



新林材

2011年(平成23年)

4/25 [月]

第15434号



おかげさまで創刊90年
web : rinzai-shinbun.co.jp

発行所 林材新聞社 ●北海道 011(873)7683
〒138-0021 ●東北 0185(52)3538
東京都東区浅草1-16-3 ●中部 052(501)8770
電話 03(3641)8953(代表) ●九州 0968(26)7155
FAX 03(3641)3794 ●email: info@rinzai-shinbun.co.jp

〒138-0021 ●東北 0185(52)3538 ●九州 0968(26)7155

〒138-0021 ●東北 0185(52)3538 ●九州 0968(26)7155

社寺・建築材
吉川木材株式会社
〒138-0021 東京都東区浅草1-16-3
TEL: 03(3641)8953 FAX: 03(3641)3794

サザン・イェイン
良材常時在庫
◆注文挽立材
◆集成材
有限会社 中島商店
本社 TEL: 03(3521)8550
FAX: 03(3521)9850

味倉すざくの竹炭「塗炭」が人気

その竹炭「塗炭」が人気を集めている。同製品は特ペルウッド・桐葉原料製炭電、鈴木弘明社長が住宅内装材として、
「調湿脱臭、消臭」の空气净化効果、赤外線効果に優れ、施工も簡単。また、工務店や
業者が引き合いが起きている。また、竹炭の製造で培ったノウハウを生かし低価格の本竹炭燻蒸業や材に加工された。ハ
リ木材の製法にも着手しており、今後は木材界からも熱い視線を集めたい。

「調湿」も竹炭の9〜10倍ある。然素がイソナーを使用し、生産できなかった。また、竹炭は「調湿」が得意で、竹炭を使った
酒蔵は、人々の暮らしを豊かにしている。また、竹炭の製造で培ったノウハウを生かし低価格の本竹炭燻蒸業や材に加工された。ハ
リ木材の製法にも着手しており、今後は木材界からも熱い視線を集めたい。

「調湿」も竹炭の9〜10倍ある。然素がイソナーを使用し、生産できなかった。また、竹炭は「調湿」が得意で、竹炭を使った
酒蔵は、人々の暮らしを豊かにしている。また、竹炭の製造で培ったノウハウを生かし低価格の本竹炭燻蒸業や材に加工された。ハ
リ木材の製法にも着手しており、今後は木材界からも熱い視線を集めたい。

「調湿」も竹炭の9〜10倍ある。然素がイソナーを使用し、生産できなかった。また、竹炭は「調湿」が得意で、竹炭を使った
酒蔵は、人々の暮らしを豊かにしている。また、竹炭の製造で培ったノウハウを生かし低価格の本竹炭燻蒸業や材に加工された。ハ
リ木材の製法にも着手しており、今後は木材界からも熱い視線を集めたい。

「調湿」も竹炭の9〜10倍ある。然素がイソナーを使用し、生産できなかった。また、竹炭は「調湿」が得意で、竹炭を使った
酒蔵は、人々の暮らしを豊かにしている。また、竹炭の製造で培ったノウハウを生かし低価格の本竹炭燻蒸業や材に加工された。ハ
リ木材の製法にも着手しており、今後は木材界からも熱い視線を集めたい。

「調湿」も竹炭の9〜10倍ある。然素がイソナーを使用し、生産できなかった。また、竹炭は「調湿」が得意で、竹炭を使った
酒蔵は、人々の暮らしを豊かにしている。また、竹炭の製造で培ったノウハウを生かし低価格の本竹炭燻蒸業や材に加工された。ハ
リ木材の製法にも着手しており、今後は木材界からも熱い視線を集めたい。

「調湿」も竹炭の9〜10倍ある。然素がイソナーを使用し、生産できなかった。また、竹炭は「調湿」が得意で、竹炭を使った
酒蔵は、人々の暮らしを豊かにしている。また、竹炭の製造で培ったノウハウを生かし低価格の本竹炭燻蒸業や材に加工された。ハ
リ木材の製法にも着手しており、今後は木材界からも熱い視線を集めたい。

「調湿」も竹炭の9〜10倍ある。然素がイソナーを使用し、生産できなかった。また、竹炭は「調湿」が得意で、竹炭を使った
酒蔵は、人々の暮らしを豊かにしている。また、竹炭の製造で培ったノウハウを生かし低価格の本竹炭燻蒸業や材に加工された。ハ
リ木材の製法にも着手しており、今後は木材界からも熱い視線を集めたい。

「調湿」も竹炭の9〜10倍ある。然素がイソナーを使用し、生産できなかった。また、竹炭は「調湿」が得意で、竹炭を使った
酒蔵は、人々の暮らしを豊かにしている。また、竹炭の製造で培ったノウハウを生かし低価格の本竹炭燻蒸業や材に加工された。ハ
リ木材の製法にも着手しており、今後は木材界からも熱い視線を集めたい。

「調湿」も竹炭の9〜10倍ある。然素がイソナーを使用し、生産できなかった。また、竹炭は「調湿」が得意で、竹炭を使った
酒蔵は、人々の暮らしを豊かにしている。また、竹炭の製造で培ったノウハウを生かし低価格の本竹炭燻蒸業や材に加工された。ハ
リ木材の製法にも着手しており、今後は木材界からも熱い視線を集めたい。



竹炭の持つ健康、環境への効果も各方面で評価され始め、注目を集めている「鎌倉すざく」

竹炭塗装のハイブリッド 木材の生産も視野に

木材乾燥分野にも進出へ



竹炭の塗炭を塗る様子。調湿効果も期待されている。

「調湿」も竹炭の9〜10倍ある。然素がイソナーを使用し、生産できなかった。また、竹炭は「調湿」が得意で、竹炭を使った
酒蔵は、人々の暮らしを豊かにしている。また、竹炭の製造で培ったノウハウを生かし低価格の本竹炭燻蒸業や材に加工された。ハ
リ木材の製法にも着手しており、今後は木材界からも熱い視線を集めたい。

「調湿」も竹炭の9〜10倍ある。然素がイソナーを使用し、生産できなかった。また、竹炭は「調湿」が得意で、竹炭を使った
酒蔵は、人々の暮らしを豊かにしている。また、竹炭の製造で培ったノウハウを生かし低価格の本竹炭燻蒸業や材に加工された。ハ
リ木材の製法にも着手しており、今後は木材界からも熱い視線を集めたい。

「調湿」も竹炭の9〜10倍ある。然素がイソナーを使用し、生産できなかった。また、竹炭は「調湿」が得意で、竹炭を使った
酒蔵は、人々の暮らしを豊かにしている。また、竹炭の製造で培ったノウハウを生かし低価格の本竹炭燻蒸業や材に加工された。ハ
リ木材の製法にも着手しており、今後は木材界からも熱い視線を集めたい。

「調湿」も竹炭の9〜10倍ある。然素がイソナーを使用し、生産できなかった。また、竹炭は「調湿」が得意で、竹炭を使った
酒蔵は、人々の暮らしを豊かにしている。また、竹炭の製造で培ったノウハウを生かし低価格の本竹炭燻蒸業や材に加工された。ハ
リ木材の製法にも着手しており、今後は木材界からも熱い視線を集めたい。

指標ボード

新設住宅着工戸数

国内 87万2340戸
1月、2月、季節調整済半年平均(年率)
1)新設住宅(1月) 前年比3.8%増、前年比2.9%増
2)新設住宅(2月) 前年比2.0%増、前年比2.0%増
3)新設住宅(1-2月) 前年比3.7%増、前年比3.7%増
国土交通省、1/7月公表

米国の 54万9000戸
1月、2月、季節調整済半年平均(年率)
1)新設住宅(1月) 前年比2.2%増、前年比5.6%減
2)新設住宅(2月) 前年比1.0%増、前年比1.0%増
3)新設住宅(1-2月) 前年比1.6%増、前年比1.6%増
米国土産省、1/7月公表

探して山に生産し貯け、今後は木質バイオマスとして、
炭の部分を揮発して、環境と日本の山
改良などの活動に貢献する。林に少くも貢献して
いきたいと思っ

竹炭は、住宅用だけでなく、食品分野でも健康増進に良いと好評。鎌倉を訪れる女性に「お土産」の炭焼菓子を勧められている。

主要相場ボード

間屋 東京間屋
米材 日本木材協会・東京(日本) 山形県(山形) 新潟県(新潟) 富山県(富山) 石川県(石川) 福井県(福井) 岐阜県(岐阜) 静岡県(静岡) 愛知県(愛知) 三重県(三重) 滋賀県(滋賀) 京都府(京都) 大阪府(大阪) 兵庫県(兵庫) 奈良県(奈良) 和歌山県(和歌山) 徳島県(徳島) 香川県(香川) 高松市(高松) 愛媛県(愛媛) 高知県(高知) 福岡県(福岡) 佐賀県(佐賀) 熊本県(熊本) 大分県(大分) 鹿児島県(鹿児島) 沖縄県(沖縄)

南洋材 日本南洋材協会・東京(日本) 全米(全米) 全日(全日) 全中(全中) 全東(全東) 全西(全西) 全南(全南) 全北(全北) 全中(全中) 全東(全東) 全西(全西) 全南(全南) 全北(全北)