

その他

保安用品

電光表示板 サインライト 1200 型

コード	備考
01748	光源：矢印部 40W 電球 3ヶ 標識部 20W 蛍光管 2本 企業者名 20W 蛍光管 1本 矢印順次点滅（左右切替リレー付）

LED ガードマン II (カラー)

コード	サイズ (mm)	重量	備考
01932	W1000 × H2000 × D1500	約 125Kg	<ul style="list-style-type: none"> ・3色表示 ・アニメーション表示可能 ※リクエスト対応可能です ・文章、絵を様々な表示モードで表示 ・スーパー動画表示モードにより3色カラーで最大13パターンの絵を表示

LED カラー Si ライト昇降式

コード	サイズ (mm)	重量	備考
10345	外形サイズ：W1400×H2850×D2200 画面サイズ：W960 × H640	約 220Kg	<ul style="list-style-type: none"> ・3色表示（赤色・緑色・黄色） ・油圧昇降装置により約70cm上昇します

ソーラー式信号機 TOR-013

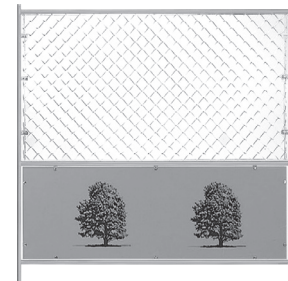
コード	サイズ (mm)	重量	備考
01505	外形サイズ 表示部：W320 × H650 × D100 架台高さ：1380 ベース部：550 × 550 太陽電池：530 × 450 総高さ：2030 ~ 2230(スライド式)	約 38Kg (制御部 8.5 / 架台 29.5)	<ul style="list-style-type: none"> ・百万年に±1秒の誤差、電波時計による自動修正で誤差がありません ・山かげ、ビルの谷間、トンネル内どこでも使用可能 (GPS が使用できない場所でも OK) ・省電力 ・ランダムスタートで即同期運転 同時スタート等一切不要

リングライト・ソーラー II α

コード	サイズ (mm)	重量	備考
10422	直径：600 奥行：250	8Kg (三脚は含まない)	<ul style="list-style-type: none"> ・充電時間 5H ・発光パターン 5種

フェンス

コード	商品名	備考
01463	1200 型メッキ	W1810 × H1200
01464	1800 型メッキ	W1810 × H1800
01465	1800 型メッキ・ドア	W1845 × H1800
01551	プラフェンス N-2(緑)	W1000 × H1100
01549	フェンスジョイント金具	-
01512	ダイロック II(メッキ)	-
01510	ダイロック Rメッキ)	-



バリケード

コード	商品名	備考
01504	セレエナジー (赤)	点灯動作：フラッシュ点滅 / 両面 発光色：赤
01743	単管バリケード (メッキ)	融合亜鉛メッキ
01738	単管 2m	-
01739	単管 3m	-
01740	単管 4m	-
01433	A ガード (反射シート付)	PE



発電機

ポンプ

電動工具

溶接機

コンプレッサー
エアーツール

ショベル

アタッチメント

車両

転圧機

クレーン

運搬
整地機

作業台

農業・林業

鉄板

洗浄機
タンク

照明機械

コンクリート
機械

切断機

集塵・送風

ハウス
トイレ

その他

その他

保安用品

セフティ関連

コード	商品名	備考
01466	クッションドラム丸型	-
01457	カラーコーンスーパー 3.5K(赤)	重量 3.8Kg
01458	カラーコーンスーパー 3.5K(緑)	重量 3.8Kg
01478	コーンバー	φ 34 × 2m
01895	LED 矢印板	・自動点灯・消灯機能付 ・スクロール・点滅切替機能付
01724	高輝度矢印板	アルミ製
-	各種看板	お問い合わせください



水処理

土壌汚染分析調査

コスト・分析時間などの問題を
最新技術による調査方法によりご提案いたします

**非破壊による
事前調査**

受託調査

携帯用土壌分析計・
測定装置を
活用した非破壊による
簡易調査を
請け負います。

**浄化のための
コンサルティング**

調査・レンタル機器一覧

機器名	用途	測定方法	検査時間	その他
ECOPROBE5	VOC 測定	PID・IR	現場測定 1 分以内	ハイドロカーボン、メタン可
XLt792	重金属成分分析	蛍光 X 線	現場測定 3 分程度	成分を ppm 表示
Net Surv 2000	現場特定	GPS	現場測定 10 秒	誤差 1 ~ 3cm



■ダイオキシン簡易分析サービス

米国環境保護庁認定ダイオキシン簡易分析 (P450HRGS 法)

分析項目	分析試料
ダイオキシン類 (PCDDs・PCDFs・コプラナ PCB 類)	土壌、焼却灰、排水、処理水、河川水、底泥、生体組織、ほか