



**LSFTC導入後の費用対効果**

■精査剤使用金額 ■LSFTC導入金額

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20(年)

**無線ノキス ERFWシリーズ販売開始**

中村製作所

測定機器メーカーの中村製作所は、無線機能搭載デジタルノキスシリーズに大口径の外径測定に適したロングジョウタイプ「ERL-SM-FW」と、同径ジョウタイプ「ERL-SM-FW」と、同径ジョウタイプ「ERL-SM-FW」を測定に最適に設計した「ERL-SM-FW」を販売開始しました。測定精度は従来のノキスに比べて約1.5倍向上し、測定長は1500mmまで対応しています。また、アンサーバック通信方式を採用し、測定結果を無線で送信し、PCやスマートフォンで確認できます。価格は1台あたり約15万円です。お問い合わせ先は、中村製作所 140-0101 東京都品川区大井4-4-4 TEL:03-3775-1521 ホームページはhttp://www.postool-ka.co.jp

**ボイラー用 清浄剤不要装置 全国240カ所 工場・施設に導入**

通常の水の酸化還元電位(500-600mV)をLSボイルは短時間で200mV以下に下げることがあります。この還元力の効果でボイラーの防錆効果が活用されている装置がLSFTCです。

▲費用対効果 ▲導入新案登録済 ▲平成21年に発売された本装置はその後、費用対効果の大きさが注

**ボイラー用 清浄剤不要装置 全国240カ所 工場・施設に導入**

目下急成長しているボイラー用清浄剤不要装置は、設置した日から清浄剤・薬剤(スケール除去剤を除く)・脱酸除去剤を必要としない装置です。

▲費用対効果 ▲導入新案登録済 ▲平成21年に発売された本装置はその後、費用対効果の大きさが注

**不燃装飾建材 NEXモジュール**

華飾材の総合メーカー、みはし株のインターネット通販事業部「みはしショップ」では、不燃材認定取得済みの外装用高耐久モジュール「NEXモジュール」を好評販売中です。

材質は、けい酸カルシウムセメント/補強繊維などを原材料にして、高温・高圧の条件下でオートクレーブ

**不燃装飾建材 NEXモジュール**

処理した不燃材(不燃認定番号NM2200)を公共施設や大型商業施設などで内装・外装を構成物質にアスベストを含まない安心&安全な材質で、耐久性に優れているため、戸建住宅の面材や造作部材と

**新製品**

形状の出隅材/入隅材は990円(税込)からトリズナブルな価格になっています。外装使用時の防水処理や落下防止のために専門業者による適切な施工が必須です。外装使用可能な不燃材、安価な価格設定、豊富なバリエーションがあるため、あらゆるニーズにお応えします。直材に対応した各種コーナ材やエンド用の役物なども取り揃えているため、これらを活用することで、現場での面倒な加工が減り、効率の良い施工が可能になります。

価格は断面サイズ45×20mm/長さ3000mm以下のものが14300円(税込)から、同

**不燃装飾建材 NEXモジュール**

直材に対応した各種コーナ材やエンド用の役物なども取り揃えているため、これらを活用することで、現場での面倒な加工が減り、効率の良い施工が可能になります。

価格は断面サイズ45×20mm/長さ3000mm以下のものが14300円(税込)から、同

# スペースプラザ

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

日本建設技術の「ミラクルボード」は、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを

**お知らせ**

日本建設技術 ミラクルボード ソフト

抑止と同時に、雨水などの水分を保持し、水分を安定供給できることから、保水性の高い並列状に設置します。ミラクルボードは、環境に優しい緑化施工の一つです。セメントボードに吸水性ミラクルソール(吸水率100%以上)を埋め込んだボードを斜めに固定し、直角に設置することで、植生基盤材の滑落を防止し、ボードを