

DHドリルの特長



アスベスト STOP

- ① ドリルの先端キャップが、穿孔時の粉じん飛散を防止します。
- ② 付属の湿潤硬化剤を浸し、湿潤化させながら穿孔します。
- ③ 切削粉はドリルの溝に沿って、ドリルケース内へ。
- ④ 切削粉・粉じんは吸着剤によって、湿潤化・密封します。
- ⑤ 特殊なストッパー構造により、一定の深さの孔をあけることができます。

日経ホームビルダーにも掲載! 太陽光発電業界初! アスベスト対策商品 「ダストホールシステム」が紹介されました。

かねてから問題視されていた、スレートへの太陽光パネル設置におけるアスベスト飛散問題を解決する「ダストホールシステム」が話題となっています。
大波スレート屋根では、大好評となっています。現在、太陽光システムメーカー社及び太陽光架台メーカー社に標準採用をいただいております。

●ビルダー様・工務店様・販売店様

化粧スレート屋根へ太陽光パネルを設置するリフォーム工事においても、多くのハウスメーカー様・工務店様から、お問い合わせをいただいております。大手元請様には石綿障害予防規則の法令順守のため、作業の石綿ばく露防止対策の一つとして採用いただいております。また、お施主様のご家族はもちろんのこと、工事現場近隣の皆様への配慮としても検討されていると伺っております。

●お施主様

お施主様が設置工事において、「指定ください」。また、お問合せなどございましたらお電話・メール等でお寄せください。現在、**カミセイショップ**にて、キャンペーン販売中です。少量からご購入できますので、お気軽にご相談ください。

本かわら版 第一版

発行所：神清

瓦のことなら
株式会社 神清
まかせて安心!
百四十年の信頼と実績



▼ダストホールシステム
スレート波板穿孔時に粉じんを飛散させずに、一定の深さの孔をあけることのできる新開発システムです。
また、アスベスト含有化粧スレートにご使用いただくことで、太陽光発電パネル設置時にお施主様にも安心していただけます。

▼アスベスト
アスベストいわゆる石綿のこと。発がん性物質のため、現在では使用されていない。住宅用屋根材の化粧スレートや工場のスレート波板などに多く使用されていた。アスベストは太さ0.1マイクロ、長さ20マイクロ程度と小さく、目には見えず肺胞に入ると20年以上を経て発症(中皮腫・石綿肺)すると言われています。

▼化粧スレート
住宅屋根化粧スレートは平成15年までアスベスト入り製品が製造されていた。単一商品としては、全屋根材のシェアトップの商品である。解体・改修における粉砕・切断等の作業においては発じんを伴うため、防じんマスクが必要とされている。

屋根工事の粉じん対策に関する最新研究である「ダストホールシステム」は、アスベスト含有の化粧スレートや工場のスレート波板などに使用される「D.H.アス」を、専用の「D.H.アス」キャップと「D.H.アス」を組み合わせることで、穿孔時に発生する粉じんをキャッチし、ドリルケース内に回収する仕組みです。また、専用の「D.H.アス」キャップには、吸着剤が塗布されており、粉じんを湿潤化・密封します。これにより、穿孔時に発生する粉じんをキャッチし、ドリルケース内に回収する仕組みです。また、専用の「D.H.アス」キャップには、吸着剤が塗布されており、粉じんを湿潤化・密封します。これにより、穿孔時に発生する粉じんをキャッチし、ドリルケース内に回収する仕組みです。

もっと詳しく・・・ お問い合わせ先



株式会社 神清

〒475-0807 愛知県半田市八軒町28番地
TEL (0569)22-4711 FAX (0569) 22-9367
ホームページ <http://www.kamisei.co.jp>
E-mail info@kamisei.co.jp

今月のニュース

出典：『日経ホームビルダー』2013年3月号 日経BP社の承諾を得て転載。

石綿飛ばさず太陽光パネルを設置

石綿を飛ばさず太陽光パネルを設置する新技術「ダストホールシステム」が、日経ホームビルダー2013年3月号に掲載された。このシステムは、アスベスト含有の化粧スレート屋根に太陽光パネルを設置する際に、粉じんを飛散させずに穿孔できる。また、専用のキャップと吸着剤を使用することで、穿孔時に発生する粉じんをキャッチし、ドリルケース内に回収する仕組みである。このシステムは、石綿ばく露防止対策の一つとして、ハウスメーカーや工務店から高い関心を集めている。