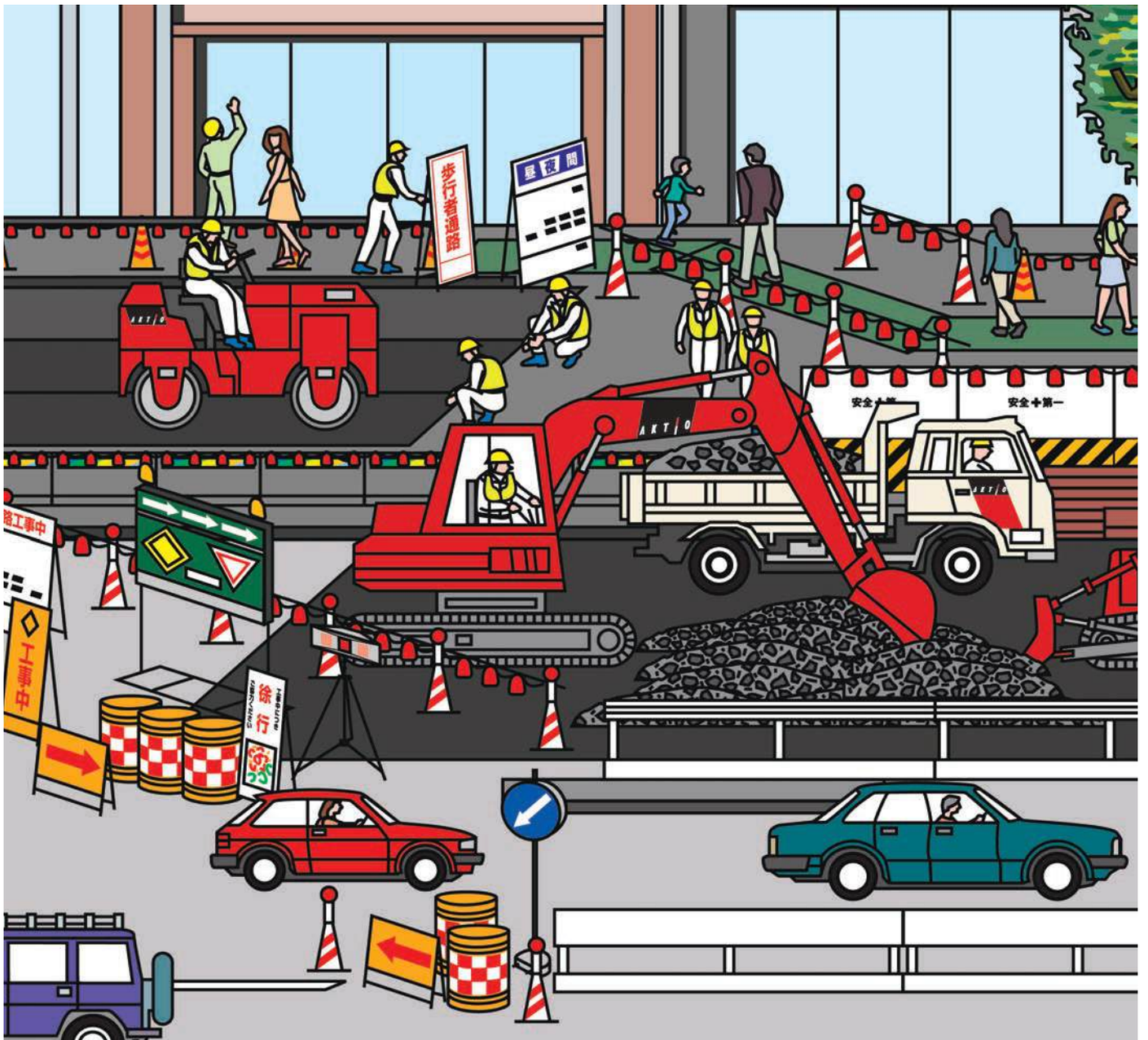


# AKT/O

## 安全・保安用品カタログ

vol.7





保安用品は皆様の「尊い命を守る！」補助材です。

## CONTENTS

カラーコーン	3
フェンス	4
ウエイト	6
ガードレール	7
車両追突ストッパー	8
クッション	8
工事用立看板	9
反射矢印板	11
電光標示板	12
内照標識	12
大型電光表示機 LED	13

電光表示機 LED	14
保安灯類	16
チューブライト	17
電子警告灯	18
回転灯	18
CTプロテクター	19
マット類	19
販売品	20
レンタル契約について	21
アクティオレンタル保険制度	23
レンタル物件サポート特約制度	24

## カラーコーン

- 耐久性、柔軟性、復元力に優れた軟質 PVC 製です。
- トラックに踏まれても破損しにくく、高い反射性能と柔軟性であらゆるシーンの安全を確保します。
- 耐久性、復元性、コストに優れたコーン(GG1 90000 001)
- プリズム高輝度反射シート(3M 製)採用製品(GG1 90000 001)

RS コーン      RS コーン  
900H      ソフトスマート  
コーン



商品コード	GG1 60000 GG1 60020	GG1 60007 001	GG1 90000 001
呼称	RSコーン	RS コーン 900H (山梨地区限定)	ソフトスマート コーン
代表管理番号	001173 002025	004159	004121
色	赤 / 緑	赤	赤
寸法(H×W) (mm)	710×350 (底面幅)	900×360 (底面幅)	700×350 (底面幅)
質量 (kg)	約 3.5	約 4.5	約 3.5



トラックに踏まれても自力で起き上がります。

## カラーコーン

- 積み重ね可能で収納スペースを取りません。(GG1 62010)
- 夜間自動点滅機能付きです。(GG1 62010)
- 点滅 / 点灯の切り替え式です。(GG1 62010)
- 従来品より耐熱性に優れており、極寒地域の氷点下でも割れにくいです。  
(GG1 70005/GG1 70006)

コーンバー



カラーコーン

コーンウエイト

LED 内照コーン

ECO ウェイトコーン



商品コード	GG1 10040/GG1 10000 GG1 10020/GG1 10030	GG1 62010	GG1 70005 GG1 70006	GG6 00020	GG220000
呼称	カラーコーン	LED内照コーン	ECOウェイトコーン	コーンウエイト	コーンバー
代表管理番号	002405/00106 003456/003350	0002X	003079/003569	00107	00108
色	青 / 赤 / 緑 / 黄	赤	緑 / 青	黒	赤 / 白
寸法 (mm)	H700	H700	H710	L355×W355	L2000
質量 (kg)	約 1.0	2.6	約 3.5	2.3	0.3

※電源：単1乾電池×4本

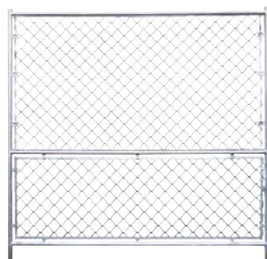
# フェンス

B型 メッキ 1800mm



イメージアップデザインシート付き

全網 メッキ 1800mm



B型扉 メッキ 1800mm



B型 メッキ 1200mm



イメージアップデザインシート付き

イメージアップデザインシート取付例



B型扉 メッキ 900mm



プラスチックフェンス



商品コード	GG3 20400	GG3 22400	GG3 20300	GG3 22050	GG3 60400	GG3 41030 GG3 41040 GG3 41070
呼称	B型 メッキ 1800mm	B型扉 メッキ 1800mm	B型 メッキ 1200mm	B型扉 メッキ 900mm	全網 メッキ 1800mm	プラスチックフェンス
代表管理番号	001176	001179	001175	001178	001177	001181 001180 005415
色	-	-	-	-	-	緑 / 青 / 白
寸法 (mm)	L1,810×H1,800	L1,810×H1,800	L1,810×H1,200	L900×H1,800	L1,810×H1,800	L1,000×W45×H1,180
質量 (kg)	16	24	12	15	17	約 4

# ターポリン製ガードフェンスシート

- 手を切る心配がなく安全。
- 公共施設や幼稚園・保育園での使用にも安心。



対応可能商品	GG3 20400 001 1800 型
	GG3 20300 001 1200 型
	GG3 22400 001 1800 扉
	GG3 22050 001 900 扉

# フェンス

- 2色カラーで視認性抜群。(バリケードブロック)
- 2ウエイトがカートリッジ式なので移動が容易です。(連結施工可能、30度のコーナー取りが可能)(バリケードブロック)
- 超高分子ポリエチレンを使用しているため、耐衝撃性および耐久性に優れています。(バリケードブロック)
- 本体上部反射シートにより夜間の視認性良好です。(バリケードブロック)
- 左右兼用で、昼夜を問わず視認性抜群です。(アローサイン)
- 割れにくく復元力のあるブロー成形中空構造です。(単管スタンド樹脂(KY 頑張郎))
- 再生材を50%以上使用した環境に優しい商品です。(単管スタンド樹脂(KY 頑張郎))
- クランプ部が回転するので、自由にコーナー取りができます。(単管スタンド樹脂(KY 頑張郎))
- 車両衝突時の衝撃緩衝と単管パイプ突き刺さり事故抑制効果があり、注水すればウエイト効果もアップします。(バリバン)

バリケードブロック



A型バリケード  
(ターポリン)



プラスチック単管  
スタンド



単管スタンド (かえる/たぬき)



単管スタンド樹脂 (KY 頑張郎)



バリバン



商品コード	GG3 71000	GG3 516K0 GG3 516T0	GG3 10022	GG3 51000	GG3 33000	GG3 51050	GG3 51010
呼称	バリケード ブロック	単管スタンド (かえる/たぬき)	A型バリケード (ターポリン)	プラスチック 単管スタンド	アローサイン	単管スタンド樹脂 (KY 頑張郎)	バリバン
代表管理番号	002409	003568/002074	0082K	005134	001315	003076	002934
寸法 (mm)	L1,000×W450×H550	L460×H820	L1,200×H800	L450×H820	L385×H830	L460×H856	W200×H850
質量[満水時質量](kg)	14.8[140.0]	2.4	9	2.05	500	1.6	約 3.0

※クランプ2個付き ※クランプ2個付き

バリケード用  
樹脂パイプ



取付例



単管スタンド  
(メッキ)



マルチガード  
NETIS 登録番号:  
KT-220126-A



商品コード	GG3 31600	GG3 50000	GG3 51000 004
呼称	バリケード用 樹脂パイプ	単管スタンド (メッキ)	マルチガード
代表管理番号	002073	0090E	007631
寸法 (mm)	L4,000×φ42	L750×W600	L450×W40×H740 (板サイズ: W304×H285)
質量 (kg)	3.1	5	1.7

# ウエイト

MA ブロック



バリケード用万能型おもし



KY おもし 2



KY おもし 4



A バリケード用  
鉄おもし



フェンス用ウエイト



商品コード	GG6 30090	GG6 00100 001	GG6 00100 002	GG6 10060	GG6 20100	GG6 20001	GG6 00104
呼称	MA ブロック	バリケード用 万能型おもし	KY おもし 2 (単管バリケード用)	A バリケード用 鉄おもし	フェンス用 コンクリート台	フェンス用 鋼製台	KY おもし 4
代表管理番号	002042	001317	002399	0054E	0056E	001316	006985
容量 (L)	-	10	10	-	-	-	-
質量 (kg)	9	10(満水時)	0.8(乾燥時)	6	10	10/8.5/9.5	10

# フェンス付属品

フェンススタンド 凸 φ25 (つのタイプ) /  
凹 φ32 (受けタイプ)

つのタイプ



受けタイプ



取付例



H 鋼クランプ



取付例



フェンス用クランプ



取付例



フェンスサポート



取付例



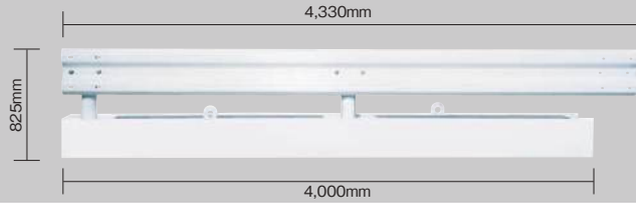
商品コード	PEE 00006 001 PEE 00006 002	PEE 00008	PEE 00009	PEE 00007
呼称	フェンススタンド 凸φ25(つのタイプ)/ 凹φ32(受けタイプ)	H 鋼クランプ	フェンス用クランプ	フェンスサポート
代表管理番号	005781/003780	001307	001308	001306

# ガードレール

## ガードレール

基本的には進行方向左側設置でレールが取り付けられています。  
中央分離帯等に設置の場合はご確認ください。

H-300×300×10×15mm  
ガードレール Gr-B-2B



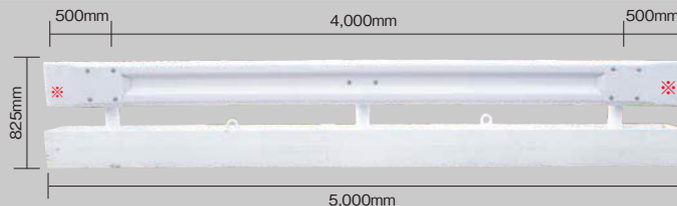
### 4m・中間用 B種

商品コード：GGP 40300  
代表管理番号：005778/005784  
コンクリート：あり / なし  
寸法：L4,330×H825mm  
質量：835kg/408kg



### 4m・端末用 B種

商品コード：GGP 40200  
代表管理番号：005777/005783  
コンクリート：あり / なし  
寸法：L5,000×H825mm  
質量：930kg/479kg



### 5m・単独用 B種

商品コード：GGP 5010B  
代表管理番号：003608  
コンクリート：なし  
寸法：L5,000×H825mm  
質量：560kg



### 2m・端末用 B種

商品コード：GGP 20200  
代表管理番号：005782/005776  
コンクリート：あり / なし  
寸法：L3,000×H825mm  
質量：493kg/262kg

### ※袖ビーム

商品コード：GGQ 00002  
代表管理番号：001194  
質量：7kg  
出庫時袖ビームは取付けていません。  
取付けナットの大きさは 24mm です。

ガードパイプ・ガードレールの特注製作販売、承ります。付属部材等もご用意しております。詳細は営業担当者にお問い合わせください。

## NEXCO 様仕様 A 種ガードレール

商品コード：GGP 4030A  
代表管理番号：003610

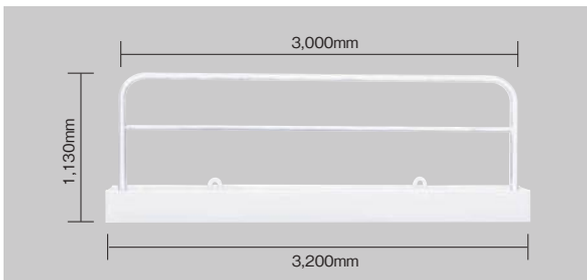
●ガードレール本体が縦穴 連結プレートが横穴なので、高低差 緩やかなカーブで微調整が可能です。



寸法：L4,330×H775mm  
質量：約 515kg

## ガードパイプ

商品コード：GGP 00100  
代表管理番号：002071



H-250×250×9×14mm パイプフェンス KPT-801-W  
質量：475kg (コンクリート含)

## ガードレール用 LED 同期発光点滅灯



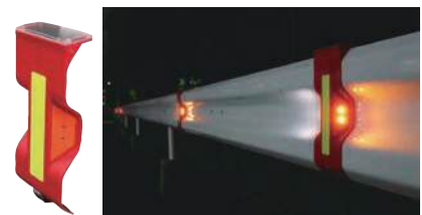
NETIS 登録番号：KT-230098-A

商品コード：GGQ 00006  
代表管理番号：006848

- A種、B種のガードレールに取付け可能。
- 天候不順でソーラー充電が不十分でも電池を取り外して順電気での充電可能です。

## ソーラー式 LED デリネーター

商品コード：GGQ 00004  
代表管理番号：A種 003614



- ガードレールに簡単取付。
- ソーラー式で夜間自動点滅。
- A種ガードレールにも取付可能。

# 車両追突ストッパー

- 制動面に特殊ゴムを採用。(とまるくん)
- テコの原理により車両の前輪を浮かせて強制的に停止させることが可能です。(とまるくん)
- 折畳み式でコンパクト収納できキャスター付きで移動も楽です。(とまるくん)
- 進入車両をがっちりガード。(とまるぞーⅡ)
- 8つのパーツに分解可能でき、運搬が容易。(とまるぞーⅡ)
- キャスター付きで移動も楽です。(とまるぞーⅡ)

## 車両追突ストッパー 規制の相棒

NETIS 登録番号 : KK-220058-A



## とまるぞーⅡ (進入車両強制停止装置 大型車対応)



## とまるくん (進入車両強制停止装置)



商品コード	GGR 00086 004	GGR 00160	GGR 00000
呼称	車両追突ストッパー 860mm 規制の相棒	とまるぞーⅡ (進入車両強制停止装置 大型車対応)	とまるくん (進入車両強制停止装置)
代表管理番号	-	-	001962
材質	アルミ・鉄鋼、ゴム	アルミ・SUS	アルミ合金
寸法(L×W×H) (mm)	1,420 × 860 × 890	1,433 × 1,600 × 1,153	1,180 × 860 × 1,080
質量 (kg)	本体 : 約 20 ストッパー : 約 20	132	30

# クッション

## クッションドラム



## 使用例



商品コード	GG5 13000/GG5 12000
呼称	クッションドラム
代表管理番号	001183/00426
型式	DC-K/DC-R
タイプ	高輝度 / 標準
容量 (L)	200
寸法 (mm)	φ 580 × H820

# 工事用立看板

商品下の8桁が商品コードで、[XXXXXX] が代表管理番号です。

## 蛍光高輝度スリム立看板 板寸法：L275×H1,400mm

GG7 90001 [003744]	GG7 90002 [003748]	GG7 90004 [003751]	GG7 90005 [003752]	GG7 90006 [003753]	GG7 90003 [003749]	GG7 90301 [003745]	GG7 90A01 [003746]	GG7 90C01 [003747]	GG7 90007 [003801]

## 蛍光高輝度立看板 板寸法：L550×H1,400mm

GG7 10008 [00Y06]	GG7 10003 [00643]	GG7 10006 [0077E]	GG7 10014 [00642]	GG7 10010 [0078E]	GG7 10020 [001360]	GG7 10021 [001361]	GG7 10022 [001362]	GG7 10001 [0082E]	GG7 10023 [001400]

GG7 10011 [0068E]	GG7 10016 [00Y30]

## 立看板 板寸法：L550×H1,400mm

### ソーラー式看板照明

ソララ看板ライト NETIS 登録番号：KT-230084-A

ソーラーと高輝度白色LEDを使用した環境に優しい商品です。



商品コード	GGX 00002 002
代表管理番号	007539
寸法 (mm)	W245 × D313 × H140.5
質量 (kg)	約2

GG7 30028 [001078]	GG7 30007 [0010F]	GG7 30015 [00667]	GG7 30016 [0074E]	GG7 30020 [0075E]	GG7 30027 [001077]	GG7 30005 [0072E]	GG7 30006 [00658]	GG7 30023 [0011F]	GG7 30001 [0014F]

GG7 40001 [001404]	GG7 30038 [001368]	GG7 30017 [00659]	GG7 30041 [001371]	GG7 30048 [001378]	GG7 30049 [001379]	反射黄無地	反射白無地 GG7 30030 [001080]

# 工所用立看板

商品下の8桁が商品コードで、[XXXXXX] が代表管理番号です。

反射式デザイン SL 標識 板寸法：L550×H1,400mm

看板デザインは各種取り揃えております。

GG7 30028 [001078]	GG7 30015 [00667]	GG7 30016 [0074E]	GG7 30034 [001364]	GG7 30027 [001077]	GG7 30005 [0072E]	GG7 30006 [00658]	GG7 30023 [0011F]	GG7 30001 [0014F]	GG7 30001 [0014F]
GG7 30026 [001076]	GG7 30004 [0016F]	GG7 30003 [0015F]	GG7 30041 [001371]	GG7 30041 [001371]	GG7 30019 [0073E]	GG7 30014 [00786]	GG7 30052 [002038]	GG7 30032 [001082]	GG7 30029 [001079]
GG7 30011 [0017F]	GG7 30040 [001370]	GG7 30033 [001096]	GG7 30009 [0019F]	GG7 30008 [0018F]	GG7 30024 [0012F]	GG7 30017 [00659]	GG7 30020 [0075E]	GG7 30018 [0076E]	GG7 30042 [001372]
GG7 30031 [001081]	GG7 30025 [0070T]	GG7 30036 [001366]	GG7 30049 [001379]	GG7 30048 [001378]	GG7 30053 [002039]	GG7 30054 [002040]			

## ブロー看板



GG7 2000  
[006960]

GG7 10000  
[006078]

## 工事用立看板

ガードレールキーパー



立看板用おもり



商品コード	GG7 00000	GG6 50101
呼称	ガードレールキーパー	立看板用おもり
代表管理番号	001095	002289
質量 (kg)	-	10

## 反射矢印板

- 電源はソーラーと乾電池の2電源。ソーラー側が充電不足になると乾電池に切り替わるハイブリッド仕様です。(LEDフラッシャーパネルハイブリッド)
- 充電され十分な容量になると再度ソーラー側に切り替わります。(LEDフラッシャーパネルハイブリッド)
- ソーラーユニット付きなので電源不要で使用できます(フル充電で約3日)。(ソーラー式LEDフラッシャーパネル)
- 予備電源で天候が不良でも使用可能です。(ソーラー式LEDフラッシャーパネル)
- 転倒を防止する風抜け構造です。(ソーラー式LEDフラッシャーパネル)
- 軽量で設置・撤去も簡単です。(ソーラー式LEDフラッシャーパネル)

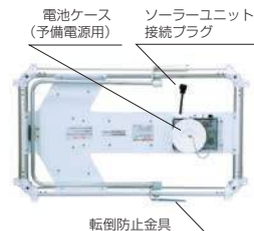
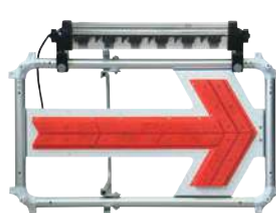
LEDフラッシャーパネルハイブリッド



使用例

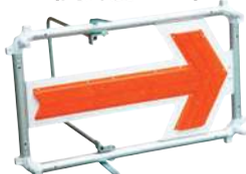


ソーラー式LEDフラッシャーパネル



商品コード	GG9 64000 001	GG9 42000
呼称	LEDフラッシャーパネルハイブリッド	ソーラー式LEDフラッシャーパネル
代表管理番号	004125	001124
電源	ニッケル水素電池又は単一電池2本(別売)	単1形アルカリ乾電池×2本(予備電源)
サイズ (mm)	W779×H464×D105	L756×H450(板寸法)
質量 (kg)	5.8	9.2

エアアロー2  
(高輝度LED)



公団型矢印板



LEDフラッシュアロー  
赤



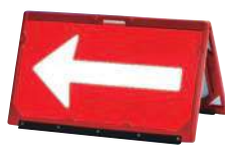
高輝度方向指示板



エアアローⅢ

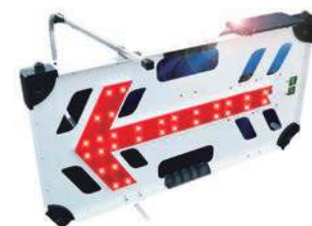


マルチサインボード



ソララLED矢印板

- ソーラー式で環境にやさしく経済的。
- 道路上での風圧の影響を減らすため風穴構造を採用しています。



商品コード	GG9 32000 001	GG9 32000 001	GG9 00000	GG9 21000	GG9 53100	CMG 81000 003
呼称	エアアロー2(高輝度LED)	LEDフラッシュアロー赤	公団型矢印板	高輝度方向指示板	マルチサインボード	ソララLED矢印板
代表管理番号	0097F	0097F	00435	0060E	002985	005437
電源	単1形アルカリ乾電池×2本	単1形アルカリ乾電池×2本	-	-	-	NimHバッテリー11.2V9000mAh
板寸法(L×H)(mm)	756×450	830×425	900×600		880×513	805×455
質量 (kg)	約5	4.5	11		約3	4

# 電光標示板

920 型サインライト



中型サインライト



関東地建型サインライト



商品コード	GGA 09091	GGA 12091	GGA 20200
呼称	920 型サインライト	中型サインライト	関東地建型サインライト
代表管理番号	001321	0031A	00Y82
型式	S-3	S-2	S-6
電球	(矢印部) : 40W 電球 ×3 灯 (標識部) : 20W 蛍光管 ×2 本	(矢印部) : 40W 電球 ×3 灯 (標識部) : 30W サークライン ×2 灯 (社名部) : 20W 蛍光管 ×1 本	(工事部) : 20W 蛍光管 ×4 本 (標識部) : 20W 蛍光管 ×4 本
寸法(L×H) (mm)	920×1,670	1,320×1,730	1,930×2,350
質量 (kg)	約45	約48	約123

※矢印 3 点分離点滅

# 内照標識

# 211L(左減少)



# 311



# 406



# 717



商品コード	GGC 02000	GGC 03000	GGC 04000
呼称	# 211L(左減少)	# 311	# 406
代表管理番号	0081E	0069E	0070E
寸法	450mm 角	φ 600mm	450mm 角

#717は#311と#406のセット品となります。

## 大型電光表示機LED

NETIS 登録番号：KK-220082-A

- ソーラー・AC100V 兼用！フルカラー電光盤！
- トグルスイッチでの表示矢印変更機能。



商品コード	GGH 53800
呼称	ソーラーフルカラー 5文字3段
LED	フルカラー
操作	デジタルスイッチ
寸法(L×W×H) (mm)	1,600×1,780×2,640 ~ 3,700
画面寸法(L×H) (mm)	1,260×680
質量 (kg)	約 400

## 大型電光表示機LED

- 昇降式・地上高さ 5m！登録メッセージは最大 230 パターン！
- LED画面が上昇・下降します(ウインチ巻上式)
- LED画面は全画面表示の他に上段・下段左・下段右の3分割で表示できます。
- 大型トラックなど車両の荷台に搭載できるサイズです。
- パソコンを使用して車両の座席に座ったまま文字の書き換えや表示の確認ができます。
- 前面下部の操作ボックスを使用して表示を変更することもできます。
- オプションで上部にプリンカーの取付けが可能です。(12V製品)

車載用電光盤  
昇降式 5文字5段  
(関東限定)



商品コード	GGH 55500
呼称	車載用電光盤 昇降式 5文字5段(関東限定)
LED	フルカラー
電源 (V)	100
消費電力 (W)	約16
上昇幅 (mm)	約600
操作	手動ウインチによる巻上式 選択スイッチ式または無線式 オリジナルメッセージ表示可能
寸法(L×W×H) (mm)	1,600×2,200×1,500
質量 (kg)	約480

LED 単色もございます。

# 電光表示機LED

- 文字の追加が簡単になりました！
- 環境に優しいソーラー式 サインライトです。

## 新型ソーラー LED SD-1402W-II



使用時 H: 約 2,700mm  
※写真は SD-1402 型

商品コード	GGH 31060	
呼称	新型ソーラー LED SD-1402W-II	
LED	単色オレンジ	
表示操作方法	登録ナンバー選択スイッチ式	
登録パターン	連結 /10 パターン 文字 /72 パターン	
消費電力(W)	約 5.5	
バッテリー	DC12V 38Ah×2	
ソーラーパネル	DC12V 53W	
無日照動作期間	満充電時 標準モード / 約 5 日間連続動作	
内部プリンカー	高輝度 緑 / 赤 LED	
外部プリンカー	高輝度 黄 LED	
動作パターン	点滅	
センサー	夜間減光モード(夜間のみ内照 BOX 点滅)	
寸法(L×H)	(mm)	1,230×1,870(軽トラック車載可)
画面寸法(L×H)	(mm)	1,200×400
質量	(kg)	約 200

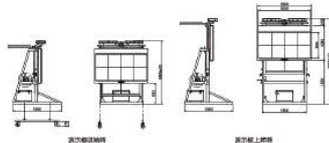
※天候、設置環境及び条件により、性能を十分に発揮できない場合がございます。

# 電光表示機LED

- ソーラー式信号機との組合せ 使用可能。(1,500mm 大型ソーラー式メッセージボード)
- 軽トラックにトイレを載せたまま相積み 可能な電光盤です。(GGH 31030 006)
- 表示メッセージの変更は タッチパネル式なので簡単。(GGH 31030 006)

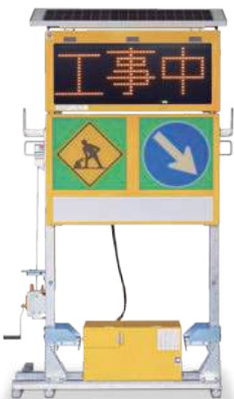
## ソーラー式 LED 電光盤フルカラー 3文字1段

## ひかるくん TB-L018-3 II型



商品コード	GGH 31061	GGH 42800
呼称	ソーラー式LED電光盤(フルカラー 3文字1段)	ひかるくん
パネル数	3文字1段(3パネル)	4文字2段
ソーラー/バッテリー	50W/90Ah	
輝度切替	自動(100・25%)	多段自動調光
無日照動作期間	約6日(メッセージによる)	
昇降装置	ダンパー式(ストローク700mm)	手動式
メッセージ数	最大99種類	
メッセージ切替	デジタルスイッチ	リモコン
表示サイズ(W×H)(mm)	960×320	1,600×800
本体サイズ(W×H×D)(mm)	1,166×1,835~2,535×1,200	1,660×1,080×100
質量(kg)	約200	約340(支持台含むキャスター20kg除く)

## トイレカー用ソーラー式 LED 電光盤



商品コード	GGH 31030 006	GGH 31031 001
呼称	トイレカー用ソーラー式LED電光盤	
パネル数	3文字1段	3文字1段
LED	オーバルLED(アンバー)	フルカラーLED
ソーラー/バッテリー	50W/85Ah	50W/80Ah
輝度切替	自動(100・25%)	自動(100%、25% 2段階)
無日照動作期間	約14日	満充電より約6日
昇降装置	ダンパー式	手動昇降式 ストローク600mm
メッセージ数	初期メーカー登録約 100 パターン ※追加入力パソコン編集可能	99
専用メディア	USBフラッシュメモリ	USBフラッシュメモリ
メッセージ切替	タッチパネル	タッチパネル
その他	NETIS 登録番号: TH-100012-V	内照等: 白LED 青・黄色LEDランダム点滅プリンカー
表示サイズ(W×H)(mm)	960×320	960×320
本体サイズ(W×H)(mm)	1,460×1,835~2,435	1,460×1,835~2,435
質量(kg)	約160	

# 電光表示機LED

- フルカラー LED 表示。どこで使用しても目に入りやすいフルカラー表示です。
- 縦横切り替え機能付き。縦でも横でも表示可能なので設置場所を選びません。
- 軽量なので女性でも楽々運べます。



□工事用アニメーション表示 □駐車場案内など



□交通案内表示 □各種イベント用



付属品

- ・100Vコード
- ・シガー電源コード
- ・あおり取付金具
- ・リチウムイオン専用電源コード
- ・プレート
- ・ボルトナット3セット
- ・専用架台

商品コード	GGH 31400 001	
呼称	マルチスリムガードマン	
LED	フルカラー	
寸法(L×H)	(mm)	500×1,530
質量	(kg)	約 9(表示器のみ)

# 電光表示機LED

- ソーラー LED なのでスペース、騒音、排ガスの苦情の心配がありません。
- 輝度調整 3 段階、アニメーション 8 パターン内蔵。
- 蛍光オレンジ部は全て反射します。
- GPS 同期方式。
- バッテリーのみで連続 7 日間以上 (168 時間) 動作可能(フル充電時)です。
- メッセージボード、保安灯との組合せ 使用可能です。



※発電機使用時、エンジンが安定してから電源を入れて下さい。腕部 LED の破損の原因となります。



注：天候、設置環境及び条件により、性能を十分に発揮できない場合がございます。

商品コード	GGH 00600	GGG 00001	GGJ 11104
呼称	ソーラーガードマン	安全誘導ロボット ピクト型	ソーラー式信号機
ソーラーパネル	DC12V/43W	—	DC12V/15W
電源	—	AC100V	—
無日照動作期間	約 5 日	—	7 日間以上
寸法(L×W×H)	(mm) 650×1,000×2,000	W585×H1,750	600×600×2,040
質量	(kg) 約 80	約 54	約 50

# 保安灯類

## ソーラー式 Hyper Twin III型

商品コード	GGM 82000 002
代表管理番号	003910



※上下2ヶ所点滅します。

### 1. LEDが上下2ヶ所点滅します！

- 上部点滅（赤色LED）と底部点滅（白色LED）でカラーコーンの上部と内部を照らします。

### 2. 電池残量の確認ランプ搭載！

- 押すだけで内部蓄電池の残量を確認できます。

### 3. コーンパーの取り付けが簡単に！

### 4. リチウムポリマー電池を採用！

## ソーラー式 Hyper Twin I型

商品コード	GGM 82000 001
代表管理番号	001925
無日照動作期間	約12日間
寸法	L210×W90mm(取り付け部φ34mm)



- 満充電時電源 OFF で 2 カ月保管可能です。
- 防滴構造。

バッテリー残量が確認できます。



75 ~ 100%

50%

0%

※ TYPE2 仕様

### アクティオ オリジナル商品！明るさ抜群！新型ソーラー保安灯！

ソーラーパネルが小型化されたので、コーンに取り付けたままコーンパーを設置できます。従来の乾電池式を超える明るさを確保！



上下が2段階に光ります。

## 電池式シングルフラッシュ

商品コード	GGM 71000
代表管理番号	002354
電源	単1形乾電池×2本(別売)
点灯時間	約600時間



## セレナイト全方位型

- 六角形の発光部にレンズを付け大きく明るく見える保安工事灯です。

商品コード	GGM 84000 005
代表管理番号	005718



## ソララ全方位型

- 六角形の発光部にレンズを付け大きく明るく見える保安工事灯です。

商品コード	GGM 81000 003
代表管理番号	005437



## ソーラーキングミニ

商品コード	GGM 81000
代表管理番号	001331



視認距離 300m 以上！  
2色発光により、車等のブレーキランプとの区別が可能です。

- 太陽電池により、電池交換不要です。
- 夜間自動点滅装置付きです。
- 防滴構造。

## ソーラーキング輝

商品コード	GGM 84000
代表管理番号	002894



標準電波で製品同士が同期して点滅します。  
赤点滅とマルチ点滅を5秒間隔で繰り返します。

- 太陽電池により、電池交換不要です。
- 無照射で約10日間の使用が可能です。
- ※取付金具あり



# チューブライト

- ソーラー式で電源不要です。(GGD 22000)
- 自動点滅、自動消灯の光センサー内蔵で過充電・過放電防止回路付きです。(GGD 22000)
- 光センサー内蔵(GGD 11000)
- 省電力エコ商品。従来の 1/10 の電気量！(GGM 90001)
- 工事現場の警告、足元の照明に。(GGM 90001)
- 3m ピッチ。(GGM 90001)
- カバーは赤・白がございます。(GGM 90001)
- 夜間自動点滅装置付き(GGD 31000)

ソーラーチューブライト



チューブライト



チューブライト 電池式 / 10m

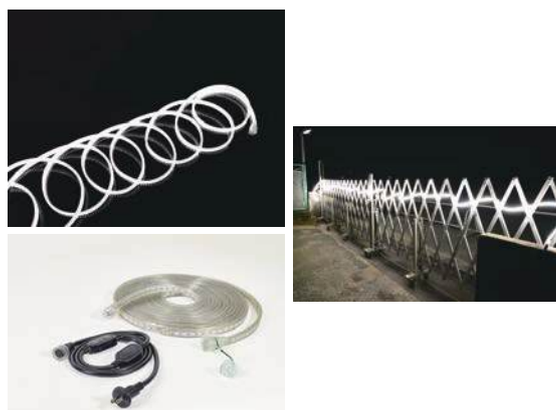


省電力LED8連スーパーソケット(すずらん灯)



商品コード	GGD 22000	GGD 11000	GGD 31000	GGM 90001
呼称	ソーラーチューブライト	チューブライト	チューブライト 電池式 / 10m	省電力 LED8 連スーパーソケット (すずらん灯)
代表管理番号	001107	00473	002217	005790
電源	ニッケル水素電池	AC100V	単1形乾電池 × 2本 (別売)	AC100V
消費電力 (W)	1	3.4	-	3.4
点灯時間	-	-	約 70 時間	-
無日照動作期間	約 5 日 (フル充電時)	-	-	-
寸法	φ21mm × 10m × 2本	φ22mm × 10m		24m
質量 (kg)	約 3.2	1.6	1.5	5

テープ状 LED ライト



商品コード	GGY 10000	GGY 10020
呼称	テープ状LEDライト	テープ状LEDライト/両面
代表管理番号	005840/007914	007616
取扱サイズ (m)	10	10
最大接続長 (m)	50	50
カラー	白	白
定格電圧 (V)	100	100
質量 (kg)	2/2.8	1.6
保護等級	IP65	IP65
全光束 (Lm/m)	500	1,300

※別途電源コードが必要です。(商品コードGGY 00101)

# 電子警告灯

## ソーラーミラクルエイト

NETIS 登録番号：HR-090017-A



環境に優しく配線等の手間不要のソーラー式警告灯です。

- 操作方法はスイッチ 1 個で点灯!
- 特殊レンズ効果と独自の点灯方法で幅広い角度をカバーします。
- 本体の樹脂にはガラス繊維を混合し、強度がぐんとアップしました。
- 発電機や乾電池等を常時使用しないのでガソリン代・電気代・電池・バッテリー費用は必要なくなります。
- 内部バッテリーチェックもスイッチ一つ、発電の確認も操作盤にて LED 点灯万が一消えても AC100V 充電

商品コード	GGE 40000 001	
代表管理番号	0059X	
材質	PP+ガラス繊維	
ソーラーパネル	高効率結晶セル (6V/4.5W)	
充電時間	約9時間 (ソーラー充電：晴天下、電源OFFの状態)	
輝度調整	昼夜輝度調整オート機能	
無日照動作期間	標準モード	1週間*
	ハイパーエコモード	2週間*
警告灯寸法 (mm)	φ600	
質量 (kg)	10	

\*バッテリー充電状態で変動します。

## スプレnder X

NETIS 登録番号：KK-110043-A



ソーラー電源のみの LED 大型警告灯です。可視性に優れています。

## オーロラ 2 色タイプ



## バッテリー式 LED バルーン投光機



- 環境に優しい充電式 バッテリー搭載のバルーン投光機です。
- おおきく、やさしく、明るい光で夜間のイベントに最適。
- メタハラ 400W 相当の明るさです。

商品コード	GGE 40000 004	
代表管理番号	001946	
輝度調整	昼夜輝度自動調整	
無日照動作期間	標準モード	1週間
	スーパーエコモード	2週間
警告灯寸法 (mm)	φ600	
質量 (kg)	約8	

商品コード	GGE 00000 005	
代表管理番号	001326	
電源	AC100V/DC12Vの2電源式	
点滅方式	全点滅	
警告灯寸法 (mm)	φ550	
質量 (kg)	約8	

◎単1形乾電池×8個用ケースもございます。

商品コード	AFQ 24000	
消費電力	40W×6灯	
点灯時間	照明最大3h 最小10h	
全光束	22,200lm	
最大寸法 (mm)	φ840×H2,760	
発電機搭載時総質量 (kg)	104.5	

# 回転灯

## 回転灯三脚付



商品コード	GG4 12000
代表管理番号	0080E
型式	ST-1
寸法 (mm)	H1,000~1,800

## 回転灯 100V/LED

- 三脚での使用も可能



商品コード	GG4 10100
代表管理番号	004251

## 車載用 LED 回転灯



商品コード	GG4 50100
代表管理番号	002287

- 省電力なのでアイドリング状態でも安心です。
- シガーソケットに差したまま On/Off 可能です。
- LED なので球切れ、軸ズレ、回転不良の心配がありません。

# 電子警告灯

## ニコカプセル高輝度

- 1W パワー LED を 6 個使用した高輝度 LED 表示灯で屋外晴天時でも十分な明るさです。

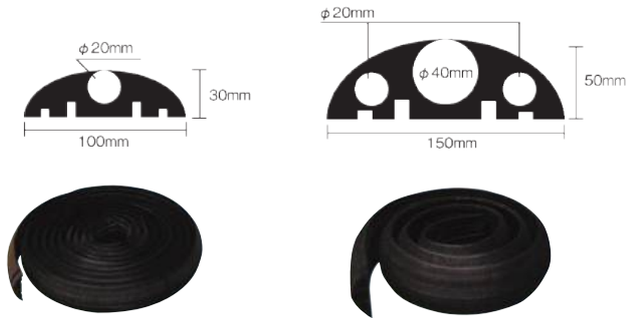


商品コード	GG4 60100 001	
代表管理番号	005441	
型式	VK11B-003N	
仕様電池	3V (単1×2)	
動作方式	手動スイッチ	
表示動作	点滅	●72回/分 連続動作時間 赤黄：800h、青：400h
	回転	●140回/分 連続動作時間 赤黄：170h、青：85h
質量 (kg)	0.58	

# CTプロテクター

## コードプロテクター

商品コード	ZBH 20100	ZBH 40040	ZBH 20050
代表管理番号	0070M	00A09	001339
寸法 (m)	φ20×10	φ40×4	φ20×5



## ジョイントプロテクター

●道路横断電線の切断防止に！

商品コード	ZBH 35080 001	
代表管理番号	005733	ウレタンタイプ
	003754	ゴムタイプ
適用電線類	φ35mm以下の電線 5本	
耐荷重	2t	
寸法(L×W×H) (mm)	922×535×50	
質量 (kg)	11	



# マット類

## エコ歩行者マット

商品コード	ZZF 20000
代表管理番号	0081K



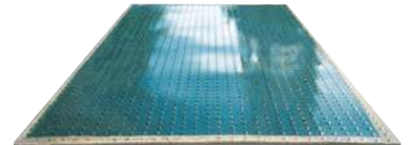
## エコB山グリーンマット

商品コード	GGF 70005	GGF 70010
代表管理番号	003994	003993
寸法 (m)	5	10



## 養生ゴムマット

商品コード	ZZF 00000
代表管理番号	001334
寸法(L×W×H) (mm)	2,000×1,000×15
質量 (kg)	約36



## マット体感注意喚起用ピタリングライン 5 連

NETIS 登録番号：TH-140002-VE

商品コード	GG5 00000 003
代表管理番号	004006



## マット リング 10 連タイプ

- 居眠り・わき見運転から現場を守ります。
- 軽量のリングを繋げておくだけなので短時間で設置可能で、撤収も簡単です。
- 通過車両の衝撃によるめくれ上がりも少なく、粘着固定なしでの使用が可能です。



商品コード	GGF 50000
代表管理番号	002981
連結形状	5個+5個の2列
製品組立幅	3.0m
寸法 (mm)	φ600×T10

## アローライン

商品コード	GGF 80000
代表管理番号	006829
寸法(L×W×T) (mm)	3,058×450(帯180)×15



## 仮設停止ライン

- 道路工事で停止ラインを設置したいが、ペイントでは事後処理が大変という現場に最適です。



商品コード	GGF 20000
代表管理番号	0042E
寸法(L×W×H) (mm)	2,310×190×10

# 販売品

## 国土交通省向標示板



型式：NK-1  
鉄板寸法：L1,100×H1,400mm

## 国土交通省向立看板



型式：NK-2/NK-3/NK-4  
鉄板寸法：L550×H1,400mm



文字入れ製作  
販売致します！

※板面は反射、無反射どちらも  
ございます。  
※内容は現場に応じて作成します。

## 木製工事用黒板



鉄板寸法：L600×H450mm  
※各種製作します。

## 法令許可証

建設業の許可票	
商号又は名称	
代表者の氏名	
専任技術者の氏名	専任の有無
資格名	資格者証文付番号
一般建設業又は特定建設業の別	
許可を受けた建設業	
許可番号	許可( )第 号
許可年月日	平成 年 月 日

労災保険関係成立票	
保険関係成立年月日	平成 年 月 日
労働保険番号	
事業の期間	平成 年 月 日から 平成 年 月 日まで
事業主の住所氏名	
注文者の氏名	
事業主代理人の氏名	

## ガード隊クリップ



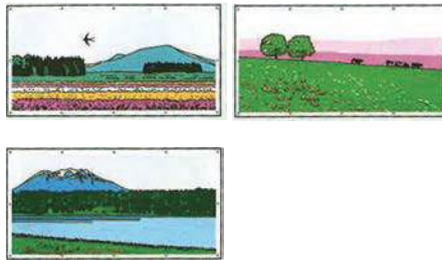
- 風によるずれ、外れを防止します。
- 目立つ反射シール付きです。
- カード隊 1 個につき 8 個使用。

## フェンス用目隠しシート



安全第一・白無地の 2 種類。  
※別売：結束ヒモ白 (60cm) あり  
※目隠しシート 1 枚につき 12 本使用

## フェンス用目隠し シートデザイン



※別売：結束ヒモ白 (60cm) あり

## ガード隊 [青・黄]



◎標示板用もございます。  
※看板は別途レンタル品となります。

# レンタル契約について(レンタル約款)

## 第1条 (総則)

1. レンタル約款(以下「本約款」という。)は、賃借人を甲、貸借人を乙として双方の契約関係について、その基本的事項を定める。
2. 乙は、甲に対して、本約款に記載する条件にて動産賃貸借及びこれに基づくサービス(以下、動産賃貸借及びサービスを総称して「レンタル」という。)を提供する。
3. 甲は、乙からレンタルをするに際し、レンタル物件を甲の事業として使用するために必要な技術、技能、知見を有した事業者であることを確認し、甲は、乙から引渡しを受けたレンタル物件をその責任において適切に使用、管理するものとする。

## 第2条 (個別契約)

1. 物件毎のレンタル契約(以下「個別契約」という。)は、甲及び乙が本約款に基づいて行う。
2. 甲は、物件名、数量、レンタル期間、物件の使用場所等の必要な事項を明確にして申し込み、乙がこれを承諾することによって個別契約は成立する。
3. 個別契約において本約款と異なる事項を定めたときは、それが本約款に優先する。
4. 個別契約に関する取り決め事項は、事前に甲及び乙が協議のうえ決定する。

## 第3条 (レンタル期間)

1. レンタル期間は、貸出日(レンタル開始日)から返却日(レンタル終了日)までとする。
2. 個別契約に定めたレンタル期間の短縮又は延長については、乙の承諾を必要とする。

## 第4条 (レンタル料)

1. レンタル料とは、物件の「賃貸借料」をいう。
2. レンタル期間中において、物件を使用しない期間又は使用できない期間があったとしても、事由の如何を問わず、甲は乙に対し、当該期間のレンタル料を支払わなければならない。
3. 1日のレンタル料は、1日8時間以内の稼働に対する対価とする。この時間を超過して使用した場合、甲は乙に対し、追加レンタル料を支払うものとする。
4. レンタル料の支払日及び支払い条件等については別途合意するものとする。

## 第5条 (基本料)

甲は、物件の引渡し時に、現場において速やかに且つ安全に使用できる状態にするため、乙が行う点検及びそれに付随する作業の費用として、別途定める基本料を乙に支払う。

## 第6条 (サポート料)

1. レンタル期間中の物件が破損、盗難等の偶発の事故に遭遇した場合に備え、甲が本来負担すべき損害賠償責任を軽減するため、甲は任意で「レンタル物件サポート特約制度」に加入することができ、別途定めるサポート料を乙に支払う。これにより、甲が支払う一定額の1事故負担金をもって乙は請求権を放棄する。
2. 前項の場合において、地震、津波、噴火等の自然災害及び甲の故意又は重大な過失、その他の「レンタル物件サポート特約制度」の対象外に定める事由に起因する損害の場合は、この限りではない。

## 第7条 (保証金)

1. 乙は、本約款に基づく甲の債務履行を担保するため、甲に対し保証金を要求することができる。甲は、乙の要求があれば、その申し出る額の保証金を乙に預託する。この保証金は利息は付さない。
2. 乙は、甲に第25条1項各号の一つに該当する事由が生じたときは、保証金をもってレンタル料を含む甲の乙に対するすべての債務の弁済に充当できる。

## 第8条 (物件の引渡し、免責)

1. 甲が乙から物件の引渡しを受けたときは、乙は甲に対して納品書又は納品伝票を交付し、甲は借り受けた物件について乙の納品書又は納品伝票に署名し乙に交付する。
2. 乙は、レンタル期間の開始日に甲に物件を引渡ししなければならない。
3. 物件の引渡しは、原則として乙の事業所内とする。
4. 前項以外の場所にて物件の引渡しを行う場合は、それに要する一切の費用は甲の負担とする。
5. 乙は、物件の引渡しのため、甲の現場内に立ち入る際は甲の指示に従う。
6. 物件の搬入・運送・積み降ろしなどに伴う事故は、甲が自ら行った場合又は甲が乙以外に依頼した場合は甲の責任とし、乙がこれを行った場合は乙の責任とする。
7. 乙は、地震、津波、噴火、台風及び洪水等の自然災害、電力制限、輸送機関事故、交通制限、甲の従業員ないし第三者との紛争又は第三者からの妨害、その他乙の責に帰さない事由により、物件の引渡しが遅滞、あるいは引渡し不能となった場合、その責を負わない。

## 第9条 (物件の検収)

1. 甲は、物件受領後直ちに、乙が発行する納品書又は納品伝票並びに法令に定められた諸資料記載の内容に基づき物件の規格・仕様・機能及び数量等が契約に適合すること(以下、「契約適合性」という)について検収を実施し、物件に契約不適合のないことを確認する。
2. 甲は、前項の検収時に契約不適合を発見した場合、直ちに乙に対し書面で通知しなければならない。
3. 前項による甲の通知を乙が受けた場合、乙の責任において物件を修理又は代替の物件を引渡す。

## 第10条 (契約不適合責任)

1. 乙は、甲に対する引渡し時において、物件が第9条1項で規定する契約適合性(ただし、第9条1項による甲の検収時にその発見が不可能又は著しく困難なものに限る)についてののみ、契約不適合責任を負うものとし、甲の使用目的への適合性については責任を負わない。  
なお、甲が乙に対し第9条2項所定の通知をしなかった場合には、甲の検収時に契約不適合の発見が不可能又は著しく困難なものであった場合を除き、物件は契約適合性をもって引渡されたものとする。
2. 物件のレンタルに関し、乙の責に帰すべき事由によって乙が甲に対して損害賠償責任を負う場合、個別契約における当該物件のレンタル料相当額を上限とし、現に甲が支出した直接損害に限るものとする。
3. 物件の不具合等に起因して甲又は第三者に生じた間接損害、特別損害、結果的損害(工事の遅れ、手待ち、得べかりし利益、逸失利益、機会損失等)については、乙はその責を負わない。

## 第11条 (物件の保守・管理、月次点検)

1. 甲は、物件の引渡しから返却が完了するまでの間、物件の使用、保管にあたっては善良なる管理者として、物件本来の用法、能力に従って使用し常に正常な状態を維持管理する。
2. 甲は、物件の使用前には、必ず取扱方法を確認し、作業開始前には必ず始業点検を行い必要な整備を実施しなければならない。
3. 物件の保管、維持及び保守に関する費用は、全て甲の負担とする。
4. 月次点検及び自主点検などを必要とする物件については、甲の責任と負担でこれを行う。乙がこれを行った場合はそれに要した費用を甲は乙に支払う。
5. 甲は、物件の設置、保管、使用によって第三者に損害を与えたときは、自己の責任において解決し、乙は一切の責を負わない。

## 第12条 (物件の検査)

乙は、あらかじめ甲に通知し、レンタル中の物件の使用場所において、その使用方法並びに保管状況を検査することができる。この場合、甲は、積極的に協力しなければならない。

## 第13条 (禁止事項)

1. 甲は、物件を第三者に譲渡し又は担保に供するなど、乙の所有権を侵害する行為をしてはならない。
2. 甲は、物件の操作・取り扱いを有資格者以外に行わせてはならない。
3. 甲は、乙の書面による承諾を得なければ次の各号に定める行為をすることはできない。
  - (1) 物件に新たに装置・部品・付属品等を付着させること、又は既に付着しているものを取り外すこと
  - (2) 物件の改造、あるいは性能・機能を変更すること
  - (3) 物件を本来の用途以外に使用すること
  - (4) 物件を、当初に納入した場所より他へ移動させること
  - (5) 個別契約に基づく賃借権を他に譲渡し、又は物件を第三者に転貸すること
  - (6) 物件について、質権・抵当権・譲渡担保権・その他一切の権利を設定すること
  - (7) 物件に表示された所有者の表示や標識を抹消、又は取り外すこと
4. 甲は、この契約に基づき乙に対して負担する債務を、乙に対する債権をもって相殺することはできない。

## 第14条 (環境汚染物質下での使用禁止)

1. 甲は、放射性物質、アスベスト等の有害物質、病原体、その他の環境汚染物質等(以下「汚染物質等」という)の環境下で物件を使用しない。ただし、人命に係わる等の緊急事態においては、甲乙協議のうえ、合意した場合は、この限りでない。
2. 物件に汚染が生じた場合、甲は当該汚染物質等の除去又は廃棄処分を直ちに行うものとし、乙が甲に代わって行うことにより費用が発生した場合は、甲がこれを負担する。
3. 汚染された物件が返還された結果、乙又は第三者の生命、身体及び財産に損害が生じた場合、甲が一切の責任を負わなければならない。

## 第15条 (通知義務)

1. 甲及び乙は、次の各号のいずれかに該当する場合には、その旨を相手方に速やかに連絡すると同時に書面でも通知する。
  - (1) レンタル期間中の物件について盗難・滅失あるいは毀損が生じたとき
  - (2) 住所を移転したとき
  - (3) 代表者を変更したとき
  - (4) 事業の内容に重要な変更があったとき
  - (5) レンタル期間中の物件につき、第三者から強制執行、その他法律的・事実的侵害があったとき
2. 物件について第三者が乙の所有権を侵害するおそれがあるときは、甲は自己の責任と負担で、その侵害防止に努めるとともに、直ちにその事情を書面で乙に通知する。

## 第16条 (個別契約満了時の措置と物件の返還)

1. 個別契約満了時、甲は直ちに物件を乙の事業所内へ返還する。乙は、物件の返還を受けると同時に甲に受領書又は引取伝票を交付する。
2. 返還に伴う輸送費及び物件の返還に要する一切の費用は、甲の負担とする。
3. 物件の返還は、甲乙双方の立ち会いのうえ行うこととする。ただし、甲が立ち会えない場合、乙の検収に異議を申し立てることができない。
4. 物件の返還は貸し出し時の状態とする。返還時に毀損、汚損、欠品等が認められる場合、甲の責任において原状に復するか、または甲はその費用(修理費、清掃費等)を乙に支払う。
5. 甲は物件の返還時に甲又はその従業員の私物、ゴミその他工用廃棄物等を物件に残置しないことを確約する。万一、物件の返還時に甲が上記残置物を

残した場合、甲は、当該残置物を乙が廃棄処分することを甲の責任において異議なく承諾する。

この場合、乙は当該物件の清掃費用、残置物の処分費用を甲に請求することができる。

#### 第17条 (物件についての損害補償)

- 地震、津波、噴火、台風及び洪水等の自然災害、塩害、薬品、金属粉及びダストその他原因の如何を問わず、甲にレンタル中の物件に損害又は損傷、滅失、盗難等が発生した場合、甲は本契約に定める義務を免れない。
- 物件の損傷に対して、甲はその修理費相当額を乙に支払う。
- 乙の許可無くバイオ燃料等指定外の燃料を使用し物件が損傷した場合、甲はその一切の修復費用を乙に支払う。
- 物件の滅失、盗難等により乙の所有権を回復する見込みがない場合、若しくは物件返却時の検収において物件の損傷が著しく修理不能の場合、甲は物件の再調達価格相当額を乙に支払う。
- 物件の修理並びに再調達に時間を要する場合、甲は休業損害に相応した補償金を乙に支払う。

#### 第18条 (反社会的勢力等への対応)

乙は、甲が次の各号のいずれかに該当する場合、契約の拒絶及び解除をすることができる。

- 暴力団等反社会的勢力であると判断したとき
- 取引に関して脅迫的な言動又は暴力を用いたとき、若しくは乙の信用を毀損し業務を妨害したとき
- 乙の従業員その他の関係者に対し、暴力的要求行為を行い、あるいは不当な負担を要求したとき

#### 第19条 (不返還となった場合の損害賠償及び措置)

- 甲は、不返還により発生した乙の全ての損害について賠償する責を負う。
- 乙は、個別契約満了又は第25条に基づく契約解除にもかかわらず甲が物件を返還しない場合、必要な法的措置をとる。

#### 第20条 (個人情報の利用目的)

- 乙が甲又は甲の指定する者の個人情報を取得し、利用する目的は次のとおりとする。
  - 第2条の個別契約の締結に際し、甲に関する本人確認及び審査等を行うため
  - 物件が不返還になった場合に、前条第2項の措置を行うため
- 前項各号に定める目的以外に甲又は甲の指定する者の個人情報を取得する場合、乙は、あらかじめその利用目的を明示する。

#### 第21条 (個人情報の登録及び利用の同意)

- 甲又は甲の指定する者は、次の各号のいずれかに該当する場合、乙が取得した個人情報が、一般社団法人日本建設機械レンタル協会に7年を超えない期間、登録及び利用されることがあり、それに同意する。
  - 物件使用に関し、甲又は甲の指定する者の違反行為により、その結果乙に行政処分が科せられたとき
  - 物件使用に関し、甲又は甲の指定する者が度重なる行政処分を受けたとき
  - 物件使用に関し、捜査機関による捜査が開始されたとき乙が認識したとき
  - 物件の不返還があったとき
  - レンタル料金の不払い及び支払い遅延があったとき
- 前項の情報は、一般社団法人日本建設機械レンタル協会に加入する会員であるレンタル業者によって契約締結の際の審査のために利用される。

#### 第22条 (GPS機能)

甲又は甲の指定する使用者は、レンタル物件に全球測位システム (GPS機能) や機械稼働情報記録装置が搭載されている場合があり、乙所定のシステム及び物件本体に位置情報、機械稼働情報が記録されること、及び乙が当該記録を以下の各号に定める場合に利用することを異議なく承諾する。

- レンタル物件の場所・使用状況等を認識する必要があると乙が判断したとき
- レンタル物件の管理並びに、事故、盗難、不返還時の対応に利用するとき
- 乙のサービス品質向上の為、また顧客満足向上の為のマーケティング分析に利用するとき
- 法令や政府機関等により情報の開示を要求されたとき

#### 第23条 (IoTデータの取得、使用)

甲は、IoT技術を活用した乙のレンタル業務におけるサービス向上、業務の効率化を図るため、乙が甲に対しレンタルした物件から、当該物件の使用状況に関する甲のデータを取得し、乙及び乙の関連会社の事業活動に必要な範囲において、乙又は乙が委託した第三者が、これを使用、分析することを異議なく承諾する。

#### 第24条 (保険)

- 乙は自動車登録番号標付き車両については、自賠責保険及び自動車保険(対人・対物・搭乗者)に、その他の物件に関しては賠償責任保険に加入する。なお、保険料はレンタル料を含む。
- 前項の保険においては、地震、津波、噴火等の自然災害、甲の故意又は重大な過失その他の各保険契約に関する保険約款の免責条項に定める事由に起因する損害は填補されない。
- 甲は、保険事故が発生したときは、事故の大小に関わらず、法令上の処置をとると共に直ちにその旨を乙に通知し、乙の指示に従って必要な一切の書類を速やかに乙に提出する。

#### 第25条 (契約の解除)

- 乙は、甲が次の各号のいずれかに該当する場合、何らの催告をすることなく契約を解除することができる。

- 本約款又は個別契約の条項のいずれかに違反したとき
  - レンタル料、修理費、その他乙に対する債務の履行を遅滞したとき
  - 自ら派出所又は引受けた手形若しくは小切手が不渡りとなったとき、又は支払い不能若しくは支払停止状態に至ったとき
  - 公租公課の滞納処分、他の債務について執行保全処分、強制執行、競売その他の公権力の処分を受け、若しくは破産、民事再生、会社更生の手續開始の申立があったとき、又は清算に入る等事実上営業を停止したとき
  - 物件について必要な保守・管理を行わなかったとき、あるいは法令その他で定められた使用方法に違反したとき
  - 解散、死亡若しくは制限能力者、又は住所・居所が不明となったとき
  - 信用状態が著しく悪化し、又はその恐れがあると認められる客観的な事情が発生したとき
  - レンタル利用に関して、不正な行為(違法行為又は公序良俗に違反する行為等)があったとき
- 前項の規定に基づき乙が契約を解除した場合、甲は直ちに物件を乙に返還すると共に、物件返還日までのレンタル料及び付随する全ての費用を現金で乙に支払う。
  - 甲に第1項の一つに該当する事由が生じた場合、甲は当然に期限の利益を失い、残存する債務を直ちに現金で乙に支払う。

#### 第26条 (契約解除の措置)

- 甲は、前条により乙から物件の返還請求があった場合、直ちに乙の事業所内に返還する。
- 甲が物件の即時返還をしない場合、乙は物件の保管場所に立ち入り回収し、物件に損害がある場合は甲はその損害を負担する。
- 返還、回収に伴う輸送費その他一切の費用は、甲の負担とする。
- 甲は、返還の際、物件の損傷、その他原状と異なる場合、その修理費用を負担する。
- 物件の返還は、甲及び乙立会いで行い、甲がこれに立会わない場合、乙の検収結果に異議なきものとする。
- 甲は、物件の返還が完了するまで、本約款に定められた義務を履行しなければならない。
- 契約解除により、甲が損害を被ることがあっても、乙は全て免責とする。
- 契約解除後、乙が甲にレンタルした全ての物件内の残置物について、甲は所有権を放棄するものとし、甲は乙において、自由に撤去処分することについて異議を申し立てない。当該撤去費用にかかる費用については、甲の負担とする。

#### 第27条 (中途解約)

- 個別契約期間中における中途解約は認めない。ただし、甲が特別の事由により申し入れ、乙が妥当と認められた場合はこの限りではない。
- 前項において解約が認められた場合、甲は直ちに第16条の規定に基づく手續を履行する。

#### 第28条 (解約損害金)

第25条及び第27条により、物件が返還された場合は、甲はあらかじめ取り決めた損害金を支払う。ただし、取り決めのない場合は甲乙協議のうえ損害金を定める。

#### 第29条 (遅延損害金、弁護士費用の負担)

- 甲は、この約款に基づく金銭の支払いを怠ったとき、又は乙が甲のために費用を立替払いした場合の立替金の償還を怠ったときは、甲は、支払うべき金額に対し支払期日の翌日又は立替払日からその完済に至るまで、年14.6%の割合(年365日の日割計算)による遅延損害金を乙に支払う。
- 前項の場合、及び、個別契約終了後に甲が物件の返還に応じない場合、乙は、甲に対する違約金として、甲に対する法的請求、若しくは法的措置に要した乙の一切の弁護士費用を甲に対し請求できるものとする。

#### 第30条 (秘密の保持)

甲及び乙は、レンタル契約に伴い知り得た一切の情報を、契約終了後も他に漏らしてはならない。

#### 第31条 (連帯保証人)

- 甲は、乙が要求する場合には連帯保証人を付けなければならない。連帯保証人は甲と連帯して契約上の義務を負うものとし、レンタル基本契約書で有効期限が自動更新された場合にも、自動更新後の甲の債務を連帯保証する。
- 連帯保証人は、別途定める極額を限度として(連帯保証人が個人の場合に限る)、甲乙間の本契約及び個別契約に定める甲の一切の債務を連帯保証する。

#### 第32条 (公正証書)

甲及び連帯保証人は、乙から請求があった場合、いつでも契約について強制執行認諾条項を付した公正証書を作成することに同意し、その費用は甲の負担とする。

#### 第33条 (専属的合意管轄)

レンタル契約に基づく甲及び乙間の紛争に関しては、乙の本店又は支店所在地を管轄する裁判所を第一審の裁判籍とする。

#### 第34条 (補則)

本約款及び個別契約に定めなき事項については、甲及び乙は誠意をもって協議し解決する。

以上

2020年3月16日改訂

※本約款は予告なく変更することがあります。最新の約款につきましては、当社ホームページをご確認ください。

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄りの営業所までご確認ください。

# アクティオレンタル保険制度

当社のレンタル用車両及び自走式建設機械には、下記の保険が付いています。

## 1 車両登録ナンバー付き車両

対象車両	軽トラック・ダンプ、ライトバン、トラック・ダンプ(クレーン付き車両を含む)、散水車、投光車、バキューム車、ホイールローダ、油圧ショベル車、高所作業車、その他架装車両
------	--

保険の種類	保険の内容	賠償の内容	1事故免責金額
対人賠償保険	自動車事故で歩行者や相手の車に乗っている人など、他人を死傷させ、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手方に支払われる保険です。	賠償補償の金額 (賠償金額が自賠責強制保険で支払われる限度額を超えた場合に不足分の保険金が支払われます。)	無制限 なし
対物賠償保険	自動車事故で相手の車やバイク、家屋、ガードレール等、他人のモノを破損させ、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手方へ支払われる保険です。	賠償補償の金額 (1事故につき限度額)	2,000万円 5万円 (原付3万円)
搭乗者傷害保険	対象車両の搭乗者(運転手や同乗者すべてを含む)が事故などで死傷や傷害を負った場合に支払われる保険です。 (治療費や休業損害が実費で支払われる保険ではありません。医療保険金は、日常業務や日常生活に一定の支障がある期間が、支払対象となります。)	死亡保険金(1名につき) 後遺障害保険金(1名につき) 医療保険金(日額払い)	1,000万円 40~1,000万円 入院 15,000円 通院 10,000円 なし
自損事故保険	運転者が単独事故によって死傷し、どこからも賠償が受けられない場合に支払われる保険です。 (治療費や休業損害が実費で支払われるものではありません。医療保険金は、日常業務や日常生活に一定の支障がある期間が支払対象となります。)	死亡保険金(1名につき) 後遺障害保険金(1名につき) 医療保険金 (日額払い、限度額100万円)	1,500万円 50~2,000万円 入院 6,000円 通院 4,000円 なし
無保険車傷害保険	保険を契約していない自動車との事故などで亡くなられた場合や後遺障害が生じた場合で、相手の方から十分な補償を受けられないときに、被保険者1名ごとに、その損害額などについて保険金をお支払いする保険です。	保険金額 (相手の方から既に受領済の賠償金や自賠責保険、労働者災害補償制度によって既に給付が決定した金額または支払われた金額などについては、その額を差し引いて保険金をお支払いします。)	無制限 なし

※下記のような事故は保険制度の適用を受けられません。

対人賠償保険:対象者は「他人」と言う条件があります。事故の相手がお客様(賃借人)の従業員、運転者の身内(家族)の場合は保険の適用を受けられません。

対物賠償保険:対象物は「他人のモノ」と言う条件があります。保険の対象となるのは対人賠償保険と共通する内容ですが、あくまでも他人の所有、使用、管理する財物で、運転者の身内(家族)の所有・使用・管理する財物は適用を受けられません。

※その他、いずれの場合も保険会社の約款および規定に準じたお支払いになります。

## 2 車両登録ナンバーなし車両、自走式建設機械及びその他のレンタル機械・機器

対象車両及び機械・機器など	[a] 高所作業車(自走式)、油圧ショベル、ブルドーザ、ドーザショベル、キャリアダンプ、クローラークレーン 車両登録ナンバーなし車両(フォークリフト等)、その他自走式の建設機械 [b] 発電機、コンプレッサー、水中ポンプ、溶接機、投光機(照明機器)、その他レンタル機械および機器
---------------	---

保険の種類	保険の内容	賠償の内容	1事故免責金額
身体的賠償保険	工事(作業)現場において他人を死傷させ、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手側に支払われる保険です。	補償保険金(1名限度額) (但し、1事故の限度額は1億円)	1億円 5万円
財物的賠償保険	工事(作業)現場において作業中の事故であやまって他人のモノを破損し、賠償責任が生じた場合に、お客様の過失割合に応じて相手側に支払われる保険です。	補償保険金(1事故限度額)	2,000万円 5万円
災害見舞金 (上記[a]のみ対象)	工事(作業)現場において、上記の対象車両及び機械[a]の搭乗者(運転者を含む)が事故によって死亡もしくは規定の後遺障害を被った場合に保険金が支払われます。	死亡保険金(1名につき) 後遺障害保険金(1名につき)	100万円 3~100万円 なし

※下記のような事故は保険制度の適用を受けられません。

身体的賠償保険:対象者は「他人」と言う条件があります。事故の相手がお客様(賃借人、但し、法人の場合はその従業員)、下請け(法人の場合はその従業員)、運転者の身内(家族)の場合は保険制度の適用を受けられません。

財物的賠償保険:対象物は「他人のモノ」と言う条件があります。保険の対象となるのは身体的賠償と共通する内容ですが、あくまでも他人の所有する財物で、お客様(賃借人)、下請け、運転者の身内(家族)の所有、使用、管理する財物は、保険制度の適用を受けられません。

災害見舞金:死亡・後遺障害のみが保険金支払いの対象です(入院・通院に係る医療保険金は付保されていません)。

※その他、いずれの場合も保険会社の約款および規定に準じたお支払いになります。

## 3 保険制度の適用されない共通事項(免責事項)

- お客様又は使用者等の故意・重過失・法令違反による損害。
- 戦争、変乱、暴動、騒じょうによる損害。
- 地震、噴火、津波による損害。
- 核燃料物質等により生じた損害。
- 事故現場から警察への届出を怠った(事故証明がない)場合。
- 事故現場から営業店への連絡を怠った場合。
- レンタル期間を無断延長して、事故を起こした場合。
- 酒酔い、無免許、薬物等を服用して、事故を起こした場合。
- レンタル契約約款及びレンタカー貸渡約款の条項に違反して使用した場合。
- その他保険約款の免責事項に該当する事故。

※お客様がレンタル車両、レンタル機械・機器に関して、設置、保管及び使用によって第三者に人的あるいは物的な損害を与えた場合に、当社の保険制度による保険金の支払限度を超える部分については、お客様の責任と負担で賠償することとなります。また、本保険制度は、当社のレンタル物件の破損及び盗難等の事故を対象にした保険制度ではありません。

※当条件は都合上、予告なく変更する場合がございます。

# レンタル物件サポート特約制度

## レンタル物件サポート特約制度とは？

お客様との間にレンタル契約が締結される際に、追加加入をおすすめする特約制度です。この制度にご加入いただきますと、お客様が当社レンタル物件をレンタル期間中に破損事故や盗難事故にあわれても、修理費用はもちろん、修理に必要な期間のレンタル料、また盗難の場合は再調達価格相当額など、お客様のご負担となる金額が所定の「1事故負担金(※1)」だけに軽減されます(お客様にご負担いただく「1事故負担金」の金額については、レンタル物件の種類や事故形態によって異なりますので、営業所へご確認ください)。

※1 「1事故負担金」とは、当社サポート特約制度に加入されたお客様が事故を起こされた場合、1回の事故に対しお客様にご負担いただく金額をあらわしたものです。

## 1 特約制度加入対象となるレンタル物件

原則として、すべてのレンタル物件が対象となります(ただし、特別仕様の機械および接続する電源コード類、ホース類、その他使用により消耗する部品・工具、ドリル刃等は除きます)。

## 2 サポート対象となる事故(損害)について

レンタル物件のレンタル中に、下記の事由による破損事故(損傷したレンタル物件の修理費用、検査費用、試運転費用)や盗難事故等による損害(盗難・水没等全損の場合の再調達価格相当額)を対象とします。

(1)火災 (2)水災 (3)落雷 (4)破裂・爆発 (5)盗難(警察の証明書が必要)(※1) (6)破損・曲損 (7)運送中の車両の衝突 (8)脱線 (9)転覆 (10)墜落 (11)取扱以上の不注意 (12)いたずら(当て逃げ) (13)雨・淡水濡等

※1 未施錠または囲いのない屋外での放置等、著しい管理不備により生じた盗難はサポート特約制度の対象になりません。

ご注意 修理期間や再調達に時間を要する場合、休業損害をご請求させていただく場合があります。

## 3 サポート対象とならない事故(損害)について

レンタル物件のレンタル中における下記の事由による破損事故や紛失、また警察に認められない盗難事故等による損害は対象となりませんので、ご注意ください。

- 1) 使用者<sup>※</sup>等の故意・重過失による損害  
※使用者にはレンタル物件を使用する者およびその雇用主・他の役員、下請等を含みます。
- 2) 戦争、変乱、暴動、騒ぎによる損害
- 3) 地震、噴火、津波による損害
- 4) 詐欺・横領、警察に届け出が無い、または受理されない盗難、置き忘れ、紛失等にかかわる損害
- 5) 偶然な外来の事故によらない電気的事故または機械的故障による損害
- 6) 修理、整備作業における過失または技術拙劣により生じた損害
- 7) 通常の使用結果として生じる消耗品(覆帯、ベルト、チェーン、ドリル刃、バケット、ライト等の管球類等)の損害
- 8) 自然の消耗・劣化、さび、かび、変質、変色等による錆損(湖風や海のしぶき等の塩害による錆損を含みます。)
- 9) 核燃料物質等により生じた損害
- 10) レンタル機械の故障により生じた二次的損害(※1)
- 11) その他、重大な法令違反や著しい管理不備等、偶然性がなく予見性のある事故により生じた損害

- ① 酒酔い、無免許、無資格、麻薬の服用等の使用者の不正行為による事故の損害
- ② 不適切な燃料(不正燃料、粗悪燃料等)による損害(※2)
- ③ 法令で認められていない車両による公道走行中の事故による損害
- ④ 始業点検を怠った使用による損害(発電機の冷却水の未点検によるエンジンの焦げつき・焼きつき等)
- ⑤ 未施錠または囲いのない屋外での放置等、著しい管理不備により生じた盗難の損害
- ⑥ 高さ制限の未確認、ブーム、アウトリガー等の未格納等による損害
- ⑦ 期間を無断で延長して使用された場合の破損や盗難等の損害
- ⑧ 度重なる破損等を連絡なく放置して使用したことによる損害
- ⑨ 作業で当然考えられる処置を取らずに引き起こされた汚損(吹きつけ作業による塗料、モルタル等の付着)による損害
- ⑩ バケットでの杭打ち作業等、本来の使用方法を著しく逸脱した使用方法(用途外使用)により生じた事故による損害
- ⑪ 過積載、積荷の不完全な固定、荷重オーバー等、積載方法の著しい不備によりレンタル機械・車両に生じた損害
- ⑫ レンタル機械に新たな装置等が取り付けられる等の加工が施され、使用目的が大きく変更された機械の事故による損害

※1 当社のレンタル物件の事故等による二次的損害(人代や工事の遅延による違約金等の経済的損害)が生じたとしても、当社は賠償金等のお支払はできません。

※2 バイオ燃料を使用される場合は、必ず当社への事前申請が必須となります。当社の許可なくバイオ燃料を使用された場合の損害については、いかなる場合も全額お客様負担とさせていただきます。

## 4 有効期間について

この制度は、レンタル物件がお客様に引き渡され、お客様が同物件を受領された日に始まり、レンタル契約書に記載された満了日、または、レンタル物件が当該営業所等の当社事業所へ返却された日をもって終了とします。

## 5 お申し込みについて

車両・機械(機材)のレンタル申し込みと同時に、「サポート特約制度」の申し込み手続きが必要となります。なお、申し込み前に同制度の内容をよく確認の上、お申し込みいただきますようお願い致します。

## 6 サポート料について

(1) 登録ナンバー付レンタル車両

対象車両	サポート料	1事故負担金額	
		部分損	全損・盗難
・軽トラック、軽ダンプ ・ライトバン	473円 (税込)	77,000円 (税込)	330,000円 (税込)
・トラック・ダンプ(2t、4t) (クレーン付車両を含む) ・散水車(2t、4t) ・投光車(軽、2t) ・バキューム車 ・その他架装車両	1,023円～ 1,243円 (税込)	110,000円 (税込)	550,000円 (税込)
・トラック式高所作業車 ・トラック式橋梁点検車	1,133円～1,463円 (税込)	110,000円 (税込)	1,100,000円 (税込)

(2) 登録ナンバーなしレンタル車両(上記(1)以外)およびレンタル機械・機器

対象車両および機械	サポート料	1事故負担金額	
		部分損	全損・盗難
・自走式建設機械および汎用の レンタル機械・機器	11円～2,970円 (税込)	5,500円～ 550,000円 (税込)	5,500円～ 1,100,000円 (税込)

※「全損」とは、事故による損傷が著しく、原状回復・修復ができないと当社が判断した場合をいいます。

※上記機種は代表的なものであり、一部表の記載と異なる場合があります。

## 7 サポート対象となる損害金額等

レンタル物件に関する破損事故や盗難事故にかかわる修理費用と、修理に要した期間のレンタル料の合計金額、また、盗難事故の場合は再調達価格相当額がこの制度での補償対象となります。

ただし、事故・盗難の際には、レンタル物件の種類、事故形態によって当社所定の「1事故負担金」のお支払いが必要となります。

## 8 事故発生のおときは

レンタル物件に事故が発生したときは、サポート対象の判断やその修理費用にかかわらず、ただちに当社へご連絡いただき、追って速やかに事故報告書および必要書類のご提出をお願いします。

## 9 「アクティオ レンタル物件サポート特約制度」 ご利用に関してご注意いただきたい点

- (1) 「アクティオ レンタル物件サポート特約制度」は、お客様に任意でご加入いただく制度です。レンタル開始時に制度をお申し込みされない場合はご利用いただくことができないことをご了承ください。
- (2) 万一、事故が発生した場合は、直ちに当社営業所宛にご連絡をお願いいたします。報告が著しく遅れた場合は、サポート特約制度をご利用いただけない場合がありますのでご注意ください。
- (3) お客様でのレンタル機械および車両の修理については、当社が事前に了承したものとさせていただきます(当社の承諾なく修理された場合、その費用はサポート特約制度の対象とならない場合があります)。
- (4) この案内に記載されている内容は「サポート特約制度」についての主な事例を挙げたものであり、その他については当社規程に準ずるものといたします。
- (5) レンタル期間中、複数回数事故を起こされた場合は、1事故ごとに事故報告書をお願いいたします。なお、期間中に2回以上事故を起こされた場合は、「1事故負担金」×事故回数となることをご了承ください。
- (6) サポート特約制度をご利用にならない場合の事故については、当社レンタル物件に生じた損害実費用をお客様にご負担いただくことをご了承ください。

※この制度は、当社がお客様にレンタルしている物件にかかわる破損事故や盗難事故を対象としたサポート特約制度です。お客様が、レンタル物件の使用またはその設置、保管等によって第三者に与えた人的・物的損害について賠償する制度ではありません。賠償事故の補償については、アクティオレンタル保険制度をご参照ください。

※この制度は、当社独自の制度であり、サポート条件は予告なく変更する場合があります。ご不明な点は、最寄営業所の担当者にお問い合わせください。





# AKTIO Catalog Line Up

※安全・保安用品カタログ以外にも各種カタログを取り揃えております。



レンタル総合カタログ



プラント&メンテナンス  
カタログ



通信計測  
レンタルカタログ



高所作業車・室内系足場  
レンタルカタログ



環境レンタルカタログ  
水処理関連・土壌汚染対策機器編



環境レンタルカタログ  
ダイオキシソ・アスベスト編



エア機械  
レンタルカタログ



トンネルレンタルカタログ  
シールド・推進・山岳



クレーン  
レンタルカタログ



林業機械  
レンタルカタログ



送電線機械  
レンタルカタログ



解体機械  
レンタルカタログ



鉄道機械  
レンタルカタログ



道路機械  
レンタルカタログ



高速道路メンテナンス  
カタログ



イベント用品カタログ



暗騒音カタログ



グリーン  
レンタルカタログ



基礎機械  
レンタルカタログ



ビルメンテナンスロボット  
レンタルカタログ



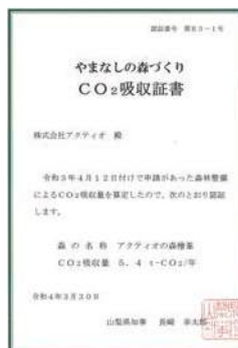
小型機械レンタルカタログ  
揚重・運搬・工具



## 安全・保安用品カタログ vol.7

発行年月/2024年7月  
発行/株式会社アクティオ  
<https://www.aktio.co.jp>  
第1版 2409-050

※本誌収録内容の無断転載は固くお断りいたします。



### アクティオは森を育てています！

弊社では2009年9月、国連気候変動サミットで表明されました「温室効果ガス排出量を2020年までに1990年比で25%削減」のために、「やまなし森づくりコミッション」の活動に賛同し、森林整備活動を支援し参加しています。この「アクティオの森」は山梨県笛吹市御坂町と芦川町の森林の中にあります。景観保全の視点からも皆伐は行わずに、間伐・植林を繰り返すことにより森林を管理していきます。

# 株式会社 アクティオ

アクティオ

検索

