

新商品評価状況一覧

(新商品トライアル制度 新事業分野開拓事業者認定企業)

登録番号	新事業分野開拓事業者名	所在地	電話番号 e-mail ホームページ	新商品名	新商品の基本機能	新商品の特性 (認定する既存品と異なる使用価値)	使用の提案	発注機関名	購入時期	良かった点	参考意見 (改善点等)
5-7	株式会社 エスイーシー	函館市	0138-27-7513 weather@secnet.co.jp http://www.hotweb.or.jp/bucket/	ウェザーバケット	<ul style="list-style-type: none"> ■一体型気象観測装置 <ul style="list-style-type: none"> ・気温、湿度、降水量、気圧、日射量、風向、風速の測定が可能 ・電源はソーラーパネルのみ ・3ヶ月分の観測データを蓄積し、無線通信でPCに測定データの転送が可能 ■認定に係る商品の型式等 <ul style="list-style-type: none"> ・スタンダードタイプ、ハイグレードタイプ ■認定期間 平成21年6月30日 	<ul style="list-style-type: none"> ・一体型のため、面倒な配線やセッティングが不要 ・移動しながらの気象観測や多地点観測が容易 ・電源は、ソーラー発電・蓄電、通信は省電力無線であるためランニングコストゼロ 	<ul style="list-style-type: none"> ・学校の教材 ・地球温暖化防止や北海道の気象条件の変化の研究等に ・農林水産分野における気象データの観測用（生育・収量予測、病害発生予測、水田水温予測、作付開始予測、土壌水分予測） 	中央農業試験場	H18.7	<ul style="list-style-type: none"> ・当機器を設置した場所は庁舎から最も距離がある他、直線上に障害物（斜面になった樹林帯）があるほ場であったが、支障なく観測データ（気温・湿度・日射その他）をリアルタイムで得ることができた。 ・当試験場に以前から設置されている気象観測装置よりも詳細なデータをきめ細かく入手できることから、試験データの精度にも好影響をもたらした。 	なし
5-9	オー・エヌ工業	北見市	0157-25-3872 on_sweep@ybb.ne.jp http://sweep/shichihuku.com/	スイパー	<ul style="list-style-type: none"> ■ルーフドレンの目詰まりを防止する装置 <ul style="list-style-type: none"> ・風力でルーフドレン（屋根の水抜き）を掃除し、枯葉等が原因でルーフドレンが詰まり、屋上に雨が溜まったり、溜まった水が凍ることによる建物の破損、雨漏りの被害を防ぎ、建物の寿命が短くなるのを防ぐ。 ■認定に係る商品の型式等 <ul style="list-style-type: none"> A型200・150、O型150型・特注品、豪雪地用200・150 大きさ 36cm×35cm 重量3.1kg ■認定期間 平成21年6月30日 	<ul style="list-style-type: none"> ・ルーフドレンの掃除器具は既存品としては存在しない。 ・風力で動いてルーフドレンのゴミをとり、水がたまるのを防ぐ。その結果、ゴミ詰まり、水溜まりの点検が不要となる。 	中低層の陸屋根、公営住宅や各種学校、文化施設、支庁舎等	函館土木現業所	H19.1	<ul style="list-style-type: none"> ・従来の既設雨水ドレインでは、土砂及び枯葉等の詰まりで、屋上がプール状態となり、処置に大変でしたが設置後は、詰まり等が解消された。 	なし
5-10	株式会社 キューボー	足寄町	01562-5-5806 qfo@khaki.plala.or.jp http://www11.plala.or.jp/qfo	玉カルチ	<ul style="list-style-type: none"> ■除草剤を使用せずに雑草を退治する玉葱の除草機 <ul style="list-style-type: none"> ・玉カルチを3~4回使用することで除草剤を使用せずに雑草を退治 ■認定期間 平成21年6月30日 	<ul style="list-style-type: none"> ・除草剤を使わずに玉葱の株間と根際の除草を可能とした。 	<ul style="list-style-type: none"> ・農業関係試験場 ・道立の農業高校で実習教材としての使用 	十勝農業試験場	H19.8	<ul style="list-style-type: none"> ・雑草がよく取れる。 	特になし
5-19	株式会社 白石ゴム製作所	札幌市	011-872-3771 info@rubber.co.jp http://www.rubber.co.jp	着氷防止エアーマット	<ul style="list-style-type: none"> ■踏むだけで氷が割れる玄関・階段の転倒防止エアーマット <ul style="list-style-type: none"> ・電気、灯油等を使用せずに氷を体重で破碎し、転倒を防止し、衝撃を緩衝 ・マットの中に空気を閉じこめてある空気枕の様な構造で、踏むとゴムが撓み雪氷を破碎。 ・平成13年度北海道新技術・新製品開発賞奨励賞受賞 ■認定に係る商品の型式等 <ul style="list-style-type: none"> ・25cm×52cm×1.2cm(25型)、28cm×62cm×1.2cm(28型) ■認定期間 平成21年6月30日 	<ul style="list-style-type: none"> ・踏んただけでマット全体の氷が割れる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・全ての施設の外階段及び玄関先の凍結防止 	旭川土木現業所 士別出張所	H20.3	<ul style="list-style-type: none"> ・電気、灯油等を使用せずに、踏んただけで氷が割れる玄関・階段用転倒防止マットということで、当所管内の歩道橋RH部の維持管理費用削減の一案として、当該商品が利用できないかと考え、購入し使用したが、設置環境・場所・条件が悪く、天候や時期などによっては、雪に埋没してしまい、当該製品の効果を十分に得ることができなかった。 ・除雪の際に作業が多少しづらく、スコップでひっかけてしまうなどがあった。 ・上記のような用途は想定されていないと考えるが、積雪時・豪雪地帯での使用においても何か対策に考慮できないものかと考える。 	
5-19	株式会社 新生ゴム	北広島市	011-370-5750 info@sinsei-gomu.com http://www.sinsei-gomu.com	スポーツ用ゴムマット	<ul style="list-style-type: none"> ■磨タイ製ゴムチップを利用した透水性があるスポーツ用マット <ul style="list-style-type: none"> ・学校施設（陸上グラウンド、スポーツ用トレーニング施設）用 ・北海道リサイクル製品認定商品 ■認定に係る商品の型式等 <ul style="list-style-type: none"> ・T10×900×1800mm、T15×1000×2000mm、T20×1000×2000mm ■認定期間 平成21年6月30日 	<ul style="list-style-type: none"> ・粒状のゴムチップにより透水性がある。 ・固定金具、ボルトを必要とせず、自由に移設・交換ができる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・教育関係施設（高校及び大学の陸上施設用、トレーニング用床マット、道具の下など）での使用による事故・障害の減少 	伊達高等学校 札幌国際情報高校	H19.8 H19.7	<ul style="list-style-type: none"> ・他社製品と比べ、価格が安い。 ・ある程度の厚みと重さがあるので安定感があり簡単に動かないので安全面でも優れている。 ・ゴムマットとしても弾力性に優れており、陸上競技で使用した際に反発が強く感じられる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・長めのゴムマットがあるとより良い。
										<ul style="list-style-type: none"> ・ゴムの厚さにもよるが、ウレタン走路と変わらない感覚である。 ・価格の面でも手頃で、学校教育活動に最適である。 	特になし

新商品評価状況一覧

(新商品トライアル制度 新事業分野開拓事業者認定企業)

登録番号	新事業分野開拓事業者名	所在地	電話番号 e-mail ホームページ	新商品名	新商品の基本機能	新商品の特性 (認定する既存品と異なる使用価値)	使用の提案	発注機関名	購入時期	良かった点	参考意見 (改善点等)
5-22	日東建設株式会社	雄武町	0158-84-2715 info@nittokensetsu.co.jp http://www.nittokensetsu.co.jp	コンクリートテスター	<ul style="list-style-type: none"> ■コンクリート構造物の多機能型非破壊検査装置 ・コンクリート表面の強度推定、劣化度の検知、剥離・浮きの検知が可能、測定結果処理ソフト付 ・測定データとしては、測定モード別結果ファイル、強度統計値、測定波形を表示 ・SDカードにデータを記録、PCに高速転送し、測定結果をファイルとして出力可能 ・ほっかいどうグッドデザインコンペティション2005入賞 	<ul style="list-style-type: none"> ・強度以外にも表面劣化、剥離の状況をデジタルデータとして表示記録可能 ・作業者の熟度に左右されない 	<ul style="list-style-type: none"> ・道の発注工事の中間検査、完成検査でのコンクリートの健全性試験 ・既存構造物のコンクリートの健全性試験 ・補修・補強工事の着工前と完成後の状態確認 ・構造物全体工事調査からの詳細調査必要箇所の絞り込み ・地震・災害時の緊急一斉点検 	旭川土木現業所	H18.8	<ul style="list-style-type: none"> ・コンクリートテスターは強度のほかには表面の劣化度、剥離、浮きなども検知でき、測定データをSDカードに記録しパソコンで処理し表面化可能 ・本体、ハンマーとも小型で持ち運びや測定が容易 ・データの容量も15,000データ以上と十分な容量 	なし
								札幌土木現業所	H18.11	<ul style="list-style-type: none"> ・外注しなくても検査でき、目視では分からない劣化度や剥離度が測定できる。 ・機材の持ち運びが比較的楽である。 ・測定が楽で早い。 	なし
								網走土木現業所 紋別出張所	H19.11	<ul style="list-style-type: none"> ・試験結果が現地でも、すぐ数字で確認できる点 ・パソコンにデータを取り込み保存できる点 ・試験を行う角度によって補正や換算表を必要とせず、試験結果が出せる点 ・自動的に異常値をカットする機能があり、平均値の信用度が高い点 	特になし
								網走土木現業所 遠軽出張所	H19.11	<ul style="list-style-type: none"> ・操作性が良い点 	特になし
5-23	株式会社 Bioflex	江差町	0139-52-2122 office@bioflexe.com http://www.bioflexe.com	バイオクリーン ECOシリーズ	<ul style="list-style-type: none"> ■エレメントのみを交換・洗浄できる病院・公共施設等の空調用フィルター ・濾材廃却時にダイオキシシンが発生する材料を一切使用しないノンダイオキシシンタイプ ・代替燃料として使用可能 	<ul style="list-style-type: none"> ・フィルター枠を取り外さずに、前からエレメントのみ交換が可能で、かつ、取っ手により汚れたフィルターに直接触れることなく交換可能。 ・枠からエレメントのみはずし、洗浄可能。 	<ul style="list-style-type: none"> ・室内の空調用フィルターの交換作業の軽減と維持コストの削減、環境負荷低減 	渡島支庁 地域振興部 総務課	H18.9	<ul style="list-style-type: none"> ・中身のみの交換が可能（フレーム分離式）のため、廃材が減少 ・廃棄にあたり、環境負荷が低いため処理が容易 	なし
								檜山支庁 地域振興部 総務課	H18.9	<ul style="list-style-type: none"> ・新商品導入前まで、フィルターを毎年交換していたが、導入から8ヶ月経過後の定期点検（平成19年6月実施）では、一部のフィルターの交換は不要と判断され、経費削減効果があった。 ・庁舎内の空気環境測定で良好な結果が出ている。 	特になし
								渡島支庁 地域振興部 総務課	H19.9	<ul style="list-style-type: none"> 特筆すべき点はなし 	なし
								檜山支庁 地域振興部 総務課	H19.9	<ul style="list-style-type: none"> ・外枠の交換が不要であることから、ゴミの量の軽減に寄与している。 ・庁舎内の空気環境測定で良好な結果がでていること。 	<ul style="list-style-type: none"> ・物品の購入、委託業務の経費削減を図っている中、当該商品においても、より安価に購入できるようになることを希望する。
								江差病院	H19.11	<ul style="list-style-type: none"> ・従来と同じスペースで多量積込が可能となり多風量である。 ・交換時木枠を分解組立てする手間も省ける。 	現時点では見当たらず。

新商品評価状況一覧

(新商品トライアル制度 新事業分野開拓事業者認定企業)

登録番号	新事業分野開拓事業者名	所在地	電話番号 e-mail ホームページ	新商品名	新商品の基本機能	新商品の特性 (認定する既存品と異なる使用価値)	使用の提案	発注機関名	購入時期	良かった点	参考意見 (改善点等)
5-24	株式会社ファーストブレス	札幌市	011-758-8833 info@firstbreath.co.jp http://www.firstbreath.co.jp	ファーストバス コミュニティー リンク	<p>■インターネットやファックスを活用した病診連携地域ネットワークシステム</p> <ul style="list-style-type: none"> ・地域の中核病院と診療所の連携業務を効率化し、かつ段階的にローコストに導入できるシステム ・中核病院では、連携医療機関のIT環境を問わず診療情報提供書、予約票、返書、連絡票等連携に関する文書の受送信がシステム上で対応可能 ・連携医療機関では、中核病院に紹介した患者の情報を中核病院と共有可能 ・既存のシステムに付加して使用可能 <p>■認定に係る商品の型式等 Firstpass/CL 5ユーザーライセンス Firstpass/CL1CPUライセンス</p> <p>■認定期間 平成21年6月30日</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・従来FAX受診し手入力していた受信データを直接パソコンへPDF形式で取込み画面上へ表示し、ペーパーレス化を実現 ・何台端末が増えても特別なアプリケーションを必要としないため一定費用で賄えるクライアントフリー制、1台から段階的な導入が可能 	道立病院や札幌医科大学と連携した各地域医療機関との患者紹介・逆紹介の必要手続きの情報交換の正確かつ迅速化により院内業務の作業効率の向上、統計等情報分析の迅速化	道立羽幌病院	H18.12	<ul style="list-style-type: none"> ・受診予約票、返書等の受付から処理までの迅速化並びに統計処理の向上が図られた。 	<ul style="list-style-type: none"> ・システム内で使用している各種空の様式印刷機能がればより好ましいと考えます。
5-31	株式会社ワールドワーク	帯広市	0155-35-5463 worldw@cocoa.ocn.jp http://www.g-button.co.jp	磁石式ボタン付き 白衣	<p>■機械の巻き込まれ事故や薬品事故を軽減する脱着容易な磁石ボタン式白衣</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農作業、木材加工、金属加工、食品加工、特に巻き込み式工作機械等の作業従事者の巻き込み事故の軽減及び有害薬品等の薬品事故の軽減用。 <p>■認定に係る商品の型式等 シングルコート(W-211, 221)ダブルコート(W-214, 112)メンズケーシー(W-213)レディースケーシー(W-222)メンズツータックパンツ(W-215)レディースワンタックパンツ(W-223)メンズケーシー(W-216)レディースケーシー(W-224)メンズツータックパンツ(W-217)レディースワンタックパンツ(W-225)</p> <p>■認定期間 平成21年6月30日</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・着脱が容易となり、巻き込みれ事故や薬品事故等作業事故から身体を保護 	<ul style="list-style-type: none"> ・道の各種試験機関での工作機械取扱や薬品等の取扱作業用（有害薬品事故の防止） 	十勝保健福祉事務所	H19.5	<ul style="list-style-type: none"> ・ボタンの脱着が容易である。 	<ul style="list-style-type: none"> ・洗濯方法のより詳しい記載があると良い。
								畜産試験場	H19.5	<ul style="list-style-type: none"> ・普通の白衣に比べ、ボタンの脱着が素早く行うことが出来る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・洗濯方法のより詳しい記載があると良い。
								中央農業試験場	H19.8	<ul style="list-style-type: none"> ・ボタンの着脱が容易 	<ul style="list-style-type: none"> ・机、ロッカー、分析機器に磁石がくっつく。 ・ボタンが外れやすい(特に下のボタン)。また、白衣の中に厚着したときなど)。 ・胸ポケットなどに磁性記録媒体を入れるのに不安がある。 ・飾りボタンは不要。
5-32	株式会社ワールドワーク	帯広市	0155-35-5463 worldw@cocoa.ocn.jp http://www.g-button.co.jp	磁石式ボタン付き 作業服 (ブルゾン、長袖、 半袖)	<p>■機械の巻き込まれ事故や薬品事故を軽減する脱着容易な磁石ボタン式作業服</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農作業、木材加工、金属加工、食品加工、特に巻き込み式工作機械等の作業従事者の巻き込み事故の軽減及び有害薬品等の薬品事故の軽減用。 <p>■認定に係る商品の型式等 ブルゾン (W-100) 長袖 (W-104) 半袖 (W-114) ブルゾン (W-300) スモック (W-301) 長袖シャツ (W-302) ツータックパンツ (W-303) ツータックカーゴパンツ (W-304) レディースパンツ (W-305) ブルゾン (W-200) ツータックパンツ (W-201) ブルゾン (W-400) ツータックパンツ (W-401) ツータックカーゴパンツ (W-402) 長袖ブルゾン (W-20) ツータックパンツ (W-21) 半袖ブルゾン (W-22) 長袖シャツ (W-23) 半袖シャツ (W-24) 長袖ジャンパー (W-25) 半袖ジャンパー (W-26) 長袖オープンシャツ (W-27) 半袖オープンシャツ (W-28) パンツ (W-29) 長袖ブルゾン (W-30) 長袖シャツ (W-31) ツータックパンツ (W-32) ツータックカーゴパンツ (W-33) レディースパンツ (W-34) 半袖ブルゾン (W-35) 半袖シャツ (W-36) ブルゾン (W-5000) コート (W-5010) パンツ (W-5011) ブルゾン (W-6000) コート (W-6010) パンツ (W-6011)</p> <p>■認定期間 平成21年6月30日</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・着脱が容易となり、巻き込みれ事故や薬品事故等作業事故から身体を保護 	<ul style="list-style-type: none"> ・道の各種施設、試験研究機関、消防学校、農業大学校、農業高校、警察本部での工作機械取扱や薬品等の取扱作業用（有害薬品事故の防止） 	帯広高等技術専門学院	H19.5	特になし	特になし
								十勝保健福祉事務所	H19.3	<ul style="list-style-type: none"> ・衣服の着脱が素早く行える。 	<ul style="list-style-type: none"> ・洗濯する際、ボタンが洗濯槽に固着し、うまく洗えず、しかもボタン部分が重いので、すぐにボタンがとれて、しかも取り付け部分がボロボロになりやすい。
								十勝農業試験場	H19.9	<ul style="list-style-type: none"> ・ボタンの脱着が楽にできる。 	特になし
								十勝森づくりセンター	H19.9	<ul style="list-style-type: none"> ・着脱が容易である。 	特になし
								十勝支庁産業振興部調整課	H19.12	<ul style="list-style-type: none"> ・デザインが良い。 ・ボタンが磁石なので止めるのが楽である。 	<ul style="list-style-type: none"> ・袖口ボタンが合わせづらく、またすぐはずれてしまう。 ・磁石部分が意図しない箇所にくっついてしまう。 ・磁石が強すぎるように体感した。 ・ボタンが磁石なので、車に貼り付き、横に引きずってキズが付く可能性がある。 ・他の商品に比し、着心地などで特筆すべき優位性は見当たらなかった。 ・事業者のホームページに注釈として「Gボタンは、磁石を用いておりますので、磁気カード等を2ミリ以上はなしでお使いください。」とあり、その点の商品説明が不足しているように思う。
十勝支庁産業振興部調整課	H20.10	<ul style="list-style-type: none"> ・ファスナーをすると、押さえるだけでボタンがくっついてくれるので、楽である。 ・特に、少し手の不自由な方にはとても良いかも。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ロッカーにべたべたくっつくのが煩わしい。 								

新商品評価状況一覧

(新商品トライアル制度 新事業分野開拓事業者認定企業)

登録番号	新事業分野開拓事業者名	所在地	電話番号 e-mail ホームページ	新商品名	新商品の基本機能	新商品の特性 (認定する既存品と異なる使用価値)	使用の提案	発注機関名	購入時期	良かった点	参考意見 (改善点等)	
5-43	株式会社 日浦金物	岩見沢市	0126-22-1709 hiuracom@athena.ocn.ne.jp なし	天板の表裏両面 を使用できる工作 台	<ul style="list-style-type: none"> ■天板の表裏両面を使用できる工作台 ・天板をひっくり返して使用するので使用期間は倍増する。 	<ul style="list-style-type: none"> ■認定に係る商品の型式等 ・教師用工作台 ・生徒用工作台 ・準備用工作台 ・生徒用被服机 	<ul style="list-style-type: none"> ■認定期間 平成22年4月30日 	[医療福祉] ・道立病院・福祉施設のリハビリ室	新篠津高等養護学校	H21.3	<ul style="list-style-type: none"> ・窓業実習では、相当な負荷が掛かるが頑丈に作られているため安心して使用できる。 ・定期的な天板交換費用が不要となるため、補修経費が大幅に節約できる。 	特になし
								[教育・研究] ・道立高等看護学校、道立養護学校、道立農業高等学校、道立高等学校の各特別教室	石狩振興局森林室 道氏の森課	H21.12	<ul style="list-style-type: none"> ・購入後半年程度であり、単板の裏面を使用するまでには至っていないため裏面への取り替えの作業性等は不明であるが、一般的な工作台としての品質については、貴重な道産のナラ集成材を材料とした頑丈な天板や脚、害のない塗装など、道氏の森木工館で使用する上で最適で良質な商品であると思う。 	<ul style="list-style-type: none"> ・改善することは不可能かもしれないが、天板を裏にした場合に、脚と接合するための金具の取付穴が天板の表面に現れることとなると思うので、解消する方法があれば良いと思う。
5-52	セイミ・ロジ 株式会社	小樽市	0134-62-5586 http://www.chemie.jp sato@chemie.jp	滑止材融石	<ul style="list-style-type: none"> ■軟質滑止材 ・凍結路面に散布後、交通により破砕され、タイヤに付着して拡散され、滑り抵抗が向上する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・散布後、粒状のものが路面でタイヤにより破砕され、付着して拡散し、吸水して・滑り抵抗を得るため、粉塵や排水施設に障害を与えず、圧雪やブラックアイスでも滑り抵抗が生成される。 ・微粉末なので融雪水とともに表面を流失する。 	<ul style="list-style-type: none"> ・圧雪管理の道路、排水性塗装の道路、路面温度の低い地域の道路の機械散布 ・手動散布の横断歩道 	釧路土木現業所 弟子屈出張所	H19.11	<ul style="list-style-type: none"> ・塩化物を含んでおらず環境に良い。 	<ul style="list-style-type: none"> ・散布時に粉塵が舞い、市街地での使用に向かない ・スクリーン式の散布機に投入すると、こびりついて取れなくなる事がある。 	
								釧路土木現業所 根室出張所	H19.12	<ul style="list-style-type: none"> ・アイスバーンの路面に吸着し、日陰部分でも効果がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ・効果の持続期間が短いので、改善してほしい。 	
								釧路土木現業所 中標津出張所	H20.1	<ul style="list-style-type: none"> ・現行の散布車に対応できる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・価格が高い。 ・砕石としては軽く飛散してしまうため、一箇所に重点的に散布する場合には効果が減少する。 	
								網走土木現業所	H19.12 H20.1 H20.2 (2件)	<ul style="list-style-type: none"> ・交差点の圧雪時には効果がある。 	<ul style="list-style-type: none"> ・散布時に多少の水分があると機械が詰まりやすい。 ・春先に路面掃除が必要になる。 ・凍結路面において、本製品は飛散しやすいため、改善が必要と思われる。 ・価格が高い。 	
								旭川土木現業所 事業課施設保全室	H19.12 H20.2 H20.3	<ul style="list-style-type: none"> ・踏切手前の散布に適している。(砕石の散布の適しない踏切手前の散布ができる。) 	<ul style="list-style-type: none"> ・コストが高すぎて日常的に使用できない。(砕石のかわりに散布するにはコストがかかりすぎ、要所のみを散布することにならざるを得ない。また、融石と砕石を両方散布するため、散布車への積み込みが2度手間になり時間と労力を要し、機械での散布は効率的ではなく、手撒き程度の散布となる。このため効果が実感できない。) 	
								小樽土木現業所	H20.1	<ul style="list-style-type: none"> ・粒上のもので、路面でタイヤによって破砕され、付着して拡散、吸水することによって滑り抵抗を得るため、舗装や排水施設への影響が少ないと思われる。 	<ul style="list-style-type: none"> ・通常使用している砕石と比較して高価格。 	
								札幌土木現業所 岩見沢出張所	H20.1	<ul style="list-style-type: none"> ・主成分が炭酸カルシウムであり、土壌還元分解するため、融雪後の排水施設への影響がない。 	<ul style="list-style-type: none"> ・圧雪・アイスバーン状態の路面では、散布直後の効果は砂やピリ砂利と同等であるが、走行車両のタイヤで破砕後、すべり止め効果の持続性は確認できなかった。 	

新商品評価状況一覧

(新商品トライアル制度 新事業分野開拓事業者認定企業)

登録番号	新事業分野開拓事業者名	所在地	電話番号 e-mail ホームページ	新商品名	新商品の基本機能	新商品の特性 (認定する既存品と異なる使用価値)	使用の提案	発注機関名	購入時期	良かった点	参考意見 (改善点等)
5-52	セイミ・ロジ株式会社	小樽市	0134-62-5586 http://www.chemie.jp sato@chemie.jp	滑止材融石	<p>■軟質滑止材</p> <ul style="list-style-type: none"> 凍結路面に散布後、交通により破砕され、タイヤに付着して拡散され、滑り抵抗が向上する。 <p>■認定期間 平成22年9月30日</p>	<ul style="list-style-type: none"> 散布後、粒状のものが路面でタイヤにより破砕され、付着して拡散し、吸水して・滑り抵抗を得るため、粉塵や排水施設に障害を与えず、圧雪やブラックアイスでも滑り抵抗が生成される。 微粉末なので融雪水とともに表面を流失する。 	<ul style="list-style-type: none"> 圧雪管理の道路、排水性塗装の道路、路面温度の低い地域の道路の機械散布 手動撒布の横断歩道 	旭川土木現業所 富良野出張所	H20.12	・硬質滑止材より重量が軽いため扱いやすかった。	・圧雪路面では通行車両により破砕され、雪面に砂のように残らず、短時間で効果がなくなるようである。時間が経過すると効果が薄れるように感じた。
								函館土木現業所 今金出張所	H20.12	特になし(凍結防止剤を散布した場合と比較して)	・1t袋詰のため、薬剤散布機への積み込みに労力が掛かる。
								小樽土木現業所 瀬越出張所	H20.12	なし	・単価に見合う効果がない。
								釧路現業所 中標津出張所	H21.2	<ul style="list-style-type: none"> 現行の散布車に対応できる。 塩化物を含んでおらず環境によい。 砕石と違い物が残らない為、路面などの汚損がない。 	・価格が高い。
								小樽土木現業所 余市出張所	H21.2	<ul style="list-style-type: none"> 散布後、焼石のように残らず溶けるため、店舗に面した歩道部などに最適と思う。 	・焼石より購入単価が倍近く高い。
5-53	セイミ・ロジ株式会社	小樽市	0134-62-5586 http://www.chemie.jp sato@chemie.jp	凍結防止剤 「路通」	<p>■非塩化物凍結防止材</p> <ul style="list-style-type: none"> カルボン酸系なので、金属腐食が少なく、持続時間が長い。 <p>■認定期間 平成22年9月30日</p>	<ul style="list-style-type: none"> 一酸化炭素と水酸化ナトリウムから製造する蟻酸ナトリウムなので金属腐食を発生させない。 有機系の凍結防止材では、融雪量が最大である。 	<ul style="list-style-type: none"> 顆粒状・露出管理の道路、環境影響が大きい道路、新設構造物の道路の機械散布 液状・凍結防止剤自動撒布装置用、加温撒布用、空港駐車場 	釧路土木現業所 弟子屈出張所	H19.11	・非塩化物のため、車輛や環境によい。	<ul style="list-style-type: none"> ある程度堆積期間があると固まってしまう。 塩化カルシウムに比べると、効き始めが遅い。 価格が高い。
								釧路土木現業所 厚岸出張所	H20.3	<ul style="list-style-type: none"> 塩化ナトリウム・塩化マグネシウム混合剤が1tあたり18,000円(単価契約)だったのに、路通は1tあたり141,000円と高価である(7倍以上)。 当出張所管内では冬季間の気温がマイナス15℃前後まで下がる日が一週間以上続くこともあり、その時は1日における散布回数も増えるので、融雪持続時間が長いとしても、散布回数に大きな差がないことからコスト軽減にはならない。 粒が大きすぎるためブラックアイスバーン状態の路面に散布したときに薬剤が散らばりやすく、即効性・均一性に欠ける。 	
								小樽土木現業所	H20.1	<ul style="list-style-type: none"> 塩分が含まれないので、長い目で見た場合、植物や金属系の工作物への影響が少ないと思われる。 	<ul style="list-style-type: none"> 通常使用している塩化ナトリウムに比較して高価格。 散布用機械の内部で粘り着くような現象があり、散布時に固まりとなって飛び出すときがある。 散布車に積み込む時、微粒子が舞うため、防塵マスクが必要となる。 異臭もきつ。

新商品評価状況一覧

(新商品トライアル制度 新事業分野開拓事業者認定企業)

登録番号	新事業分野開拓事業者名	所在地	電話番号 e-mail ホームページ	新商品名	新商品の基本機能	新商品の特性 (認定する既存品と異なる使用価値)	使用の提案	発注機関名	購入時期	良かった点	参考意見 (改善点等)
5-53	セイミ・ロジ株式会社	小樽市	0134-62-5586 http://www.chemie.jp sato@chemie.jp	凍結防止剤 「路通」	<p>■非塩化物凍結防止材</p> <p>・一酸化炭素と水酸化ナトリウムから製造する蟻酸ナトリウムなので金属腐食を発生させない。</p> <p>・有機系の凍結防止材では、融水量が最大である。</p> <p>■認定期間 平成22年9月30日</p>	<p>・顆粒状一露出管理の道路、環境影響が大きい道路、新設構造物の道路の機械撒布</p> <p>・液状一凍結防止剤自動撒布装置用、加湿撒布用、空港駐車場</p>	札幌土木現業所 岩見沢出張所	H20.2	<p>・非塩化物凍結防止剤で、カルボン酸系のため金属腐食が少なく、塩化物を散布できない踏切部や環境に配慮しなければならぬ湖沼近接道路への散布が可能である。</p>	<p>・豪雪地帯では大量に散布しなければ効果を確保できず、塩化物凍結防止剤にくらべ割高であった。</p>	
							札幌土木現業所 深川出張所	H20.10	<p>・他の凍結防止剤より持続時間が長く感じられる。</p>	<p>・路面状況がアイスバーンやブラックアイスバーン等の時、解けにくい分走行車両のスピードによって飛ばされ路側に粒状のまま残ってしまう。即効性のある凍結防止剤と混ぜるとよいのでは？</p>	
							小樽現業所 真狩出張所	H21.1	なし	<p>・路通の袋を開けると固まりが数個見られ、また、湿気による粘りもあり、散布口がつまり、いちいち人力で修復しなければならなかった。</p>	
							室蘭土木現業所 洞爺出張所	H20.12 (2回) H21.1.2 H21.3	なし	<p>・比較的短時間で効果が出始め、その効果が長時間持続する凍結防止剤であると思う。</p> <p>・散布後15分から30分で効果が出始め、気温や路面状況によっても差は生じますが、その効果は他の散布材と比較して長時間持続している。</p> <p>・従前には他の凍結防止剤を使用した際に、低気温時に短時間(3時間程度)での再凍結が発生し散布回数が増えた事例もあり、散布回数や夜間・深夜等頻繁に出動した場合のコスト等を含めての考慮・比較をしても、一般的な散布材とはかなり差異のある優良散布材であると思料する。</p>	
5-58	北海道防疫 燻蒸株式会社	苫小牧市	0144-55-2565 http://www.hsc.or.jp/dokun/ un/dokunj@dokun.jp	ヨウ素系除菌 消臭剤 「アイオサーブ」	<p>■ヨウ素系除菌消臭剤</p> <p>・天然系由来の消臭成分、シクロデキストリン(CD)・ヨウ素・有機酸のトリプル消臭効果に加え、ヨウ素には強い除菌作用と幅広い除菌スペクトル及びウイルス不活性化作用があり、長期間使用しても耐性菌・耐性ウイルスが発生する心配が無く、消臭目的無しの除菌剤としても使用可能。</p> <p>■認定に係る商品の型式等 5リットル、10リットル、20リットル</p> <p>■認定期間 平成22年9月30日</p>	<p>・道立病院・保健所・福祉施設等に除菌消臭剤として、多目的に使用することが可能</p> <p>(消臭効果以外に大腸菌・黄色ブドウ球菌・緑膿菌・結核菌等の除菌作用及びノロウイルス・インフルエンザウイルス等の不活性化作用も有する)</p>	函館高等技術専門学院	H19.11	<p>・職員更衣室床面の除菌消臭剤に使用した結果、更衣室特有の臭いが幾分治まったように感じられ、消臭面での効果が認められた(噴霧回数1回/週程度)。</p> <p>・除菌については、計数的な把握をしておらず、効果は確認できていない。</p> <p>・無臭のため、利用者側に抵抗がなく、いつの間にか消臭が実現できていた。</p>	<p>・始めから5リットルを購入するのは抵抗感があるため、販売数量の単位を引き下げる必要(試供品の提供も効果的)。</p>	
							紋別病院	H19.11 (2回)	<p>・トイレ、汚物室等の消臭剤として使用。</p> <p>・以前は、大手メーカーの消臭剤を使用していたが、消臭性能は差がないと思う(看護現場からの苦情もなし)。</p> <p>・現在も継続して使用しているが、以前より消費量が減っていることから、少量で効果があると思われ、コストパフォーマンスにも優れていると思う。</p>	なし	

新商品評価状況一覧

(新商品トライアル制度 新事業分野開拓事業者認定企業)

登録番号	新事業分野開拓事業者名	所在地	電話番号 e-mail ホームページ	新商品名	新商品の基本機能	新商品の特性 (認定する既存品と異なる使用価値)	使用の提案	発注機関名	購入時期	良かった点	参考意見 (改善点等)
5-58	北海道防疫 燻蒸株式会社	苫小牧市	0144-55-2565 http://www.hsc.or.jp/dokun/ un/dokun@dokun.jp	ヨウ素系除菌 消臭剤 「アイオサーブ」	<p>■ヨウ素系除菌消臭剤</p> <ul style="list-style-type: none"> 天然系由来の消臭成分、シクロデキストリン(CD)・ヨウ素・有機酸のトリプル消臭効果に加え、ヨウ素には強い除菌作用と幅広い除菌スペクトル及びウイルス不活性化作用があり、長期間使用しても耐性菌・耐性ウイルスが発生する心配が無く、消臭目的無しの除菌剤としても使用可能。 <p>■認定に係る商品の型式等</p> <p>5リットル、10リットル、20リットル</p> <p>■認定期間 平成22年9月30日</p>	<ul style="list-style-type: none"> 生活環境を脅かす細菌・真菌(カビ・酵母)はもとより、ウイルスをも不活性化作用を有する。 	<ul style="list-style-type: none"> 道立病院・保健所・福祉施設等に除菌消臭剤として、多目的に使用することが可能(消臭効果以外に大腸菌・黄色ブドウ球菌・緑膿菌・結核菌等の除菌作用及びノロウイルス・インフルエンザウイルス等の不活性化作用も有する) 	紋別病院	H20.6	<ul style="list-style-type: none"> 昨年度から継続使用している。 使用評価については、引き続き良好。 	<ul style="list-style-type: none"> 現在のHANDSプレータイプは、詰め替えができて経済的であるが、部屋全体を消臭するために缶スプレータイプのものであれば、活用の幅が増えると思う。(HANDSプレータイプはスポット消臭には向いているが、部屋全体に使用すると、粒子が大きすぎるため、いろいろな物が濡れてしまう。)
								函館高等技術専門学院	H21.1	<ul style="list-style-type: none"> 人体に悪影響があるといわれる界面活性剤や防腐剤が含まれていない点良かった。 	<ul style="list-style-type: none"> 消臭に関して即効性が感じられなかった。
								苫小牧東高等学校	H22.1	<ul style="list-style-type: none"> 新型インフルエンザ対策で購入し、保健室で使用。 体調不良者の退出後、室内に散布し、ウイルス不活性化を図った。 ミスト状態で散布できるため、手軽に使用でき、使い勝手が良かったが、効果については良くわからなかった。 	<ul style="list-style-type: none"> 詰め替えがしにくい。
								紋別病院	H22.2	<ul style="list-style-type: none"> 汚物等の処理後臭いについて、製品自体は無臭であるが、消臭効果が高い。 	なし
5-69	有限会社 高橋アルミ工業	札幌市	011-872-7069 higepapa@cream.plala.or.jp http://www16.plala.or.jp/t/higepapa	雪庇除去装置 「セツピカッター」	<p>■雪庇除去装置</p> <ul style="list-style-type: none"> 太陽熱を利用して屋根に付着した雪庇を細かく切断して安全に落下させる雪庇除去装置。 <p>■認定に係る商品の型式等</p> <p>T-18ウィング デルタウィング スーパーセツピカッター</p> <p>■認定期間 平成20年9月19日～平成23年9月30日</p>	<ul style="list-style-type: none"> 従来の製品は風の流れをコントロールして雪庇の付着を防止するものであるが、雪庇の付着を防止するのではなく、付着した雪庇を安全に落下させることで重大な雪庇落下事故を防止する。 建物の外観を損なわないようにサイズを小型化し、さらに構造を簡素化して低価格にした。 自然エネルギーのみを利用してランニングコストゼロで雪庇を除去します。 	<ul style="list-style-type: none"> 庁舎や道営住宅等の建物を保全管理する部署において、屋根上での雪庇除去作業を不要にし、雪庇の落下事故と除去作業にともなう事故を防止する。 道路管理部署において道路標示板の支柱や高架橋等に付着する雪庇の除去に使用することも可能。 	札幌養護学校	H22.1	特になし	特になし
5-81	株式会社 ビオフィレックス	檜山郡 江差町	0139-52-2122 office@bioflexe.com http://www.bioflexe.com	抗菌・抗ウイルス ビオクリンECO	<p>■抗菌・抗ウイルス空調フィルター</p> <ul style="list-style-type: none"> ビル管理法に指定されている病院・商業複合施設・公共施設等の空気中に含まれているゴミ・粉塵のみならずインフルエンザウイルス等を除去できる抗菌・抗ウイルスに対応したフィルター。 二酸化塩素と銀イオンの殺菌作用によりウイルスを除去。また、濾材焼却時にダイオキシンが発生する材料を一切使用しないノンダイオキシンタイプ。代替燃料として使用可能。 <p>■認定に係る商品の型式等</p> <p>基本の大きさ61cm×61cm×29cm 約7kg</p> <p>■認定期間 平成21年11月27日～平成24年11月30日</p>	<ul style="list-style-type: none"> 二酸化塩素系薬剤の使用による銀イオンの殺菌作用(細菌の菌体表面に過剰な銀が存在すると、銀はただちに細胞内部に透し細胞膜に保持される)によってゴミ・粉塵のみならず抗菌・抗ウイルス対策フィルターで除菌効果を促し環境にも配慮している。 抗菌ウイルス対策フィルターとして洗浄時に銀イオンを必ず含浸させる製品に仕上げている。 フィルター交換作業の労力の削減・枠から中身だけをはずし洗浄が可能なことにより、環境負荷低減(サーマルリサイクルをすることが可能)等徹底した環境配慮型ECOフィルターに仕上げている。 	<ul style="list-style-type: none"> 新型インフルエンザ対策として、病院や学校を含む公共の場での設置が考えられ、人が多く集まる施設に対し有効な商品。 当社空調用フィルターはオーダーメイドが可能のため、全ての空調用フィルターを設置している道立施設に納品が可能です。 	檜山振興局地域政策部総務課	H23.9	<ul style="list-style-type: none"> 他のメーカー品と変わらず、支障なく機能を有していた。 	特になし
								渡島総合振興局地域政策部総務課	H23.10 H24.9	<ul style="list-style-type: none"> 問題なく使用できる。 フィルターのみの交換可能で、外枠の交換が不要のためゴミの量が軽減され、環境に配慮されたものとなっている。 	特になし

新商品評価状況一覧

(新商品トライアル制度 新事業分野開拓事業者認定企業)

登録番号	新事業分野開拓事業者名	所在地	電話番号 e-mail ホームページ	新商品名	新商品の基本機能	新商品の特性 (認定する既存品と異なる使用価値)	使用の提案	発注機関名□	購入時期	良かった点	参考意見 (改善点等)
5-85	広葉樹合板株式会社	旭川市	0166-47-5505 yamaguchi@koyoju.co.jp http://www.koyoju.co.jp	ドリームクリップ	<p>■掲示物や紙などを挟む道産間伐材を使用したクリップ紙などの掲示物や薄いものの中に入っている鉄球と背板の間に挟むので画鋲等が不要。 取り外しも簡単なので「掲示する」という行為の時間短縮ができる。</p> <p>■認定に係る商品の型式等 大きさ L-500×80×18+1 M-400×80×18+1</p> <p>■認定期間 平成22年11月30日～平成25年11月30日</p>	<p>・他で出ている類似品は、一度挟めるとなかなか外すことの出来ない設計だが、本商品は、きちんと挟まり紙が落ちにくい設計になっている。 ・他社とは違い、簡単に取り外すことができ、使用用途や使用対象年齢の幅が広い。 ・初めは単品の販売だったが、パーティションやボードなど顧客のニーズに対応し、自社工場加工することも可能。 ・材料も道産間伐材を使用した地球に優しいエコ商品。</p>	<p>病院や学校、福祉施設、総合社事務所など</p>	空知総合振興局産業振興部林務課	H23.12	<ul style="list-style-type: none"> ・見た目がプラスチックより優しく、課内の木質化をはかることができた。 ・はさみやすくとりやすいので使い勝手が良い。 ・間伐材を使用している商品であることから、課内で取り組んでいる間伐材使用促進の面でも導入することができて良かった。 	・もう少し小さいもの、軽いものがあるといいと思う。
								経済部経営支援局中小企業課	H24.2	<ul style="list-style-type: none"> ・簡単に取り外すことができ、使いやすい。 	・はさんだ書類が落ちやすい。
5-87	北海道園株式会社	伊達市	0142-66-2077 hokkaisu@poem.ocn.ne.jp http://hokkaizen.jimdo.com	チップタイ・デューン	<p>■砂地を緑化する循環型環境資材 樹木育成が困難な砂地植栽を効果的に緑化する。根保護・保水・土壌育成促進・防草・飛砂防止の5つの効果を一役でこなす。 各振興局林務課がメインユーザー 砂地緑化や海岸保安林造成の植栽時に幼木の根元に敷くだけで簡単。</p> <p>■認定に係る商品の型式等 大きさ 60cm×30cm×10cm 10kg</p> <p>■認定期間 平成22年11月30日～平成25年11月30日</p>	<p>・従来の砂地緑化は防風柵と下草で幼木を保護しながら植栽をしていたが、チップタイ(ウッドチップ袋)で直に幼木を保護する技術により、砂地植栽の成功率を格段に向上させることが可能となった。 ・チップタイの厚みで幼木を挟み込むことにより幹を支え、風による影響から守る。 ・チップの厚みによって根の部分の保湿度継続・温度調整が向上。 ・チップからの養分によって土壌が育成され、幼木の成長を助ける雑草防止となる。 ・砂の吹きだまりから幼木を守る。</p>	<p>・砂地海岸保安林の植栽を行う際にこの商品を使用する。植栽された幼木の枯死率・成長不良問題を解決できる。砂地海岸保安林を担当する各振興局・林務課で緑化業務に使用することにより、枯死数と成長不良数を低下させ、緑化成功率を向上することが可能になる。 ・強風によって緑化が困難な地域にも有効である。</p>	伊達高等養護学校	H24.5	<ul style="list-style-type: none"> ・土壌が痩せている場所でもチップタイからの養分で花が育つため、校地内の花壇整備に適している。 	・見た目があまり良くない。
5-97	しえん計画	札幌市	011-743-4477 quanekeo@gmail.com http://isutanka.blog.fc2.com/	いすたんか	<p>■座面と背もたれを作るためフレームを折り曲げて椅子型にした担架。</p> <p>●被搬送者を座った姿勢のまま安全・迅速に搬送できる。</p> <p>●使用者として、高齢者・身体障害者・傷病者などの歩行が困難な人と、その介護・介助者を想定した考案品。</p> <p>●使用場面として、日常の介護・看護に使用すること、災害時の避難や急病人の搬送など緊急用に配備することを想定した考案品。</p> <p>●大きさ：奥行き約101cm 高さ約63cm 横幅約52センチ。 重さ：約3.2～3.6kg (品番による違い)。</p> <p>●耐荷重90kg。</p> <p>●被搬送者を安全に固定する「シートベルト」と、収納時に使う「結束バンド」付き。</p> <p>●スチール製フレームにはメッキ加工が、綿帆布シートには簡易防水加工が施されている。</p> <p>■認定期間 平成24年12月5日～平成27年12月31日</p>	<p>●奥行きが小さいため狭い場所で使用できる。特に、細い階段や曲がりのある階段の昇降、エレベーターでの移動、乗り物への移乗、車いすとの併用など、今までの担架(平担架)では不可能だった使い方ができる。</p> <p>●横たわせた姿勢で搬送する平担架と違い、負担の無い座った姿勢のまま、安全・迅速に搬送することができる。また、不整地や段差で使用しても衝撃や傾きが被搬送者に影響を与えない。</p> <p>●座位で搬送する先行商品は存在するが、本品は被搬送者の乗り心地と搬送者の使いやすさを追求した形状となっている。</p> <p>●本品は先行商品にみられる変形・折り畳み機能やコンパクトな収納機能は備えていない。緊急時にもすぐ使えるように、また、使用経験の無い人にも直感的に使用方法が理解できるように、余計な機能を排した単純な構造とした。</p> <p>●先行商品と比べて価格を低く抑えた。</p>	<p>●歩行困難者の移動を保証できるのがメリットとなる。また、適切な用具を備えていること自体が市民の信頼感を得ることにつながる。</p> <p>●年金管理、事務用品、医療・福祉、教育・研究、消防などの災害時要援護者の救命用または救急用の配備品、駅など公共交通の施設の配備品などと、幅広く利用の場面が想定される。</p>	室蘭高等技術専門学院	H25.10	<ul style="list-style-type: none"> ・通常の担架よりコンパクトで小回りがきく。特に階段での利用が便利。 	<ul style="list-style-type: none"> ・持つ場所によっては、力のかかり方が異なるため、バランスを崩しやすい。
						根室保健所	H25.10				
						根室振興局保健環境部保健行政室企画総務課	H25.10				

新商品評価状況一覧

(新商品トライアル制度 新事業分野開拓事業者認定企業)

登録番号	新事業分野開拓事業者名	所在地	電話番号 e-mail ホームページ	新商品名	新商品の基本機能	新商品の特性 (認定する既存品と異なる使用価値)	使用の提案	発注機関名	購入時期	良かった点	参考意見 (改善点等)
5-105	株式会社 ビオフィレックス	檜山郡 江差町	0139-52-2122 office@bioflexe.com http://www.bioflexe.com	制菌加工フィルター ピオクリーンシリーズ	<p>■抗菌・抗ウイルス空調フィルター ビル管理法に指定されている病院・商業複合施設・公共施設等の空気中に含まれているゴミ・粉塵を除去する従来の機能をそのまま生かした環境に優しいECO商品に「菌」の増殖を抑制する機能を加えた新しいフィルター</p> <p>①一般細菌・カビ等の増殖を抑制する新しいフィルター。</p> <p>②フィルター濾材焼却時にダイオキシンが発生する材料を一切使用しないノンダイオキシンタイプもあり。</p> <p>■認定に係る商品の型式等 基本の大きさ61cm×61cm×29cm 61cm×61cm×15cm 約7kg</p> <p>■認定期間 平成24年12月5日～平成27年12月31日</p>	<p>・病院・商業複合施設・公共施設等の空気中に含まれているゴミ・粉塵を除去できる環境に優しいECOフィルターに、「菌」の増殖を抑制する機能を加えた新しいフィルター。</p> <p>・フィルター交換作業労力の削減・フィルター枠から中身だけを外し汚れたフィルターに直接触れることなく前方からエレメントの交換を可能にする事が出来るなど従来のフィルター機能はそのまま生かされている。</p>	<p>・病院や学校を含む公共の場所で設置が考えられ、人が多く集まる施設に対し有効な商品。 ・オーダーメイドが可能 ・空調用フィルターを設置している全ての施設に納品が可能。 ・管理者の高年齢化・女性の社会進出に伴い、空調用フィルターの交換作業を簡単にする事ができる。 ・使用後は代替燃料としてサーマルリサイクルが可能である。</p>	渡島総合振興局 地域政策部総務課	H25.10	<p>・フィルターの交換が従来品と比べて楽。 ・空気中のゴミ・粉塵の除去に加えて細菌の増殖も抑制されるため安心して使用している。</p>	・特になし
								檜山振興局地域 政策部総務課	H25.10		
								江差病院	H25.11		
								渡島総合振興局 地域政策部総務課	H26.11		
								檜山振興局地域 政策部総務課	H26.9	<p>・フィルターのみ交換可能で、外枠の交換が不要なため、ごみの量が軽減され、環境に配慮したものとなっている。</p>	
5-106	株式会社 北海道ゴム工業所	夕張郡 由仁町	0123-83-3121 nagasawa@dogom.co.jp http://www.dogom.co.jp	氷が剥がれやすい「バリットさん」	<p>●氷が剥がれやすいマット「バリットさん」は、表面模様により、歩行者の滑りを防止し、裏面模様とゴムの弾性により、歩行者がマットを踏んで表面の水が砕ける仕組みの通路用マット。</p> <p>●新規開発の耐摩耗性、耐候性を保持しながら、氷が割れやすい柔らかさを併せ持ったゴム材料（コンパウンド）を活用したマットで、歩行者が踏むことによって、裏面模様がマット表面を動かして、氷を破壊するメカニズム。</p> <p>■認定期間 平成25年12月6日～平成28年12月31日</p>	<p>●氷が剥がれやすい 足でマットを踏むことにより、マット裏面の突起模様が変形し倒れることで、マット表面が動き、氷が割れるメカニズムで、マット表面のノンスリップ模様の形状・配置により、割れた氷がマットから外れやすくなっている。</p> <p>●滑りにくい 滑りにくい表面模様によりマットを通路（平坦部）に敷くだけで歩行者の転倒を防止する。</p> <p>●省スペース くるくる丸められるので、省スペース収納が可能</p> <p>●熱源がいらない 熱源を必要としないで、ランニングコストがかからない。</p>	<p>●建物の入り口、特にタイル張りなどの化粧板で施工されている箇所は、降雪や凍結で歩行者の安全に支障がでることが予想され、安全確保に使用が最適である。</p>	札幌高等技術専門学院	H25.12	<p>・マット上の雪・氷が剥がれやすくなっており、玄関前の安全確保につながっている。</p>	・特になし