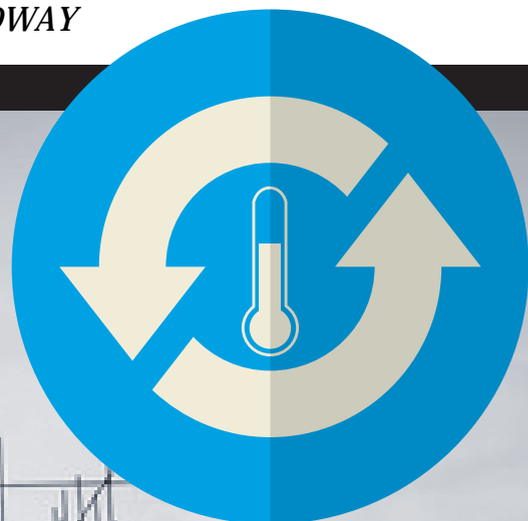


旧NETIS登録番号 CG-110012-VE



HIGH QUARITY KEEPING COVER

広島大学 産学・地域連携センター
共同研究開発

生コン品質保持カバー

[夏は遮熱効果] [冬は保温効果]

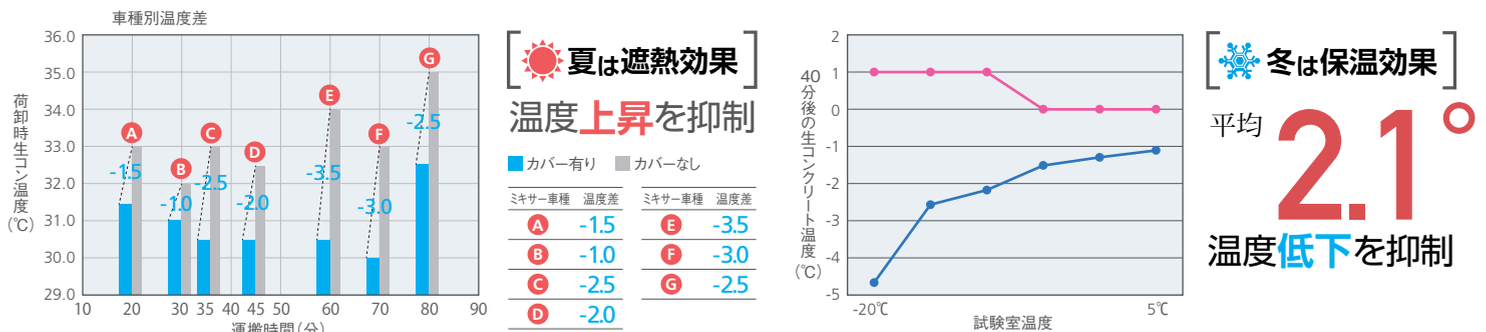
<https://handway.info> info@handway.info
〒726-0013 広島県府中市高木町258
TEL:0847-44-0025 FAX:0847-46-0571

本カバー装着で残コン・戻りコン・廃棄コンを大巾軽減により地球温暖化・CO2削減に大きく寄与貢献します。

オールシーズン 新鮮な生コンを運搬可能

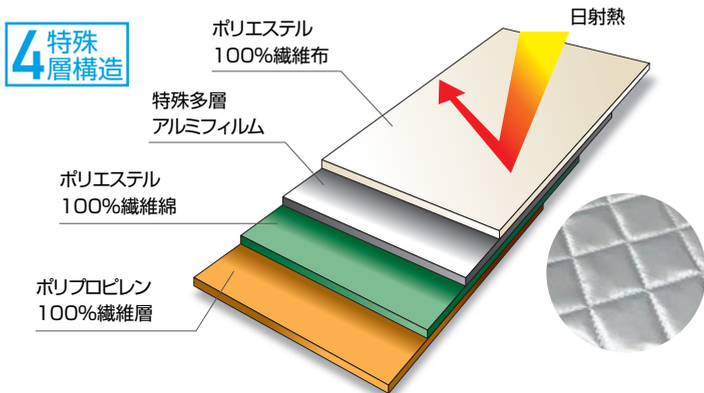
旧NETIS登録番号 CG-110012-VE

夏において、断熱層が外気温を断熱しミキサードラム内の生コンクリートの温度上昇、冬においては断熱層が出荷時の生コンクリートの温度を保持し温度低下を抑制し品質管理を飛躍的に向上させることで硬化による品質劣化や廃棄リスクを大幅に軽減(10t車1回分の廃棄ロス約60,000円)※使用環境及び地域により異なります。



上記データその他は、測定環境(車両、風力、天候等々)で変わりますので、必ずしも同一結果を保証するものではありませんのでご了承ください。

4層構造により外気温や太陽熱の影響を低減



広島大学 産学・地域連携センターと共同研究を行い耐久性に優れた独自の4層構造を開発。太陽熱と外気温の温度影響を高次元で抑制することが実証された製品です。

さらにカバー表面は生コンクリートの耐アルカリ性の大幅アップと通気機能構造により塗装面のダメージの大幅低下を実現しました。



NETIS登録番号の意味・見方
NETIS登録番号NETIS(申請情報)に掲載される技術には、個々の技術を識別する為の番号としてNETIS登録番号を付与する。NETIS登録番号には、登録整備局識別記号・登録年度番号・発行番号・情報種別番号により校正される。情報識別記号は、NETIS(評価情報)に事後評価の結果が掲載されていない技術には「A」を付与する。また、事前審査を実施した技術、試行実証評価を実施した技術、または活用効果評価を実施した技術のうち継続調査等の対象となった技術には「VR」を付与し、活用効果評価を実施した技術のうち継続調査等の対象としない技術には「VE」を付与する。



取り付け作業 約20分

スランプの低下、スラッジの軽減
ドラム内の防音効果

廃却トラブルを防ぐ
地球環境保持のイメージアップ

採用実績

第二東名高速道路工事、舞鶴若狹自動車道工事、北陸新幹線高架橋工事、徳島新駐屯地造成工事、上栗山トンネル工事、北春日トンネル工事、新名神高速道路工事、東九州道工事、沖縄那覇港臨海道路工事NEXCO中日本 国富トンネル他6トンネル工事、佐久間・福浜大一・寿特定建設JV・滝トンネル作業所、寿・壁築建設共同企業体・御代田トンネル作業所、金沢港防波堤消波他1件工事 等々他多数

注●本製品は、スラッジ低減や劣化、廃棄ロスの削減を防ぐことを保証するものではありません。●使用等は、改良のため予告なしに変更する場合があります。●カバー装着時、ドラムの塗装不良及び傷、錆などがある場合、装着後に傷や錆、塗装剥離等が発生することがあります。ドラム状態につきましてはユーザー様の責任においてご使用下さい。●カバーを装着したまま車両を長期間停車させた場合、ドラム及びドラムカバーに錆、カビなどが発生する場合があります。(長期間ミキサー車を動かさない等の場合はカバーを取り外し、乾燥させてから保管されることをお勧めします。)●ドラムカバーへの散水の「水」は水道水及び工業用水に限りません。(じょうとうすい、スラッジ水・鉄分を含む地下水等は不可)

メーカー希望小売価格(税込・送料別) ■大型車用 165,000円 ■中型車用 154,000円 ■小型車用 132,000円 ※商品の材質、デザイン等は、予告なく変更されることがございますので、ご了承ください。

社名、ロゴ入りも対応
(オプション)

詳細は販売店・代理店にお問い合わせください。



○製品のお問い合わせ・ご注文はこちらまで

株式会社 HANDWAY
〒726-0013 広島県府中市高木町 258番地 ☎0847-44-0025 0847-46-0571
Mail info@handway.info URL <https://handway.info>