

■ 低圧線防護用スペーサー

□ 用途

低圧架空線が支柱、支線と接触する場合に使用し低圧架空線を保護します。

□ 特徴

1. 絶縁物の一体成形で小型軽量、堅牢であります。
2. 絶縁性、耐候性及び耐衝撃性に優れています。
3. 周辺環境と調和する美化装柱用品であります。

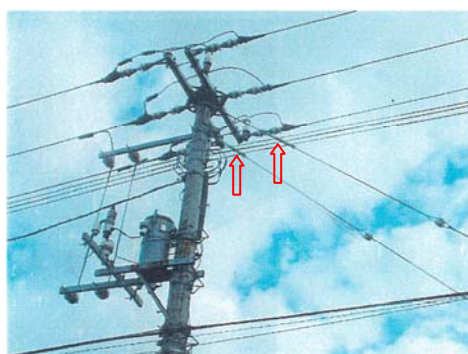
◆ 低圧線防護用スペーサー



□ 性能

- 耐荷重 1,470N/1条
- 破壊荷重 1,765N/1条
- 絶縁耐圧 15kV/mm

□ 装柱例



会社概要

商号 株式会社白山製作所
The Hakusan Mfg.Co.,Ltd
所在地 本店：〒171-0022 東京都豊島区南池袋一丁目10番13号
荒井ビル6階
URL <http://www.hakusan-mfg.co.jp>
飯能事業所：〒357-0038 埼玉県飯能市仲町12-10
TEL 042-972-4181 (代表)
FAX 042-974-2621
石川工場：〒925-0375 石川県羽咋郡志賀町若葉台47番地11

創立 昭和22年10月15日

資本金 1億円

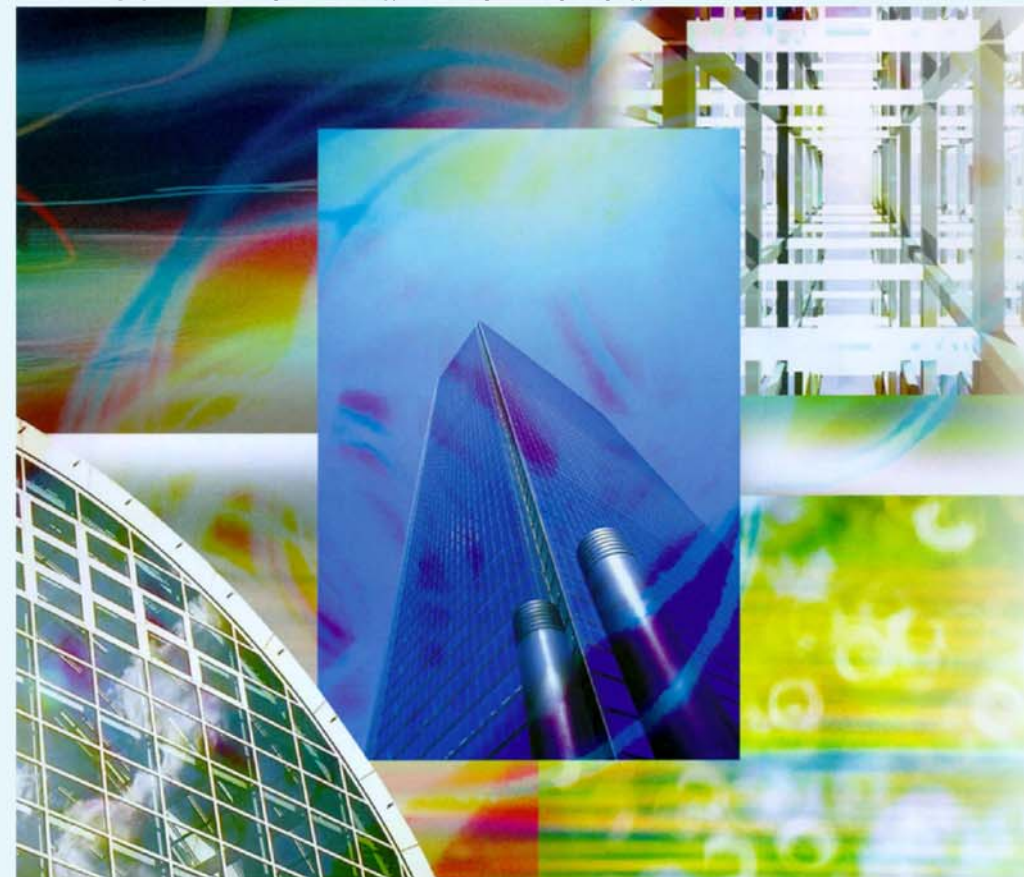
関連会社 株式会社白山エレクトクス (石川県)
白山商事株式会社 (東京都)

得意先 東日本電信電話株式会社 西日本電信電話株式会社 富士フィルム株式会社
北海道電力株式会社 北陸電力株式会社 四国電力株式会社
オムロン株式会社 前澤化成工業株式会社 FORD モーター株式会社
富士重工業株式会社 JUKI 電子工業株式会社 株式会社日立ハイテクノロジーズ
JR各社

取引金融機関 りそな銀行 新橋支店 三菱東京UFJ銀行 高田馬場支店
みずほ銀行 高田馬場支店 常陽銀行 池袋支店
商工中金 渋谷支店

電力用品案内

HAKUSAN MOLDING TECHNOLOGY



株式会社 白山製作所
HAKUSAN MFG

電力配電用品

低圧配電線の工事の美化、画期的な省力化、及び資材管理の簡素化を図るため、従来の金属ラックと碍子の機能を一体化し、当社が独自開発した強化プラスチックのBMC及びSMCにより成形したもので低圧配電用途に使用します。
電气的性能、引張強度、耐候性及び耐衝撃性において極めて優れ、電力各社殿にて全面的にご採用いただき、約30年に渡り安全と省力化に信頼を得ております。

■ 低圧用碍子

- 用途
低圧配電の縦配線用に使います。
- 特徴
 1. 引通し部分、引留め部分のいずれにも使用できます。
 2. 現場における部品の組立て作業を必要といたしません。
 3. 作業時間が大幅に短縮され、作業の省力化が図れます。
 4. 絶縁物の一体成形品で小型軽量、堅牢であります。
 5. 絶縁性、耐候性及び耐衝撃性に優れています。
 6. 周辺環境と調和する美化装柱用品であります。
 7. 資材管理の省力化が図れます。

◆ がいしレスラック標準用



- 性能
 - 耐荷重
引通し部：2,160 N / 1条
引留め部：5,390 N / 1条
 - 破壊荷重
引通し部：2,940 N / 1条
引留め部：8,830 N / 1条
 - 耐電圧
20 kV
 - 絶縁耐圧
15 kV / mm

□ 装柱例



◆ がいしレスラック狭間用



◆ がいしレスラック一線用



◆ 低圧絶縁アーム



- 性能
 - 耐荷重
引通し部：2,157 N / 1条
引留め部：6,864 N / 1条
 - 破壊荷重
引通し部：2,941 N / 1条
引留め部：9,806 N / 1条
 - 耐電圧
15 kV / 1分間
- 装柱例



◆ 低圧碍子レスアーム



- 性能
 - 耐荷重
引留め部：6,864 N / 1条
 - 破壊荷重
引留め部：9,806 N / 1条
 - 耐電圧
15 kV / 1分間

■ 引込み用碍子

- 用途
低圧引込み線において引込み用DV線（小型：2.6~14mm²、大型：14~60 mm²）の引留めに使います。
- 特徴
 1. 絶縁物の一体成形で小型軽量、堅牢であります。
 2. 絶縁性、耐候性及び耐衝撃性に優れています。
 3. 周辺環境と調和する美化装柱用品であります。

◆ 引込み用小型バインドレスラック



- 性能
 - 破壊荷重
4,116 N
 - 電線掌握力
980 N ~ 2,450 N
 - 耐電圧
1 kV / 1分間
- 装着例



◆ 引込み用大型バインドレスラック



- 性能
 - 破壊荷重
6,374 N
 - 電線掌握力
2,450 N ~ 4,900 N
 - 耐電圧
1 kV / 1分間