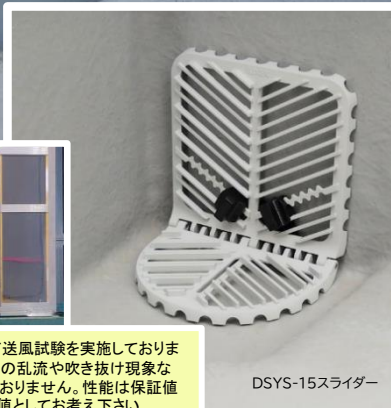


たて引き、更によこ引きも誕生

## 耐風圧



Re-アルドDSR-17ラバーバンダー



DSYS-15スライダー



試験風景  
DSYS-15スライダー

整流

55!

整流において送風試験を実施しております。自然状態の乱流や吹き抜け現象などは再現しておりません。性能は保証値ではなく参考値としてお考え下さい。

## たて引きもよこ引きも確かな性能を

近年、マンションの居住者の永住意識が年々高まっていることから建物の老朽化を抑制する為に様々な取り組みが推進されています。これまであまり意識されていなかったストレーナーに対する意識も少しずつ変化しており、長期的な視点でお選びいただくケースが増えていることから、現在各メーカーで環境に適した製品の開発が進んでいます。改めてストレーナーの役割とは、ごみ詰まりによる建物の老朽化を未然に防ぐために使われます。風が強い、降水量が多いなど、地域によって課題は様々ですが事前対策として現場に適したストレーナーの選択のご協力をお願いいたします。

### アルドレックスの耐風圧製品

気付いたらストレーナーキャップが抜けていた！ごみ詰まりが心配(;´Д`)そのような現場には耐風圧ストレーナーはいかがでしょうか？弊社では第三者機関で整流で風速60m/sを耐える製品を耐風圧ストレーナーといいます。風はまっすぐに流れる「整流」と、より不規則な「乱流」があります。自然状態の乱流は、複雑地形、建物の構造など大きく影響されるため、その都度異なります。送風試験は、実験室の中で理想的な風の流れ（整流）で行い、ひとつの基準値を把握したものです。実際の乱流を再現は出来ておりませんが、風洞試験をしているからこそその安心感、お客様へ説明がし易い！そんなお声をいただいております。

#### たて引き



DSR-17

ラバーバンダーS/L  
S:適用パイプ内径 50~70用  
L:適用パイプ内径 70~90用



DSR-22

ラバーバンダーS/L  
S:適用パイプ内径 95~115用  
L:適用パイプ内径 115~140用

#### よこ引き



DSYS-15スライダーS/L  
S:適用パイプ内径 40~90用  
L:適用パイプ内径 90~140用

立体型



TR-15HK

適用パイプ内径 60~100用



Re-アルドDSR-17  
ラバーバンダーS/L

S:適用パイプ内径 50~70用  
L:適用パイプ内径 70~90用



Re-アルドDSR-22  
ラバーバンダーS/L

S:適用パイプ内径 95~115用  
L:適用パイプ内径 115~140用

## 第9回 あるどれっくすSTORY

売れ筋ランキング発表 🎉

今回は2023年4月から2024年3月までのアルドレックス  
売れ筋公開☆☆1位は...この製品(´◇`)👉👉

- 1位 → 屋上用 DSR-17N 発売から20年以上 ロングセラー商品
- 2位 → フラット型角度自在DSYS-15
- 3位 → 屋上・ベランダ用DSH-11
- 4位 → 中継用セパレートDSM-22セパレート
- 5位 ↑ 中継用セパレートDSM-19セパレート 急上昇↑↑
- 6位 ↑ 立体型角度自在DSYS-TR15N 急上昇↑↑
- 7位 ↓ フラット型角度自在DSYS-20
- 8位 ↓ ベランダ用DSB-17
- 9位 ↑ 耐風圧仕様 立体型角度自在TR-15HK 急上昇↑↑
- 10位 ↑ 耐風圧仕様 屋上用 DSR-17ラバーバンダー-L 急上昇↑↑



〜ごまMEMO〜

ストレーナーキャップは一般的なものを！の時代から性能重視の時代がキター！（♡）のでしょうか？！初めて耐風圧仕様が上位にランクイン☆2024年度は混戦になるのか？！

## まちがいを探したよ！アルドくん

左右の写真のまちがいを9つ探してみよう♪  
答えは近日中にホームページで公開予定です☆



※定期的なメンテナンスは必要です

※定期的なメンテナンスは必要です

タキセとはつちやんR8はしばらく...お休みしますm(\_ \_)m