

道ポラコン

コンクリ製品を再生

専用洗浄機で汚れ除去

北海道ポラコン(本社・札幌)は、公園やマンション外構に使われるコンクリート製品のリニューアル事業を2016年から始めている。インターロックキングブロックの隙間に付いたごみや雑草を、専用機できれいに取り除く。薄塗料や樹脂も消滅し、目詰まりによる機能低下を大幅に改善する。景観だけでなく防犯面からも効果が期待でき、自治体やマンション管理組合などから注目されている。

インターロックキング清掃などに

高圧洗浄と強力パキユーの両機能を備えた専用機を使い、コンクリート製品の表面を新品同様に回復させる。洗浄と吸い取りは同時進行なので、現場周辺が水浸しになつたり、付近を歩く人が水を掛かるなどの心配はない。専用のタッチメントを開発し、薄塗料や薄塗で、現場周辺が水浸しになつたり、付近を歩く人が水を掛かるなどの心配はない。



IoTでビル設備監視

異常時の調査や対応時間削減

富士通など

富士通(ビルメンテナンス)は、ビル設備の監視や異常時の調査や対応時間削減を目的として、IoTを活用した監視システムを開発した。異常発生時に、監視センターに通知され、現場調査や対応方法を検討し、対応時間を削減する。また、監視センターに、監視カメラの映像や音声も送信し、現場状況をリアルタイムで確認できる。また、監視センターに、監視カメラの映像や音声も送信し、現場状況をリアルタイムで確認できる。

顔照合性能が向上

ディープラーニング技術で

パナソニックは、世界最高水準という顔照合技術を開発した。ディープラーニング技術を用いた顔照合技術を開発し、顔照合精度を向上させた。また、顔照合速度も向上させた。ディープラーニング技術を用いた顔照合技術を開発し、顔照合精度を向上させた。また、顔照合速度も向上させた。

ディープラーニング技術を用いた顔照合技術を開発し、顔照合精度を向上させた。また、顔照合速度も向上させた。ディープラーニング技術を用いた顔照合技術を開発し、顔照合精度を向上させた。また、顔照合速度も向上させた。

壁紙876点を掲載

サンゲツが新作見本帳発刊

サンゲツは11日、壁紙の新見本帳「2017-2019 ファイン1000」を発刊した。25%の高速度を誇り、迅速な作業に貢献。また、省エネや防犯機能も充実している。また、省エネや防犯機能も充実している。また、省エネや防犯機能も充実している。

省エネや防犯機能充実

2020年以降に

加藤製作所(本社・東京)は、2020年以降に導入される省エネや防犯機能も充実している。また、省エネや防犯機能も充実している。また、省エネや防犯機能も充実している。

加藤製作所(本社・東京)は、2020年以降に導入される省エネや防犯機能も充実している。また、省エネや防犯機能も充実している。また、省エネや防犯機能も充実している。



改修用上貼りフロア発売へ
大建工業は、木材の繊維がPPC材の繊維と一体化した上貼りフロアを開発した。また、省エネや防犯機能も充実している。また、省エネや防犯機能も充実している。

省エネや防犯機能も充実
加藤製作所(本社・東京)は、2020年以降に導入される省エネや防犯機能も充実している。また、省エネや防犯機能も充実している。また、省エネや防犯機能も充実している。

壁紙876点を掲載
サンゲツは11日、壁紙の新見本帳「2017-2019 ファイン1000」を発刊した。25%の高速度を誇り、迅速な作業に貢献。また、省エネや防犯機能も充実している。また、省エネや防犯機能も充実している。

岩崎電気は、第一、2類危険箇所で使用できるLED開発
岩崎電気は、第一、2類危険箇所で使用できるLEDを開発した。また、省エネや防犯機能も充実している。また、省エネや防犯機能も充実している。

岩崎電気は、第一、2類危険箇所で使用できるLED開発
岩崎電気は、第一、2類危険箇所で使用できるLEDを開発した。また、省エネや防犯機能も充実している。また、省エネや防犯機能も充実している。

岩崎電気は、第一、2類危険箇所で使用できるLED開発
岩崎電気は、第一、2類危険箇所で使用できるLEDを開発した。また、省エネや防犯機能も充実している。また、省エネや防犯機能も充実している。

岩崎電気は、第一、2類危険箇所で使用できるLED開発
岩崎電気は、第一、2類危険箇所で使用できるLEDを開発した。また、省エネや防犯機能も充実している。また、省エネや防犯機能も充実している。

スイン 期宿泊
alsupport.com
一・冷蔵庫・テレビ・洗濯機・風呂

共成レンテムの林業機械
バックホー全機種フルガード付
木材グラブブル フェラーパンチャ ウルトラザウルス
グラブブルレーキ 草刈アタッチメント フォワーダ 6t
0.25~0.55mまで各種取り揃えております