

文部科学大臣賞受賞

外断熱の常識を覆す『ハイパール工法』。

外断熱は様々なメリットがある工法とされていますが、建設コストが高いなどの理由からほとんど普及していません。テスクが独自開発した『ハイパール工法』は、密着型の低コストと通気型の高耐久性というメリットを融合させた画期的な工法です。これにより高機能でありながらコストを抑えることを実現。お客様にも、建設会社にも選ばれる理由がここにあります。

認められた！ 圧倒的シェアと 全国に展開する信頼のネットワーク。

RC外断熱工法全国供給棟数

No.1

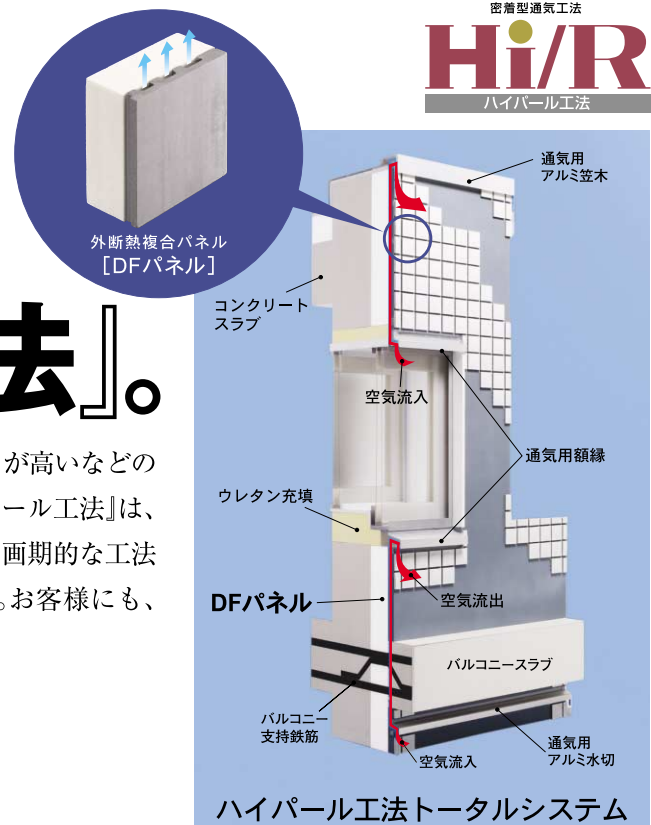
外断熱ハイパール工法の全国供給
389棟、4,250戸、24万㎡突破！
(平成21年9月末現在)

環境問題・CO₂の削減に大きく貢献できる
独自技術を全国の企業に提供

特許62件を含む知的財産権を105件取得し、この技術をゼネコン、工務店へ提供するパートナー制度を設立し、現在全国58社と提携しております。

社団法人発明協会が主催する「平成21年度地方発明表彰」におきまして、テスクが開発した「鉄筋コンクリート造外断熱工法建物」が高く評価され、発明表彰の最高位である「文部科学大臣発明奨励賞」を受賞致しました。

「地方発明表彰」とは 現在実施されている優れた技術やデザインを生み出した技術者・研究開発者を顕彰するもので、全国8地方(北海道・東北・関東・中部・近畿・中国・四国・九州)に分けて実施しています。



その先の『外断熱』へ。

新たな技術開発にチャレンジしながら、私たちは常に進化しつづけます。

CO₂ 25%削減を現実のものとするために、住宅の断熱性に求められる役割は急激に高まってきています。テスクは、創業以来外断熱の開発に取り組み、早くから省エネ、健康、耐久性を追求してきました。その結果『ハイパール工法』は賃貸マンションをはじめ、高機能性が求められる様々な建物へ。商業ビル、病院、学校、老人福祉施設、各種研究機関へとその可能性は限りなく広がっています。

外断熱ハイパール工法建物の全国供給 **389棟、4,250戸、24万m²突破!!**

(平成21年9月末現在)

北海道から九州まで、建築パートナーと共にテスクの外断熱技術が、日本の住宅環境を大きく変える原動力となっています。



全国パートナー加盟企業 ■北海道 / (株)石山組・(株)内池建設・西條産業(株)・笹木産業(株)・瀬尾建設工業(株)・(株)鼻和組・(株)生杉建設・(株)山本建設・(株)吉田建設工業・(株)高組・(株)橋本川島コーポレーション・紀の國建設(株)・(株)坂本建設・(株)河西組・(株)加納工務店・鐘ヶ江建設(株)・(株)佐藤工務店・(株)サトケン・廣木建設(株)・宮坂建設工業(株)・山田建設工業(株)・(株)渡辺組 ■青森県 / アサヒ建設(株)・(株)黄金工務店・オサ建設工業(株)・田中建設(株)・(株)南建設・(株)古川建装 ■秋田県 / 大信太工業(株)・はりま建設(株)・村岡建設工業(株) ■岩手県 / (株)伊藤組・(株)小山組・佐野建設(株)・丸谷興務店(株)・陸中建設(株) ■山形県 / 金子建設工業(株)・沼田建設(株)・升川建設(株) ■宮城県 / (株)阿部和工務店・(株)仙北建設・仙建工業(株)・(株)萩野工務店 ■福島県 / (株)兼子組 ■東京都 / 三元建設(株)・みらい建設工業(株) ■千葉県 / 塚本建設工業(株) ■栃木県 / (株)浜屋組 ■石川県 / 鈴木建設(株)・(株)ア・シーズ ■静岡県 / (株)織田工務店・加和太建設(株)・鈴与建設(株) ■愛知県 / (株)オノコム ■大阪府 / 志真建設(株) ■福岡県 / (株)西中洲樋口建設・(株)未来図建設・(株)矢野建設 (2009年10月現在)

TSC 株式会社 **テスク**

国土交通大臣許可(特-20)第17812号 / 一級建築士事務所 知事登録(石)第3904号 / 宅地建物取引業者 北海道知事石狩(3)第6439号

- 本社 / 〒060-0007 札幌市中央区北7条西20丁目2番1号 TSCビル TEL(011)611-6600 FAX(011)622-0660
- 函館支店 / 〒041-0851 函館市本通2丁目2-15 TEL(0138)56-6660 FAX(0138)56-6667
- 東北事務所 / 〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町2-1-2 NOF仙台青葉通ビル8F TEL(022)711-1671 FAX(022)711-1672
- 東京事務所 / 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町1丁目10-10 LXS室町405号 TEL(03)3243-8736 FAX(03)3243-8746

www.tsc-jp.com

ハイパール

検索