 丹波サイクルルート】
令和元年	大阪	大阪府	クイックシート	マーク：【自転車】 / 文字組込【バス停】【ちゅうい】
	大阪	吹田市	クイックシート	デザイン：【自転車放置禁止】
令和2年	大阪	民間施設	クイックシート	デザイン：【構内制限速度10】
	大阪	民間施設	クイックシート	デザイン：【思いやりスペース】
	大阪	寝屋川市	バルシート	デザイン：【路上喫煙禁止】
	大阪	堺市	クイックシート	マーク：【自転車】
	大阪	堺市	クイックシート	デザイン：【スケートボード禁止】
	大阪	茨木市	クイックシート	マーク：【自転車】
令和3年	大阪	国土交通省	クイックシート	デザイン：【駐輪禁止】
令和4年	大阪	大阪府	クイックシート	マーク：【自転車】、文字組込【バス停】【ちゅうい】
令和5年	大阪	大阪府	クイックシート	デザイン：【スクールゾーン】
令和元年	兵庫	西宮市	クイックシート	デザイン：【歩行者優先】【自転車徐行】
令和2年	兵庫	兵庫県警察本部	クイックシート	マーク：【自転車】
令和3年	兵庫	尼崎市	クイックシート	マーク：【自転車】
	兵庫	神戸市	バルシート	デザイン：【ハーバーウォーク】
令和4年	兵庫	尼崎市	クイックシート	デザイン：【自転車放置禁止】
	兵庫	兵庫県	クイックシート	デザイン：【歩いて通行】
令和5年	兵庫	兵庫県	クイックシート	デザイン：【自転車徐行】
令和2年	奈良	民間施設	クイックシート	デザイン：【EV QUICK】
	奈良	大和高田市	クイックシート	デザイン：【キッズゾーン】
令和3年	奈良	天理市	クイックシート	デザイン：【自転車放置禁止】
令和4年	奈良	民間施設	クイックシート	デザイン：【優先駐車区画】
	奈良	大和高田市	クイックシート	デザイン：【みくちゃん】
令和5年	奈良	奈良県	クイックシート	マーク：【歩行者】
	奈良	奈良県	クイックシート	デザイン：【優先駐車区画】
令和元年	和歌山	和歌山県	クイックシート	デザイン：【自転車】【歩行者】
	和歌山	和歌山県	クイックシート	デザイン：【太平洋岸自転車道】他
令和2年	和歌山	和歌山市	クイックシート	マーク：【四角形】
令和3年	和歌山	和歌山市	クイックシート	デザイン：【自転車】【歩行者】
	和歌山	和歌山市	クイックシート	標識マーク：【最高速度10km】
令和4年	和歌山	和歌山県	クイックシート	デザイン：【太平洋岸自転車道】
令和5年	和歌山	和歌山市	バルシート	デザイン：【ポイ捨て防止重点区域】
令和元年	鳥取	北栄町	バルシート	デザイン：【コナン通り】
令和2年	鳥取	鳥取県	クイックシート	デザイン：【冠水標示】
令和5年	鳥取	鳥取県	クイックシート	デザイン：【中海周遊サイクリング】
	鳥取	鳥取県	クイックシート	デザイン：【子育て応援駐車場】
令和元年	島根	国土交通省	クイックシート	マーク：【自転車 + 矢印】
令和2年	島根	出雲市	クイックシート	デザイン：【神戸川ジョギングコース】
令和3年	島根	隠岐郡西ノ島町	クイックシート	標識マーク：【進入禁止】
令和4年	島根	島根県	クイックシート	デザイン：【通学路】
令和5年	島根	島根県	クイックシート	デザイン：【中国山地コース】
	島根	島根県	クイックシート	デザイン：【歩行者】他
令和元年	岡山	津山市	クイックシート	デザイン：【横断歩道】
	岡山	国土交通省	クイックシート	標識マーク：【国道53号】
令和2年	岡山	新見市	バルシート	デザイン：【新見美術館】
令和3年	岡山	民間施設	クイックシート	デザイン：【ICカード】
	岡山	津山市	クイックシート	文字組込：【幼稚園あり】
	岡山	岡山市	クイックシート	デザイン：【注意】

屋外路面シート施工例

クイックシート

バルシート

グランチャルシート

その他屋外路面シート

交通安全工事関連用品

路面標示デザインの方

クイックシートデザイン例

屋外路面シート納入実績

製品の注意事項

ご注文・お見積り方法

掲載されている納入実績は一部です。他の納入実績を知りたい場合はお問い合わせください。

納入年	都道府県	発注者様	製品名	内容
令和4年	岡山	岡山市	クイックシート	デザイン【ボイ捨て・禁煙 岡山市】
令和5年	岡山	岡山市	クイックシート	デザイン【通学路 児童注意】
	岡山	岡山県	クイックシート	文字組込【古代吉備王国】
令和元年	広島	国土交通省	クイックシート	マーク【自転車 + 矢印】
	広島	広島市	バルシート	デザイン【自転車・原付放置規制区域】
令和2年	広島	国土交通省	クイックシート	デザイン【自転車】【歩行者】他
令和3年	広島	国土交通省	クイックシート	デザイン【注意】他
	広島	広島市	クイックシート	デザイン【自転車 + 矢印】
令和4年	広島	広島市	クイックシート	文字組込【横断注意】他
	広島	尾道市	クイックシート	デザイン【距離標示 尾道】他
令和5年	広島	広島市	クイックシート	デザイン【チャイルド・身障者】
	広島	広島市	クイックシート	デザイン【優先駐車区画】
令和元年	広島	民間施設	クイックシート	デザイン【EV QUICK】
	山口	宇部市	クイックシート	デザイン【キッズゾーン】他
令和3年	山口	下関市	クイックシート	マーク【自転車 + 矢印】他
令和5年	山口	山口市	クイックシート	デザイン【優先駐車区画】
令和元年	徳島	民間施設	クイックシート	デザイン【高齢者クローバー】
令和2年	徳島	徳島県	クイックシート	デザイン【優先駐車区画】
令和3年	徳島	徳島市	バルシート	デザイン【徳島ヴォルティス】
令和5年	徳島	徳島市	クイックシート	デザイン【生まれ・右30・左30】
	徳島	徳島市	クイックシート	デザイン【水深10cm】
令和元年	香川	宇多津町	クイックシート	デザイン【身障者+マタニティ】
	香川	まんのう町	クイックシート	デザイン【優先駐車区画】
令和2年	香川	民間施設	クイックシート	デザイン【マタニティの方へ】
	香川	多度津町	クイックシート	デザイン【優先駐車区画】
令和3年	香川	宇多津町	クイックシート	デザイン【横断歩道をわたろう】
令和4年	香川	丸亀市	クイックシート	デザイン【優先駐車区画】
令和元年	愛媛	本四高速	クイックシート	文字【SLOW DOWN】
	愛媛	愛媛県	クイックシート	デザイン【バス停ちゅうい】
令和2年	愛媛	砥部町	クイックシート	デザイン【とびだし注意】
	愛媛	新居浜市	クイックシート	デザイン【優先駐車区画】
令和3年	愛媛	宇和島市	クイックシート	デザイン【消防団詰所前駐車禁止】
	愛媛	伊予市	クイックシート	デザイン【通学路】
令和元年	高知	黒潮町	クイックシート	文字組込【通学路】
	高知	東洋町	クイックシート	デザイン【こうちあったかパーキング】
令和2年	高知	黒潮町	クイックシート	デザイン【とびだし注意】
	高知	安田町	クイックシート	マーク【バイク】
令和3年	高知	国土交通省	クイックシート	デザイン【自転車歩行者注意】
令和元年	福岡	福岡市	クイックシート	マーク【自転車 + 矢印】
	福岡	国土交通省	クイックシート	マーク【自転車 + 矢印】
令和2年	福岡	NEXCO	クイックシート	デザイン【立入禁止】
	福岡	北九州市	クイックシート	デザイン【幅員減少】他
令和3年	福岡	福岡県	クイックシート	マーク【自転車 + 矢印】
	福岡	宗像市	クイックシート	デザイン【自転車放置禁止宗像市】
令和5年	福岡	久留米市	クイックシート	マーク【自転車 + 矢印】
	福岡	北九州市	クイックシート	デザイン【じてんしゃ】【ほこうしゃ】【おしやり】
令和元年	福岡	北九州市	クイックシート	デザイン【北九州マラソン2022/2023】

納入年	都道府県	発注者様	製品名	内容
令和4年	福岡	福岡市	クイックシート	デザイン【方向距離標示 宗像志賀島ルート】
	福岡	北九州市	クイックシート	デザイン【方向距離標示 北九州・京築ルート】
令和5年	福岡	北九州市	クイックシート	デザイン【方向距離標示 北九州・京築ルート】
	福岡	北九州市	クイックシート	デザイン【方向距離標示 北九州・京築ルート】
令和2年	福岡	北九州市	バルシート	デザイン【迷惑行為防止重点地区・北九州】
	福岡	福岡市	クイックシート	デザイン【方向距離標示 福岡・糸島ルート】
令和3年	福岡	久留米市	クイックシート	デザイン【方向距離標示 久留米・うきはルート】
	福岡	北九州市	バルシート	デザイン【自転車放置禁止・北九州】
令和5年	福岡	北九州市	クイックシート	デザイン【とびだしけん】
	佐賀	吉野ヶ里町	クイックシート	デザイン【吉野ヶ里歴史公園】
令和3年	佐賀	佐賀県	クイックシート	デザイン【パーキングパーミットA】
令和元年	長崎	諫早市	クイックシート	標識マーク【横断歩道】
	長崎	長崎県・大村市	クイックシート	デザイン【優先駐車区画】
令和2年	長崎	諫早市	クイックシート	文字【児童注意】
	長崎	民間施設	クイックシート	デザイン【視差呼称】
令和4年	長崎	大村市	クイックシート	マーク【自転車 + 矢印】
	長崎	長崎市	クイックシート	デザイン【通学路】
令和元年	熊本	熊本市	クイックシート	マーク【自転車】他
	熊本	NEXCO	クイックシート	デザイン【立入禁止】
令和2年	熊本	長洲町	クイックシート	デザイン【通学路】
	熊本	熊本市	クイックシート	文字【電車注意】
令和5年	熊本	熊本県	クイックシート	デザイン【自転車】【歩行者】他
	熊本	玉名市	クイックシート	デザイン【通学路】
令和元年	大分	大分県	クイックシート	デザイン【ひだりをみよう】【みぎをみよう】
	大分	国土交通省	クイックシート	デザイン【通学路】
令和3年	大分	別府市	クイックシート	デザイン【歩行者注意】
	大分	大分市	バルシート	デザイン【自転車・原動機付自転車 放置禁止区域】
令和4年	大分	大分県	クイックシート	デザイン【自転車】【歩行者注意】【自動車注意】
	大分	佐伯市	クイックシート	マーク【自転車 + 矢印】
令和2年	宮崎	国土交通省	クイックシート	マーク【自転車 + 矢印】
	宮崎	宮崎市	クイックシート	文字【自転車専用】
令和5年	宮崎	宮崎県	クイックシート	標識マーク【学幼保あり】
	宮崎	宮崎市	クイックシート	デザイン【方向距離標示 宮崎・日南ルート】
令和元年	鹿児島	鹿児島市	クイックシート	デザイン【身障者マーク(交通局仕様)】
	鹿児島	鹿児島市	バルシート	デザイン【鹿児島国体キャラクター】他
令和3年	鹿児島	鹿児島市	バルシート	デザイン【段差注意】他
	鹿児島	鹿児島県	バルシート	デザイン【釣り禁止】
令和元年	沖縄	石垣市	クイックシート	デザイン【優先駐車区画】
	沖縄	沖縄県	クイックシート	マーク【自転車 + 矢印】
令和2年	沖縄	那覇市	クイックシート	マーク【アロー】
	沖縄	与那原町	クイックシート	デザイン【思いやり駐車スペース】他
令和3年	沖縄	浦添市	クイックシート	デザイン【優先駐車区画】

屋外路面シート施工例

クイックシート

バルシート

グランシャルシート

その他屋外路面シート

交通安全工事関連用品

路面標示デザインの方

クイックシートデザイン例

屋外路面シート納入実績

製品の注意事項

ご注文・お見積り方法

# 製品の注意事項

## 下記の場所については原則施工を避けてください

※その他、設置面に関して、ご質問がございましたら当社まで、お問い合わせください。

対象製品 クイックシート(貼付タイプ/溶融タイプ) パルシート(エンボスタイプ/ガラスビーズタイプ) グランシャルシート  
ロールシート(貼付タイプ/溶融タイプ) サポートライン ノンスリップシート イージーライン

- 水没する場所。(雨が降ると水たまりになる場所など。)
- 設置面に防水・撥水塗装がされている場所。
- 設置面に亀裂が入っている場所。
- コンクリート新設舗装から3ヶ月以内の設置面。表面のレイトランスにより接着性を損ねる原因になります。
- 設置面の凸凹が激しい場所。(アスファルト・コンクリート路面が劣化している場所など。)
- 勾配のある場所。(ノンスリップシートは対象外。)

対象製品 グランシャルシート サポートライン

- ロードヒーティングが施設され稼動している時。

対象製品 クイックシート(貼付タイプ) パルシート(エンボスタイプ/ガラスビーズタイプ) グランシャルシート  
ロールシート(貼付タイプ) サポートライン ノンスリップシート イージーライン

- 車のタイヤの負荷が生じる場所。(車が急発進・急停止する、ハンドルをきる場所など。)

対象製品 パルシート(エンボスタイプ/ガラスビーズタイプ) グランシャルシート ノンスリップシート

- 車が通過する場所。

## 施工場所の注意点

対象製品 クイックシート(貼付タイプ/溶融タイプ) パルシート(エンボスタイプ/ガラスビーズタイプ) グランシャルシート  
ロールシート(貼付タイプ/溶融タイプ) サポートライン ノンスリップシート イージーライン

- 公道への施工は道路管理者の許可が必要です。

対象製品 クイックシート(貼付タイプ/溶融タイプ) パルシート(エンボスタイプ/ガラスビーズタイプ)  
ロールシート(貼付タイプ/溶融タイプ) ノンスリップシート

- 施工後は設置面の原状復帰はできかねますのでご注意ください。

対象製品 クイックシート(貼付タイプ) パルシート(エンボスタイプ/ガラスビーズタイプ)  
グランシャルシート ロールシート(貼付タイプ)

- コンクリート面への施工をする場合、屋外ではコンクリートに含まれる水分により施工後、シートに膨らみが生じることがあります。

対象製品 クイックシート(貼付タイプ/溶融タイプ) パルシート(エンボスタイプ/ガラスビーズタイプ) グランシャルシート  
ロールシート(貼付タイプ/溶融タイプ) サポートライン ノンスリップシート

- コンクリートの仕上げの種類により、施工方法に注意が必要な場合があります。

対象製品 グランシャルシート

- 設置期間の目安は1日から3か月。 ※通行量・設置場所により設置期間が変わります。

対象製品 サポートライン(白・黄)

- 設置期間の目安は1日から3週間。 ※通行量・設置場所により設置期間が変わります。

対象製品 サポートライン(黒)

- 設置期間の目安は1日から2週間。 ※通行量・設置場所により設置期間が変わります。

## 使用上の注意点

対象製品 クイックシート(貼付タイプ/溶融タイプ) パルシート(エンボスタイプ/ガラスビーズタイプ) グランシャルシート  
ロールシート(貼付タイプ/溶融タイプ) サポートライン ノンスリップシート イージーライン

- 路面標示製品を施工する際、設置面の適合性・接着性を充分にご確認ください。
- 製品の施工・使用の際は施工手順書、取扱説明書に従い正しく施工・使用してください。
- 製品購入後はなるべく早くご使用ください。保管に関しては保管方法をご確認ください。

対象製品 パルシート(エンボスタイプ/ガラスビーズタイプ) グランシャルシート

- お客様から支給いただいたデータをそのまま印刷する場合、色調がパソコン画面及び紙面への印刷と異なる場合がありますので、ご了承ください。

対象製品 クイックシート(貼付タイプ/溶融タイプ) パルシート(エンボスタイプ/ガラスビーズタイプ) グランシャルシート  
ロールシート(貼付タイプ/溶融タイプ) サポートライン ノンスリップシート

- 局地的に強い力が加わるとシートが破れる場合があります。(除雪作業、バイクスタンド、台車に重量物が積載されている等)

対象製品 グランシャルシート

- ご使用になる前にテスト印刷を行って、発色および乾燥性を確認してください。

対象製品 パルシート(エンボスタイプ/ガラスビーズタイプ)

- 製品の仕様上、シートに多少の伸縮が生じる事があり、注文時のサイズと異なる場合があります。
- 製品の仕様上、シートに伸縮が生じる事があり、シートデザインに10mm以下の外枠がある場合、外枠の幅が均一に見えないことがあります。

# 製品の注意事項

## 保管方法

対象製品 クイックシート(貼付タイプ/溶融タイプ) パルシート(エンボスタイプ/ガラスビーズタイプ) グランシャルシート  
ロールシート(貼付タイプ/溶融タイプ) サポートライン ノンスリップシート イージーライン 交通安全工事関連用品

- 直射日光、水漏れ、高温、低温、多湿を避け、火気のない屋内で保管してください。
- 製品を変形させて保管しないでください。

対象製品 クイックシート(貼付タイプ/溶融タイプ) パルシート(エンボスタイプ/ガラスビーズタイプ)

- 立掛厳禁で、平らな場所に平置きで保管してください。

対象製品 グランシャルシート

- ロールを積み重ねたり、重量物を載せることは避けてください。
- 印刷面を内側に巻いた場合、剥離フィルムのトンネル現象が発生しやすいため、必ず外側に巻いてください。
- 使用後は発送時に近い状態で保管してください。

## 免責事項

対象製品 クイックシート(貼付タイプ/溶融タイプ) パルシート(エンボスタイプ/ガラスビーズタイプ) グランシャルシート  
ロールシート(貼付タイプ/溶融タイプ) サポートライン ノンスリップシート イージーライン 交通安全工事関連用品

- 第三者の故意、過失による不具合、天災、地盤や周辺環境に起因する製品の損傷、不具合。
- 経年劣化による汚れ、摩耗による製品の劣化や剥離。
- 万一、材料に起因する不都合が生じた場合は、材料のみ代替え提供いたします。  
二次的損害については、保証いたしかねますのでご了承ください。
- 本来の使用目的以外の用途に使用された場合の不都合による損害・損失。

# ご注文・お見積り 出荷・配送について



## ■ ご注文・お見積り／出荷・配送

## ■ クイックシート ご注文・お見積りに関するお願い

## ■ パルシート ご注文・お見積りに関するお願い

## ■ グランシャルシート ご注文・お見積りに関するお願い

# ご注文・お見積り／出荷・配送

## ご注文・お見積り

「電話・Eメール・FAX」でのご注文を承っております。「Eメール・FAX」でのご注文は必要事項を記入後、下記の「Eメールアドレス・FAX番号」まで送信してください。また電話でのご注文は下記の必要事項について、ご準備の上、お電話ください。

※初めて製品をご注文するお客様は当社ホームページのお問い合わせフォームまたは電話で当社までお問い合わせください。

### 必要事項

- 注文者情報(会社名、名前、電話番号、住所、郵便番号)
- 発送先情報(会社名、名前、電話番号、住所、郵便番号)
- 製品名
- 個数
- 納入希望日

Eメール : [sanko@sanko-kikaku.com](mailto:sanko@sanko-kikaku.com)

TEL : 076-289-6639 FAX : 076-289-6637

## 出荷・配送

『P72～74のクイックシート規格品』と『設計価格表』に

即マークが表記されている製品は

**13:00** までのご注文で当日出荷に対応しています。

※枚数により当日出荷できない場合があります。

### 製品の配送方法

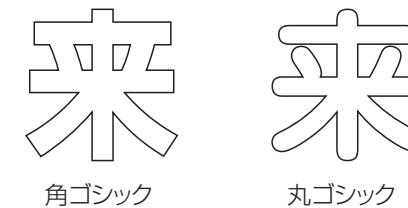
配送方法のご指定が無い場合は普通便で出荷します。

普通便、営業所止、航空便に対応しています。

## クイックシート ご注文・お見積りに関するお願い

お客様にご迷惑をおかけしないようスムーズな出荷を目指しておりますので、ご注文・お見積りの際には下記項目を記入後「Eメール」または「FAX」にて送信してください。

製品名	シートタイプ
「7」「駐車禁止」「ABC」「自転車マーク」など ※カタログ・リーフレットなどにデータ番号が記載されている場合はそちらもご記入ください。	貼付タイプ …… ゴムハンマーで圧着施工するタイプ 溶融タイプ …… ガスバーナーで加熱溶融施工するタイプ
書体	カラー
標準書体は当社指定の角ゴシック体となります。 丸ゴシック体をご希望の場合は、ご注文時にお申し付けください。それ以外の書体につきましてはお問い合わせください。	<input type="checkbox"/> 白 <input type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> レモンイエロー <input type="checkbox"/> 赤 <input type="checkbox"/> ピンク <input type="checkbox"/> 緑 <input type="checkbox"/> 黄緑 <input type="checkbox"/> 青 <input type="checkbox"/> アッシュブルー※ <input type="checkbox"/> ライトブルー <input type="checkbox"/> 茶 <input type="checkbox"/> クリーム <input type="checkbox"/> 黒 <input type="checkbox"/> グレー※ ※アッシュブルー、グレーは溶融タイプのみ
数量	枚数を明記してください。
発送先	発送先の会社名、住所等の情報を明記してください。
サイズ	シート1枚の最大サイズ : 1000 × 1200mm シート1枚の最小サイズ : 約100 × 100mm ※1000 × 1200mm以上のサイズは分割されます。 ※最小サイズは文字の画数やデザインにより異なります。
納入希望日	納入希望日を明記してください。 お急ぎのご注文については、左ページの「製品の配送方法」から、ご希望の配送方法をご指定ください。



## クイックシートの規格品とオーダー品について

規格品	デザイン・サイズが決まっているクイックシートです。 1枚からご注文ができます。 ※規格品ラインナップは「P72～P74」をご参照ください。
オーダー品	オリジナルのデザイン・サイズのクイックシートです。 1枚からご注文ができます。納期は都度ご回答します。 ※オーダー品デザイン例は「P76～P100」をご参照ください。

▶製品をご購入・ご使用する前に、必ずPP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

# ご注文・お見積り

## パルシート ご注文・お見積りに関するお願い

パルシートご注文・お見積りの際には、下記の項目のご確認をお願いいたします。

### サイズ

■ シート1枚の最大サイズ:1000×1200mm

■ シート1枚の最小サイズ:約 50×50mm

※長辺が1200mm以上のサイズ、50×50mm以下のサイズの場合はお問い合わせください。

※製品の仕様上、シートに多少の伸縮が生じる事があり注文時のサイズと異なる場合があります。

※製品の仕様上、シートに伸縮が生じる事があり、シートデザインに10mm以下の外枠がある場合、外枠の幅が均一に見えないことがあります。

※製品の仕様上、分割には対応していません。



### 形状

形状は自由形状に対応しています。

※複雑な形状はお問い合わせ下さい。



○ 四角形



○ 四角形(角R)



○ 円形



○ 自由形

### カラー

#### ■ データ支給の場合

お客様から支給いただいたデータをそのまま印刷する場合、色調がパソコン画面及び紙面への印刷と色が異なる場合がありますので、ご了承ください。

#### ■ 当社でデータ作成する場合

シート製作前にレイアウト図をご確認いただけます。色調がパソコン画面及び紙面への印刷と色が異なる場合がありますので、ご了承ください。

## グランシャルシート ご注文・お見積りに関するお願い

グランシャルシートご注文・お見積りの際には、下記の項目のご確認をお願いいたします。

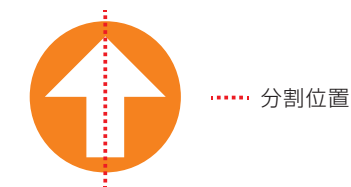
### サイズ

■ シート1枚の最大サイズ

四角形の場合 : 1200mm × 10000mm(10m)

四角形以外の場合 : 1100mm × 5700mm(5.7m)

※ 左記以上のシートサイズは分割されます。シートサイズφ2000mmの分割例



### 形状

形状は自由形状に対応しています。

※複雑な形状はお問い合わせ下さい。



○ 四角形



○ 四角形(角R)



○ 円形



○ 自由形

### カラー

#### ■ データ支給の場合

お客様から支給いただいたデータをそのまま印刷する場合、色調がパソコン画面及び紙面への印刷と色が異なる場合がありますので、ご了承ください。

#### ■ 当社でデータ作成する場合

シート製作前にレイアウト図をご確認いただけます。色調がパソコン画面及び紙面への印刷と色が異なる場合がありますので、ご了承ください。

▶ 製品をご購入・ご使用前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

▶ 製品をご購入・ご使用前に、必ずP110-P112の「製品の注意事項」をご確認ください。

