

サイクルラック

製品カタログ



2段式



電動
空気入れ



緑化
タイプ

2段式

スライド式

平面式

ルーフ
(標準タイプ)

ルーフ
(緑化タイプ)

街と人にやさしい自転車ラック。
バリエーションもいろいろ♪



サイクルラック 製品ラインナップ

2 段式サイクルラック

AL-21GS+ALS-220 (下段スライド)



P.03

AL-OVS+ALS-220 (上段垂直・下段スライド)



P.04

AL-21G (下段固定)



P.07

AL-21GS+ALS-220W (3人乗り自転車対応・下段スライド)



P.05

AL-OVS+ALS-220W (3人乗り自転車対応・上段垂直・下段スライド)



P.06

サス・サンワ
製品サイト



平面式サイクルラック

AL-280 (標準品)



P.13

P-1 (前輪タイプ)



P.14

サス・サンワ
製品サイト



サイクルルーフ (標準タイプ)

FR-3 (フラット屋根タイプ)



P.17

サイクルルーフ (緑化タイプ)

FR-G (屋根緑化「エプランタ」)



P.21

サス・サンワ
製品サイト



スライド式サイクルラック

ALS-220 (標準品※平面タイプ)



P.08

ALS-220W (3人乗り自転車対応※平面タイプ)



P.09

ALS-220E (標準品※上下タイプ)



P.10

ALS-220ESG (収納台数増※上下タイプ)



P.11

ALS-220ESGN (省スペース※上下タイプ)



P.12

サス・サンワ
製品サイト



オプション

エアポン (電動空気入れ)



P.16

安全上のご注意

正しくご使用いただくために重要な内容です。以下の安全安全注意事項をお守りください。

■サイクルラック

【警告】

- 自転車を取り出したサイクルラックは元の位置に戻してください。
- サイクルラックには規定の重量以上の自転車を収納しないでください。
- サイクルラックの収納基準の自転車以外は、収納しないでください。
- 荷物や子供を乗せたまま、サイクルラックに自転車を収納しないでください。
- 自転車の収納以外の目的には、使用しないでください。
- 修理・分解・改造を行わないでください。
- 製品の特性上、素手で触れるとけがの恐れのある箇所があります。
- 自転車の出し入れができない等のトラブルの際にはメーカーにお問い合わせください。
- サイクルラック周囲で、お子様を遊ばせないでください。
- 12歳未満の子供は1人では使用しないでください。

【注意】

- 日常点検及び清掃を行い、スムーズに動作できるよう日頃のメンテナンスを行ってください。
- 風下にスペースがあることを確認し、サイクルラックの操作はゆっくり手で行ってください。

■サイクルルーフ

【警告】

- 積雪時には適時除雪を行ってください。
- 10cm程度の積雪があった場合には速やかに除雪をお願いします。
- 屋根に登ったり、ぶら下がったりしないでください。
- 自転車・バイクの収納以外の目的には、使用しないでください。
- 修理・分解・改造を行わないでください。

【注意】

- 日常点検及び清掃などのメンテナンスを行ってください。
- 軒どいに落ち葉や土砂が溜まった場合には雨水が流れにくくなりますので取り除いてください。

Double Bicycle Shelves

AL-21GS+ALS-220

2 段式 サイクルラック
[下段スライド]



- ・上段：450mm 以上
- ・下段：300mm 以上



- ・ラック - 壁間の距離 1,670 mm 以上
- ・ラック間の距離 1,840 mm 以上

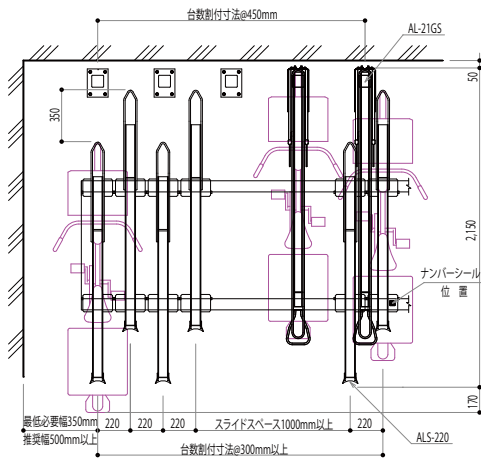


- ・上段：20kg 以下
- ・下段：35kg 以下

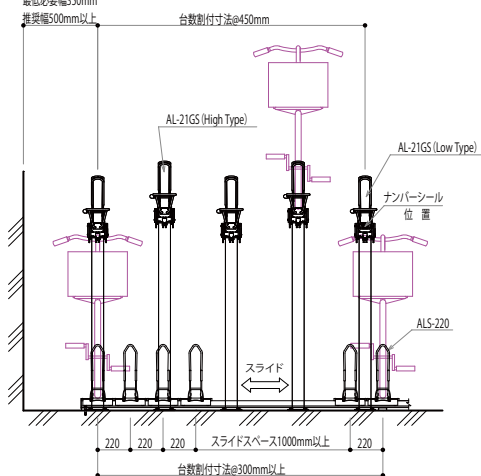
引き出し量が小さく、省スペース。上段ラック+スライドラック

配置

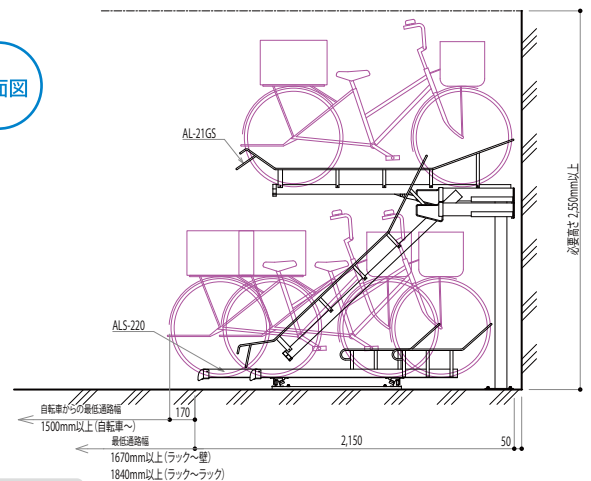
平面図



正面図



側面図



主要部材表

部品名	材質等
ラック	アルミ押出型材
固定フレーム	アルミ押出型材
タイヤサポート	スチール(粉体塗装)
ポスト	スチール(粉体塗装)
オールアンカー	スチール(シルバービック処理)

【下段必要スペースの計算】

① 350x2箇所+220x(台数-2)+1000

② 350x2箇所+300x(台数-1)

※①と②の大きい値となります

オプション

【防振くん】…P.15

室内の伝播音を軽減します。



【キャスターサイズ】

キャスターサイズは220mm~350mm(一部200mm)に変更可能です。



※仕様は予告なく変更する場合があります。
※写真および印刷の仕上がり上、現物と色が異なる場合があります。

Double Bicycle Shelves

AL-OVS+ALS-220

2段式 サイクルラック
[上段垂直・下段スライド]



- ・上段：600mm 以上
- ・下段：300mm 以上



- ・ラック - 壁間の距離 1,670mm 以上
- ・ラック間の距離 1,840mm 以上



- ・上段：15～22kg 以下
- ・下段：35kg 以下

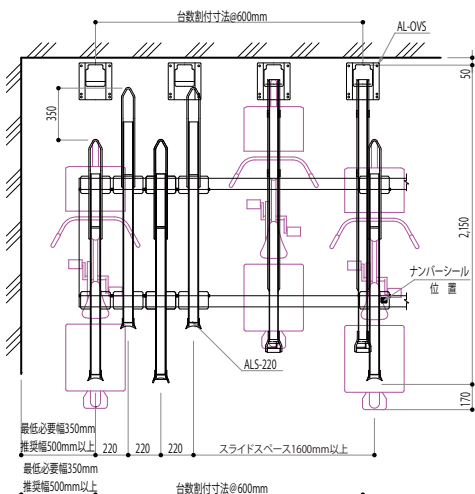


2段式 サイクルラック「上段垂直・下段スライド」

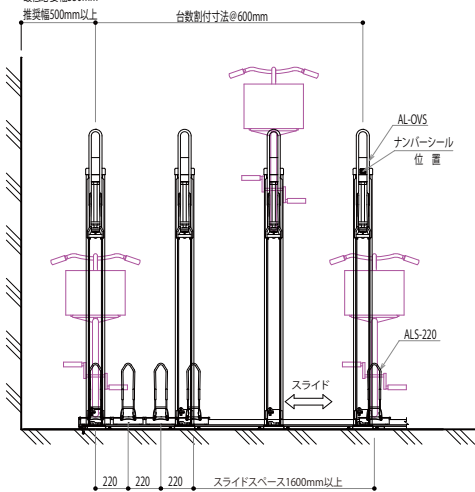
オートリターン式垂直上段ラック + スライドラック

配置

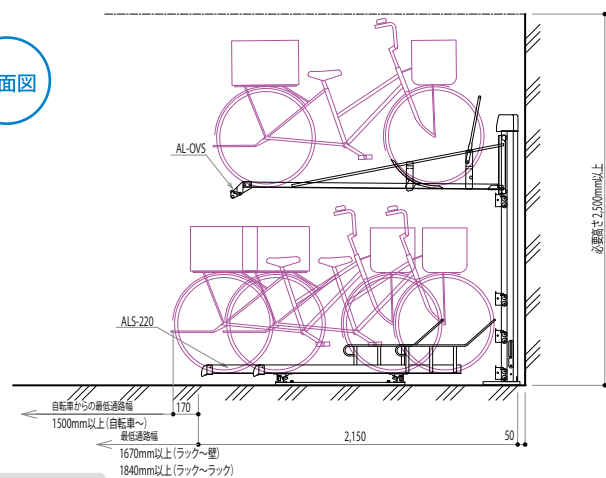
平面図



正面図



側面図



主要部材表

部品名	材質等
ラック	アルミ押出型材
固定フレーム	アルミ押出型材
タイヤサポート	スチール(粉体塗装)
ポスト	スチール(粉体塗装)
オールアンカー	スチール(シルバービック処理)

【下段必要スペースの計算】

- ① 350x2箇所+220x(台数-2)+1600
- ② 350x2箇所+300x(台数-1)+600

※①と②の大きい値となります

オプション

【防振くん】…P.15
室内の伝播音を軽減します。



【キャスターサイズ】
キャスターサイズは220mm～350mm(一部200mm)に変更可能です。



※仕様は予告なく変更する場合があります。
※写真および印刷の仕上がり上、現物と色が異なる場合があります。

Double Bicycle Shelves

AL-21GS+ALS-220W

2 段式 サイクルラック
[3人乗り自転車対応・下段スライド]



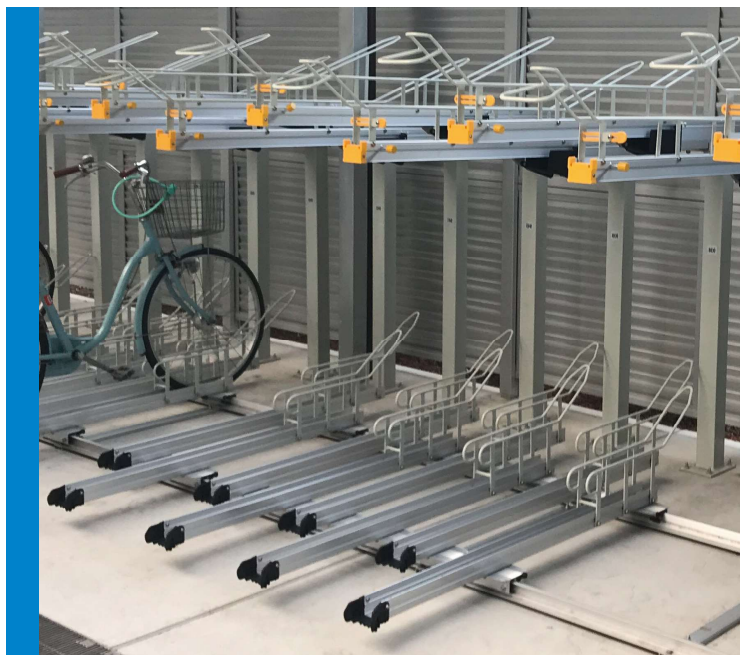
- ・上段：450mm 以上
- ・下段：320mm 以上



- ・ラック - 壁間の距離 1,670mm 以上
- ・ラック間の距離 1,840mm 以上



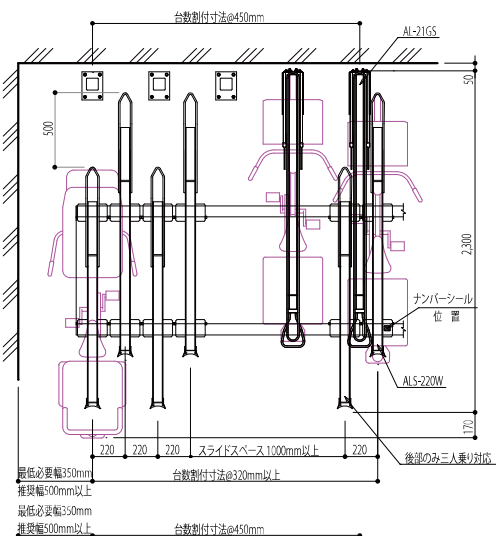
- ・上段：20kg 以下
- ・下段：35kg 以下



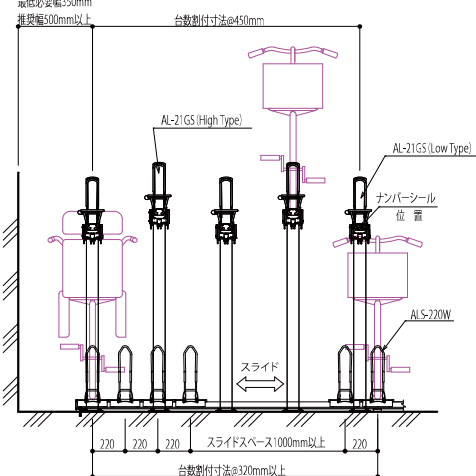
3 人乗り電動アシストに対応した 2 段式サイクルラック

配置

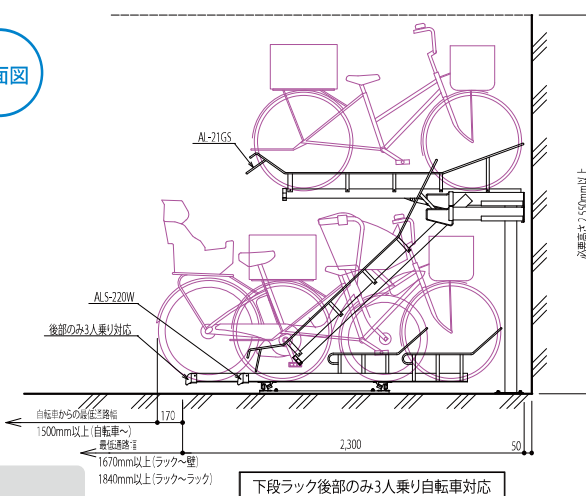
平面図



正面図



側面図



主要部材表

部品名	材質等
ラック	アルミ押出型材
固定フレーム	アルミ押出型材
タイヤサポート	スチール (粉体塗装)
ポスト	スチール (粉体塗装)
オールアンカー	スチール (シルバービック処理)

【下段必要スペースの計算】
① 350x2箇所+220x(台数-2)+1000
② 350x2箇所+320x(台数-1)
※①と②の大きい値となります

オプション

[防振くん] …P.15
室内の伝播音を軽減します。

[キャスターサイズ]
キャスターサイズは 220mm~350mm (一部200mm) に変更可能です。

※仕様は予告なく変更する場合があります。
※写真および印刷の仕上がり上、現物と色が異なる場合があります。

Double Bicycle Shelves

AL-OVS+ALS-220W

2段式 サイクルラック

[3人乗り自転車対応・上段垂直・下段スライド]



- ・上段：600mm 以上
- ・下段：320mm 以上



- ・ラック - 壁間の距離 1,670mm 以上
- ・ラック間の距離 1,840mm 以上



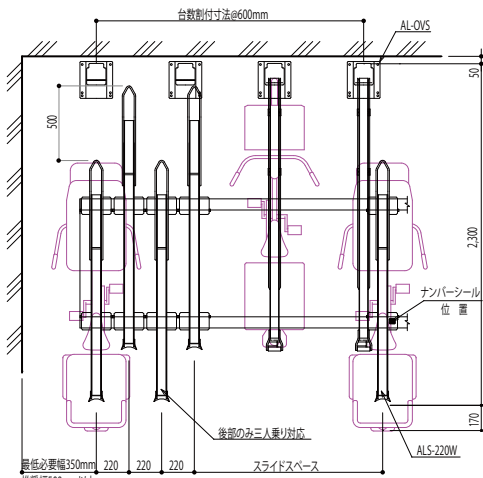
- ・上段：15～22kg 以下
- ・下段：35kg 以下



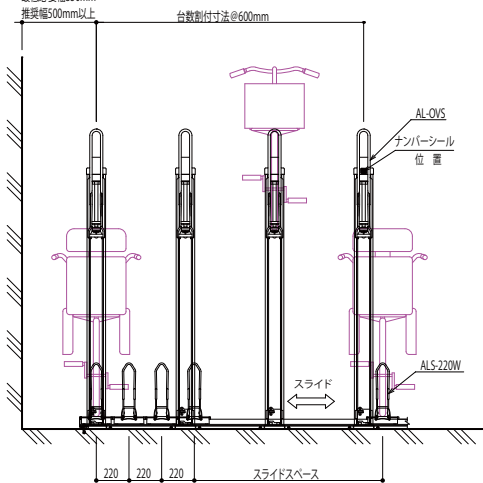
垂直上段ラック+3人乗り自転車用スライドラック

配置

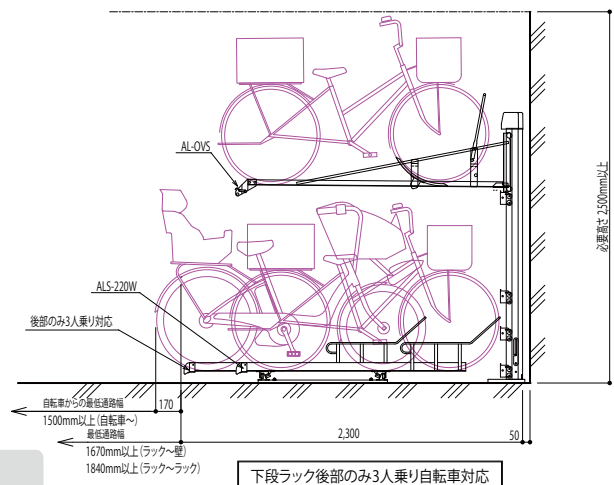
平面図



正面図



側面図



主要部材表

部品名	材質等
ラック	アルミ押出型材
固定フレーム	アルミ押出型材
タイヤサポート	スチール(粉体塗装)
ポスト	スチール(粉体塗装)
オールアンカー	スチール(シルバービック処理)

【下段必要スペースの計算】

- ①350x2箇所+220x(台数-2)+1600
- ②350x2箇所+320x(台数-1)+600

※①と②の大きい値となります

オプション

【防振くん】…P.15
室内の伝播音を軽減します。



【キャスターサイズ】
キャスターサイズは220mm～350mm(一部200mm)に変更可能です。



※仕様は予告なく変更する場合があります。
※写真および印刷の仕上がり上、現物と色が異なる場合があります。

2段式サイクルラック「3人乗り自転車対応・上段垂直・下段スライド」

Double Bicycle Shelves

AL-21G

2 段式 サイクルラック
[下段固定]



450mm 以上



1700mm 以上

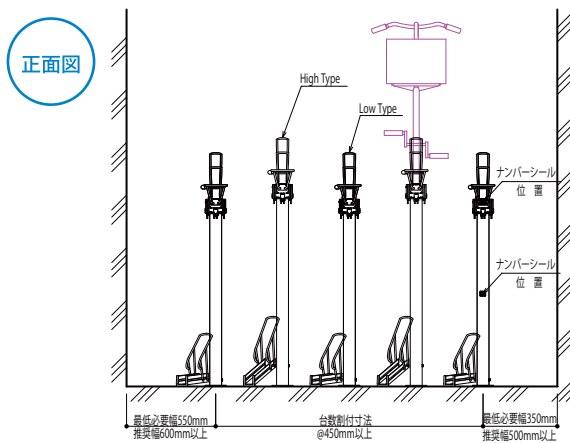
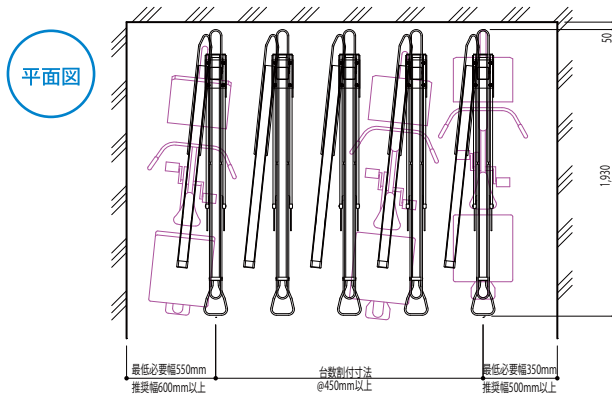


- ・上段：20kg 以下
- ・下段：35kg 以下



操作性に優れ、出し入れがラクな2 段式サイクルラック

配置



オプション

[防振くん]…P.15

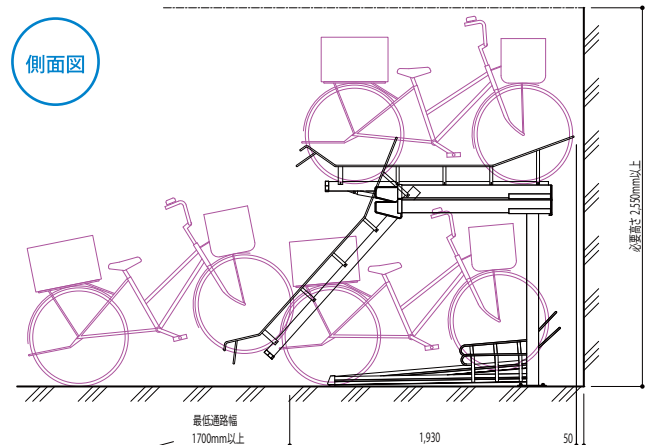
室内の伝播音を軽減します。



主要部材表

部品名	材質等
ラック	アルミ押出型材
固定フレーム	アルミ押出型材
タイヤサポート	スチール(粉体塗装)
ポスト	スチール(粉体塗装)
オールアンカー	スチール(シルバービック処理)

【必要スペースの計算】
350+550+450×(台数-1)



※仕様は予告なく変更する場合があります。
※写真および印刷の仕上がり上、現物と色が異なる場合があります。

Sliding Bicycle Shelves

ALS-220

アルミスライド式サイクルラック
[標準品] ※平面タイプ



280mm 以上



- ・ラック - 壁間の距離 1,670 mm以上
- ・ラック間の距離 1,840 mm以上



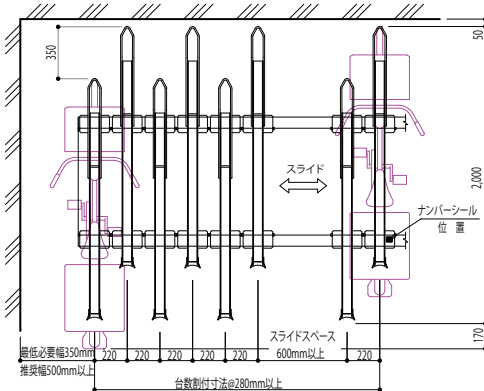
35kg 以下



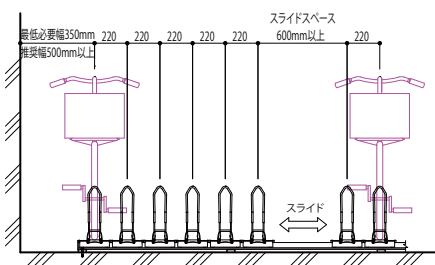
前後差を付けた、平面スライドのベーシックラック

配置

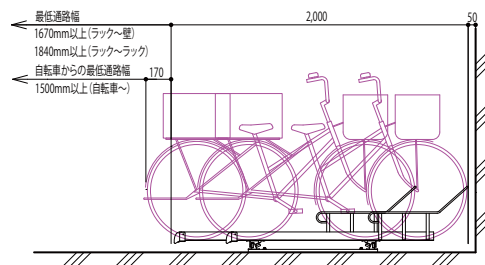
平面図



正面図



側面図



主要部材表

部品名	材質等
ラック	アルミ押出型材
レール	アルミ押出型材
タイヤサポート	スチール(粉体塗装)
キャスター	アルミ押出型材
オールアンカー	スチール(シルバービック処理)
プラスチックカバー	ポリカーボネイト

【必要スペースの計算】
① 350x2箇所+220x(台数-2)+600
② 350x2箇所+280x(台数-1)
※①と②の大きい値となります

オプション

[防振くん]…P.15
室内の伝播音を軽減します。



[キャスターサイズ]
キャスターサイズは
220mm~350mm
(一部200mm)に
変更可能です。



※仕様は予告なく変更する場合があります。
※写真および印刷の仕上がり上、現物と色が異なる場合があります。

アルミスライド式サイクルラック「標準品」※平面タイプ

Sliding Bicycle Shelves

ALS-220W

アルミスライド式サイクルラック
[3人乗り自転車対応] ※平面タイプ



300mm 以上



- ・ラック - 壁間の距離 1,670 mm以上
- ・ラック間の距離 1,840 mm以上



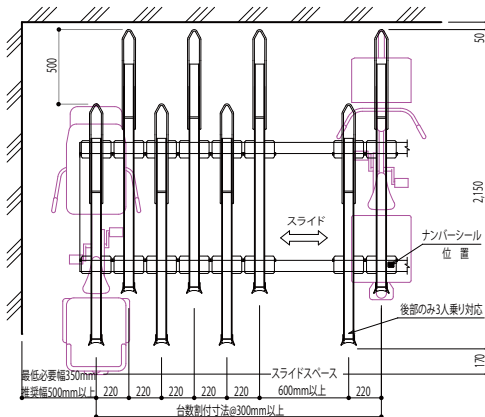
35kg 以下



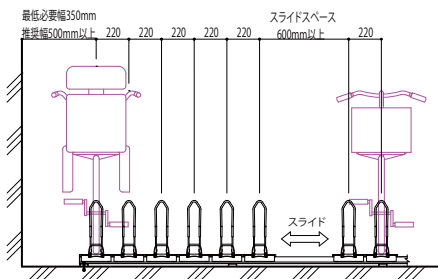
3人乗り電動アシスト自転車に対応したスライドラック

配置

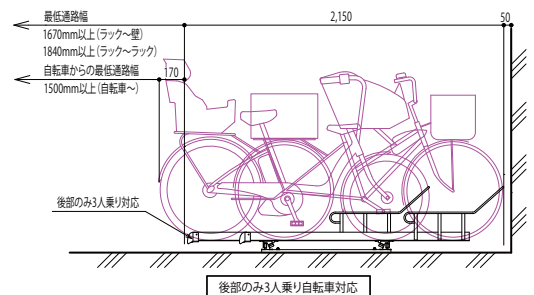
平面図



正面図



側面図



主要部材表

部品名	材質等
ラック	アルミ押出型材
レール	アルミ押出型材
タイヤサポート	スチール(粉体塗装)
キャスター	アルミ押出型材
オールアンカー	スチール(シルバービック処理)
プラスチックカバー	ポリカーボネイト

【必要スペースの計算】
① 350x2箇所+220x(台数-2)+600
② 350x2箇所+300x(台数-1)
※①と②の大きい値となります

オプション

[防振くん]…P.15
室内の伝播音を軽減します。



[キャスターサイズ]
キャスターサイズは
220mm~350mm
(一部200mm)に
変更可能です。



※仕様は予告なく変更する場合があります。
※写真および印刷の仕上がり上、現物と色が異なる場合があります。

Sliding Bicycle Shelves

ALS-220E

アルミスライド式サイクルラック
[標準品] ※上下タイプ



280mm 以上



- ・ラック - 壁間の距離 1,670 mm以上
- ・ラック間の距離 1,840 mm以上



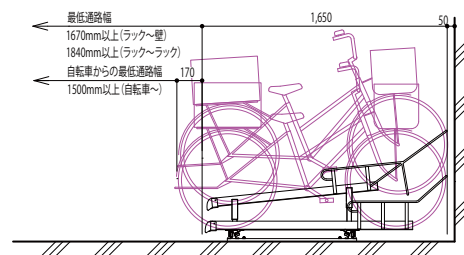
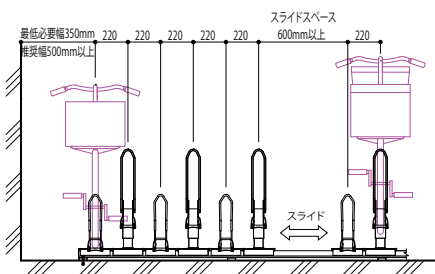
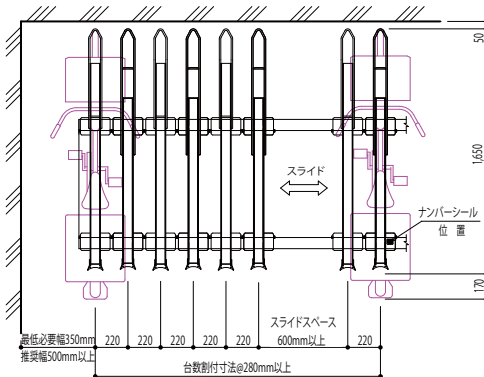
35kg 以下



上下差で隣同士の干渉を防ぐ 上下スライドラック

アルミスライド式サイクルラック「標準品」※上下タイプ

配置



主要部材表

部品名	材質等
ラック	アルミ押出型材
レール	アルミ押出型材
タイヤサポート	スチール (粉体塗装)
キャスター	アルミ押出型材
ポスト	スチール (粉体塗装)
オールアンカー	スチール (シルバービック処理)
プラスチックカバー	ポリカーボネイト

【必要スペースの計算】
① 350x2箇所+220x(台数-2)+600
② 350x2箇所+280x(台数-1)
※①と②の大きい値となります

オプション

[防振くん]…P.15
室内の伝播音を軽減します。

[キャスターサイズ]
キャスターサイズは 220mm~350mm (一部200mm) に変更可能です。

※仕様は予告なく変更する場合があります。
※写真および印刷の仕上がり上、現物と色が異なる場合があります。

Sliding Bicycle Shelves

ALS-220ESG

アルミスライド式サイクルラック
[収納台数増] ※上下タイプ



270mm 以上



- ・ラック - 壁間の距離 1,670 mm以上
- ・ラック間の距離 1,840 mm以上



35kg 以下

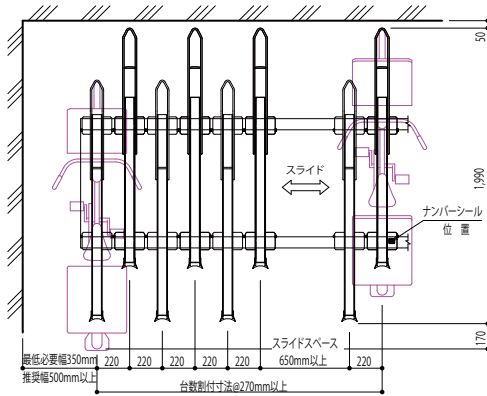


収納台数を増やした上下スライドラック

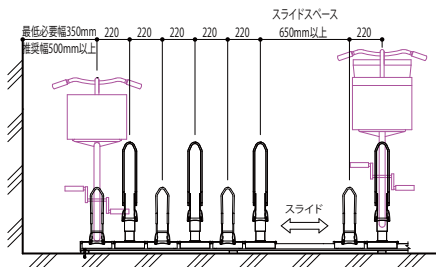
アルミスライド式サイクルラック「収納台数増」※上下タイプ

配置

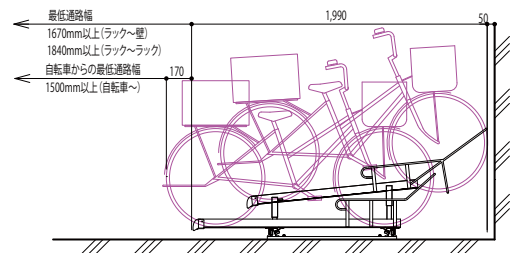
平面図



正面図



側面図



主要部材表

部品名	材質等
ラック	アルミ押出型材
レール	アルミ押出型材
タイヤサポート	スチール(粉体塗装)
キャスター	アルミ押出型材
ポスト	スチール(粉体塗装)
オールアンカー	スチール(シルバービック処理)
プラスチックカバー	ポリカーボネイト

【必要スペースの計算】

① 350x2箇所+220x(台数-2)+650

② 350x2箇所+270x(台数-1)

※①と②の大きい値となります

オプション

[防振くん] …P.15

室内の伝播音を軽減します。



[キャスターサイズ]

キャスターサイズは 220mm~350mm (一部200mm) に変更可能です。



※仕様は予告なく変更する場合があります。
※写真および印刷の仕上がり上、現物と色が異なる場合があります。

Sliding Bicycle Shelves

ALS-220ESGN

アルミスライド式サイクルラック
[省スペース] ※上下タイプ



270mm 以上



- ・ラック - 壁間の距離 1,670 mm以上
- ・ラック間の距離 1,840 mm以上

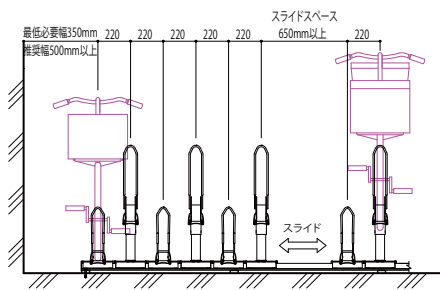
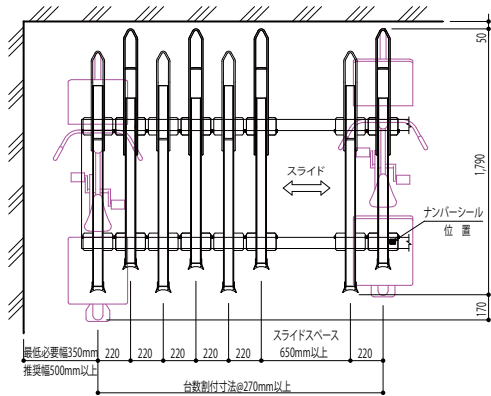


35kg 以下



上下差をより大きくし、省スペースな上下スライドラック

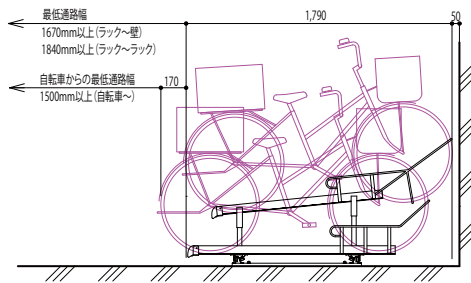
配置



主要部材表

部品名	材質等
ラック	アルミ押出型材
レール	アルミ押出型材
タイヤサポート	スチール(粉体塗装)
キャスター	アルミ押出型材
ポスト	スチール(粉体塗装)
オールアンカー	スチール(シルバービック処理)
プラスチックカバー	ポリカーボネイト

【必要スペースの計算】
①350x2箇所+220x(台数-2)+650
②350x2箇所+270x(台数-1)
※①と②の大きい値となります



オプション

[防振くん]…P.15
室内の伝播音を軽減します。



[キャスターサイズ]
キャスターサイズは220mm~350mm(一部200mm)に変更可能です。



※仕様は予告なく変更する場合があります。
※写真および印刷の仕上がり上、現物と色が異なる場合があります。

平面式サイクルラック

Bicycle Shelves

AL-280

平面式サイクルラック
[標準品]



280mm 以上



1500mm 以上



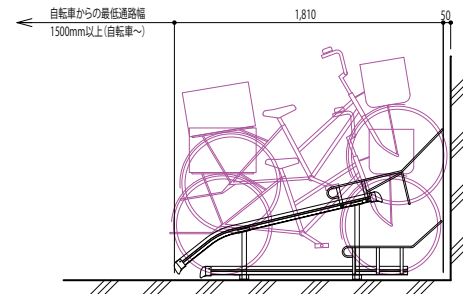
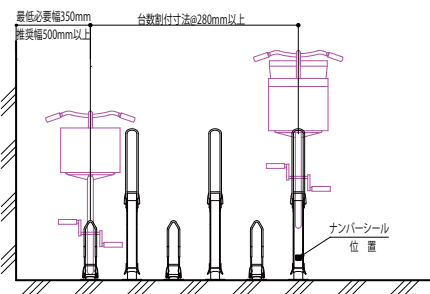
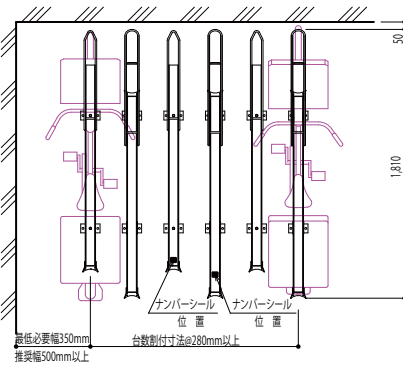
35kg 以下



平面式サイクルラック「標準品」

使いやすいベーシック傾斜式ラック

配置



主要部材表

部品名	材質等
ラック	アルミ押出型材
ポスト	スチール(粉体塗装)
タイヤサポーター	スチール(粉体塗装)
オールアンカー	スチール(シルバービック処理)
プラスチックカバー	ポリカーボネイト

※仕様は予告なく変更する場合があります。
※写真および印刷の仕上がり上、現物と色が異なる場合があります。

Bicycle Shelves

P-1

平面式サイクルラック
[前輪タイプ]



400mm 以上



1500mm 以上



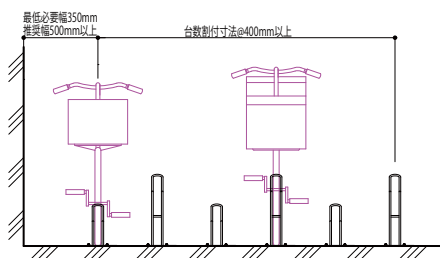
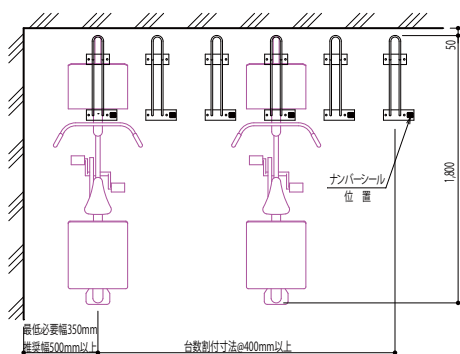
35kg 以下



平面式サイクルラック「前輪タイプ」

シンプルな構造の前輪ラック

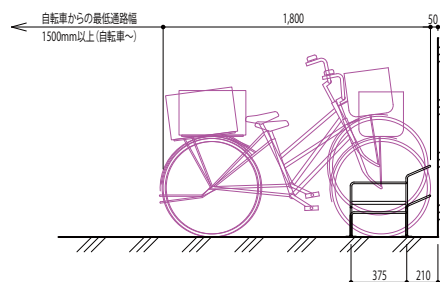
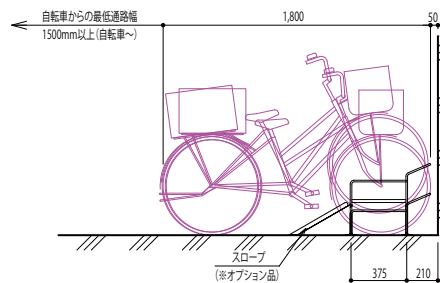
配置



主要部材表

部品名	材質等
ラック	ステンレス (SUS304)
オールアンカー	スチール(シルバービック処理)
スロープ(オプション)	ステンレス (SUS304)

オプション スロープ付タイプ



※仕様は予告なく変更する場合があります。
※写真および印刷の仕上がりに、現物と色が異なる場合があります。

防振くん

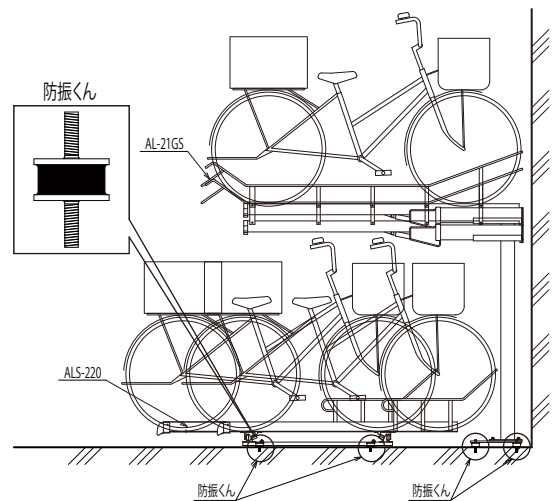
階上への騒音を減少させます。

「防振くん」は、サイクルラック動作時に床を伝って振動音が伝わる「伝播音」を防ぐための防振アンカーです。

サイクルラックと床の間に「防振くん」を挟み固定することで、ゴムによる減衰効果により階上への騒音を減少させます。



「防振くん」



「防振くん」設置状況



「防振くん」の効果

「防振くん」を設置した場合、直上階(2階)での騒音を低減することができました。一般的に10dB数値が下がると、音量は半分になるといわれます。

-ラック種別-
AL-21G

▼自転車を収納した場合 (dB)

	防振くん有	防振くん無	
1階で測定	80.8	85.8	低減量
2階で測定	21.9	36.8	14.9

▽自転車を収納していない場合 (dB)

	防振くん有	防振くん無	
1階で測定	85.8	91.9	低減量
2階で測定	24.2	41.2	17.0

-ラック種別-
ALS-220

▼自転車を収納した場合 (dB)

	防振くん有	防振くん無	
1階で測定	81.0	83.9	低減量
2階で測定	21.6	29.1	7.5

▽自転車を収納していない場合 (dB)

	防振くん有	防振くん無	
1階で測定	87.0	87.0	低減量
2階で測定	21.0	28.6	14.9



電動空気入れ

エアポン

自転車に安全で簡単に空気を入れることができる装置です

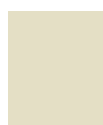


電動空気入れ…エアポン

仕様

電源	100V
本体サイズ	[HxWxD] 760x250x150mm
本体重量	15.2kg
注入速度	15～20秒
空気圧上限	0.40MPa (4気圧)

本体色



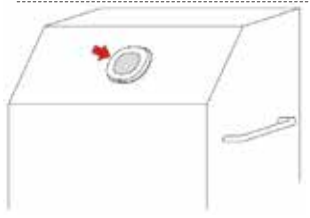
アイボリー

※オプションで、「本体カラー」「表面デザイン (マンションロゴ表記等)」の変更が可能です

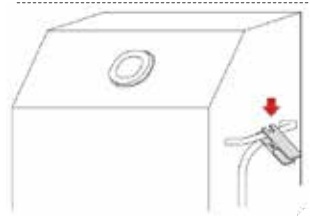
ご使用方法



①タイヤのバルブキャップを外し、金具をバルブにセットします



②ボタンを押している間、空気が出ます(ボタンを離すと空気が止まります)



③十分空気が入ったらボタンを離し、金具を元の位置に戻します

正しくご使用いただくために重要な内容です
以下の安全注意事項をお守りください

⚠ 警告

- 使用前には必ず安全注意事項を確認し、使用方法を良く理解してください。
- 本機を分解、改造しないでください。
- 12歳未満のお子様だけで使用しないでください。
- 自転車・車いすのタイヤの空気入れとして使用してください。(ボールや浮き輪等に使用しないで下さい)
- 空気を人や動物に向かって吹き付けしないで下さい。

⚠ 注意

- 本機は4気圧(0.40MPa)の圧力にて空気が止まる仕組みとなっています。それ以上の加圧はできません。
- 本機ご使用に伴う自転車のパンク・故障・事故などの責任には一切応じかねます。

※仕様は予告なく変更する場合があります。
※写真および印刷の仕上がり上、現物と色が異なる場合があります。

Bicycle Roof

FR-3

サイクルルーフ：標準タイプ
[フラット屋根タイプ]



奥行き

2,500mm 以下



有効高さ

2,000 mm
2,600 mm



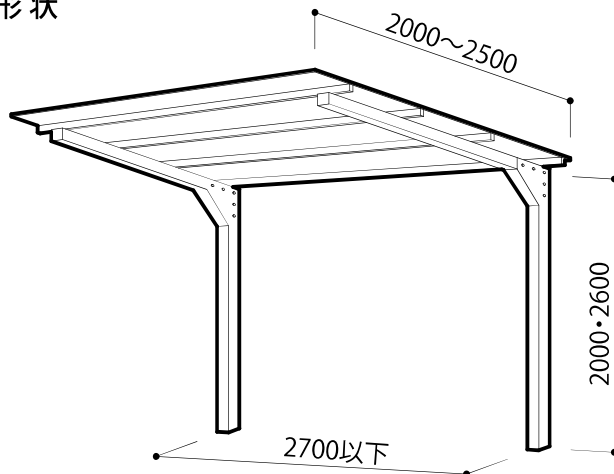
屋根板

制振鋼板
ガルバリウム鋼板



高強度フラット型屋根

形状



主要部材表

部材名	材質
支柱	スチール(溶融亜鉛メッキ)
母屋	スチール(溶融亜鉛メッキ)
屋根材	制振鋼板・ガルバリウム鋼板
屋根カバー	アルミ押出型材
ブラケット	スチール(溶融亜鉛メッキ)
樋	硬質塩ビ

屋根色

ガルバリウム鋼板		制振鋼板	
▼表面色	▽裏面色	▼表面色	▽裏面色
■不燃材料 認定番号:NM-8697		■不燃材料 認定番号:NM-8698	

樋色

雨樋(たて樋・のき樋共通)

シヤイニング グレー	新茶

オプション



[背面・側面パネル] …P.19



[車止め] …P.19



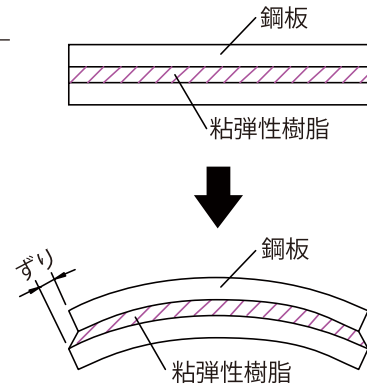
[ガードパイプ] …P.20

※積雪地域用ではありませんので、降雪時には、除雪を行ってください。
※照明設備は仕様に含まれません
※仕様は予告なく変更する場合があります。
※写真および印刷の仕上がり上、現物と色が異なる場合があります。

制振鋼板

雨音による騒音を軽減します。

制振鋼板とは、2枚の鋼板の間に約40～60μm厚の粘弾性樹脂をサンドイッチした構造からなります。制振効果は、この樹脂のずり変形によって、熱エネルギーに変換されることによって起こります。サイクルルーフ屋根材として使用することで、雨音による騒音を軽減することができます。



散水試験

雨音低減効果を確認するため、屋根材に散水を行い、弊社標準屋根材ガルバリウム鋼板と比較試験を実施しました。



■試験配置状況

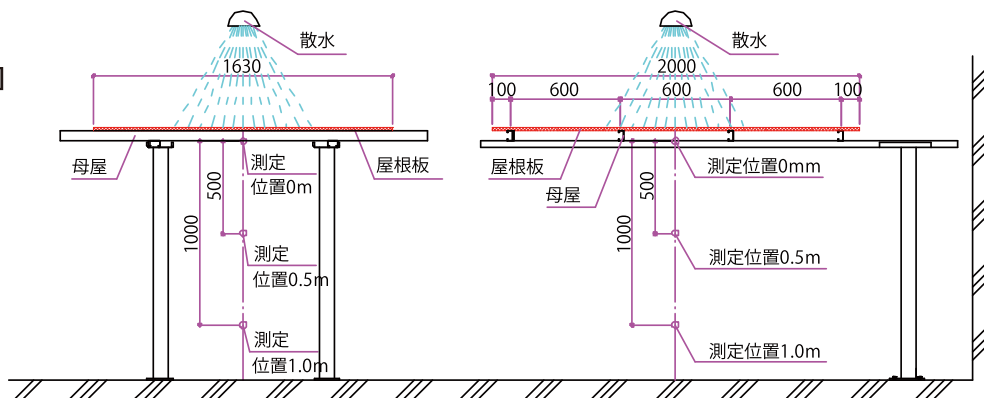


■散水状況(制振鋼板)



■散水状況(ガルバリウム鋼板)

[試験方法]



[散水試験結果]

(dB)

水量	大			小		
	0m	0.5m	1.0m	0m	0.5m	1.0m
測定位置 (屋根板からの離れ)	0m	0.5m	1.0m	0m	0.5m	1.0m
制振鋼板	73	67	64	74	67	65
ガルバリウム鋼板	82	75	73	84	76	74
差	9	8	9	10	9	9

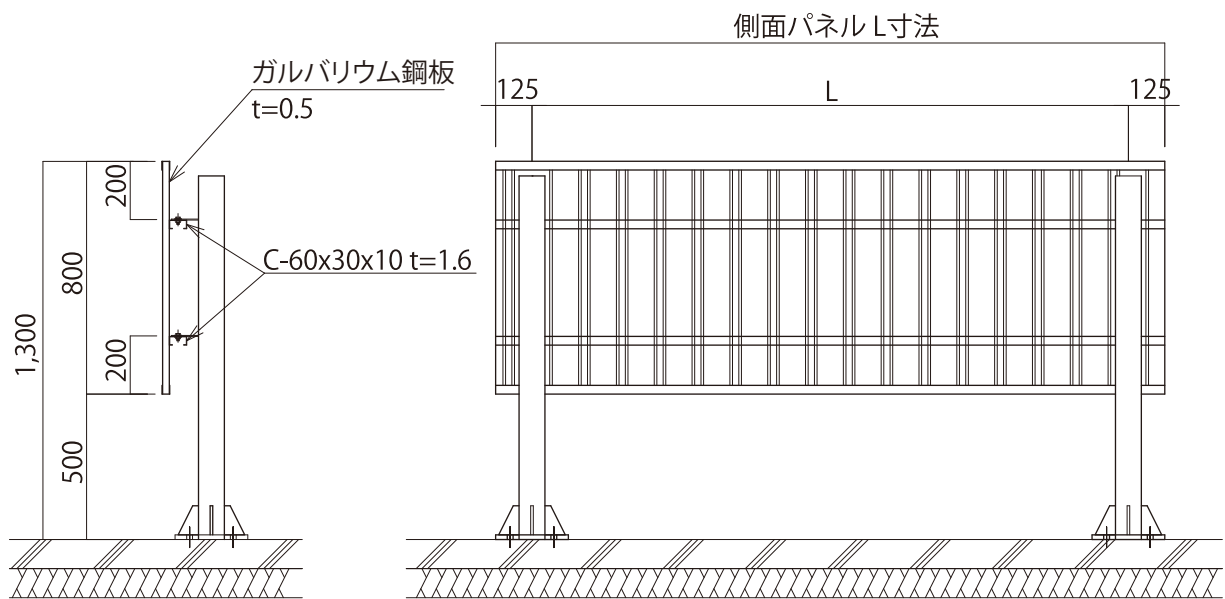
試験結果はどの箇所でも約10dB制振鋼板のほうが低い結果となりました。

この10dBという差は、音量でいうと2倍の差ということになります。

ですので、「制振鋼板はガルバリウム鋼板の1/2の雨音低減効果がある」と言えます。

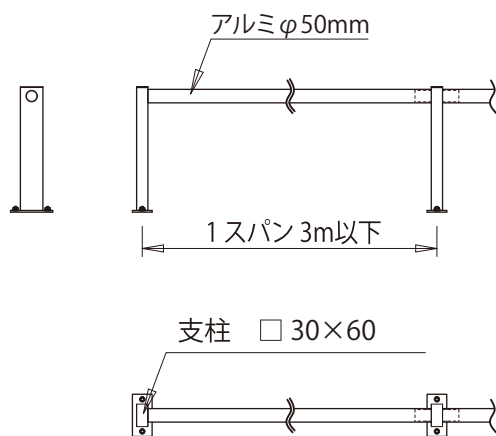
背面・側面パネル

景観性、周辺との遮視性と雨の吹き込みに対応できます。



車止め(盗難防止バー) TBP-1

シンプルな構造で、自由なレイアウトが可能。



取扱説明ボード

サイクルラックを快適にお使いいただくため、取扱説明をわかりやすくしました。

※ラック種類別にボードの内容は変わります。イラストを使用し、簡単でわかりやすい内容となっています。

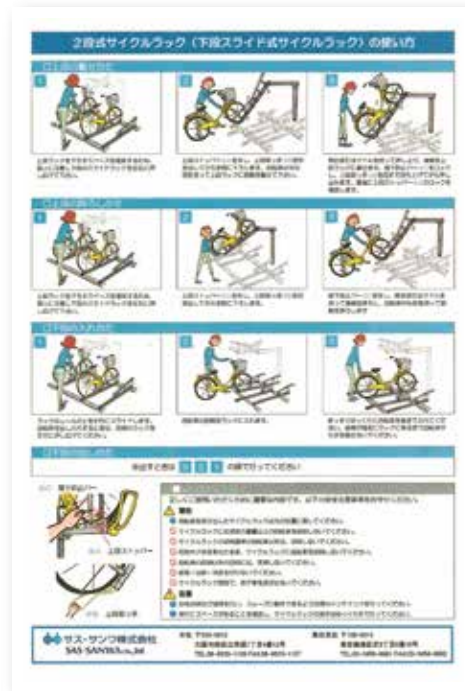
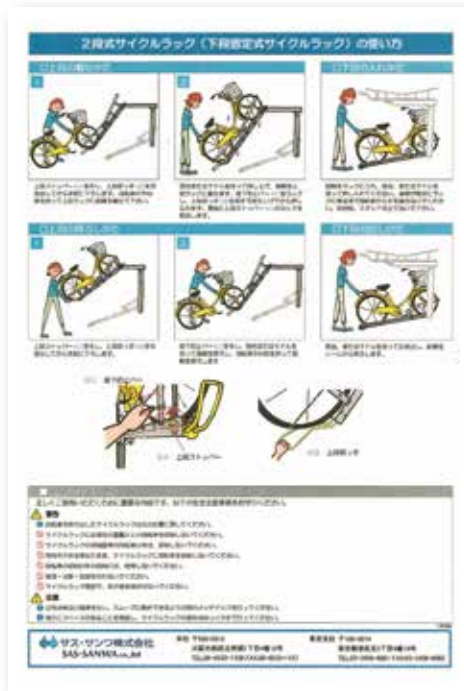


■ サイズ：A2

(高さ 594mm
× 幅 420mm
× 厚み 3mm)

■ 塩ビ素材

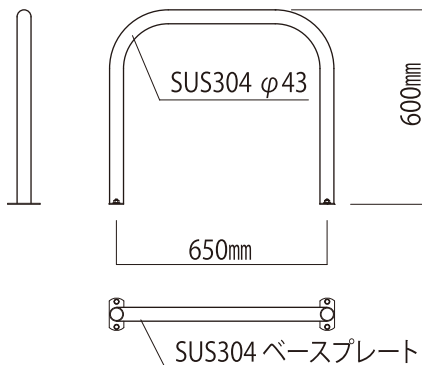
(アルミ複合板)



ガードパイプ (転倒防止バー)

転倒時に自転車をサポートし、安全性を高めます。

GPS-65



Tree Planting Bicycle Roof

FR-G

サイクルルーフ：緑化タイプ「エプランタ」



2000 ~ 2500mm



2,000 mm 2,600 mm



ガルバリウム鋼板



駐輪スペースを緑化で有効利用。

特徴

グリーンな景観

コンクリートで覆われた駐輪スペースを利用して緑を増やすことで、心安らぐ小さなオアシスが生まれます。

スペースの有効利用

駐輪スペースの上に緑化することで、より多くの緑が広がります。限られたスペースでも有効に活用できます。

簡単施工

大掛かりな工事の必要はなく、30cmx60cmのプラントユニットで簡単に施工できます。

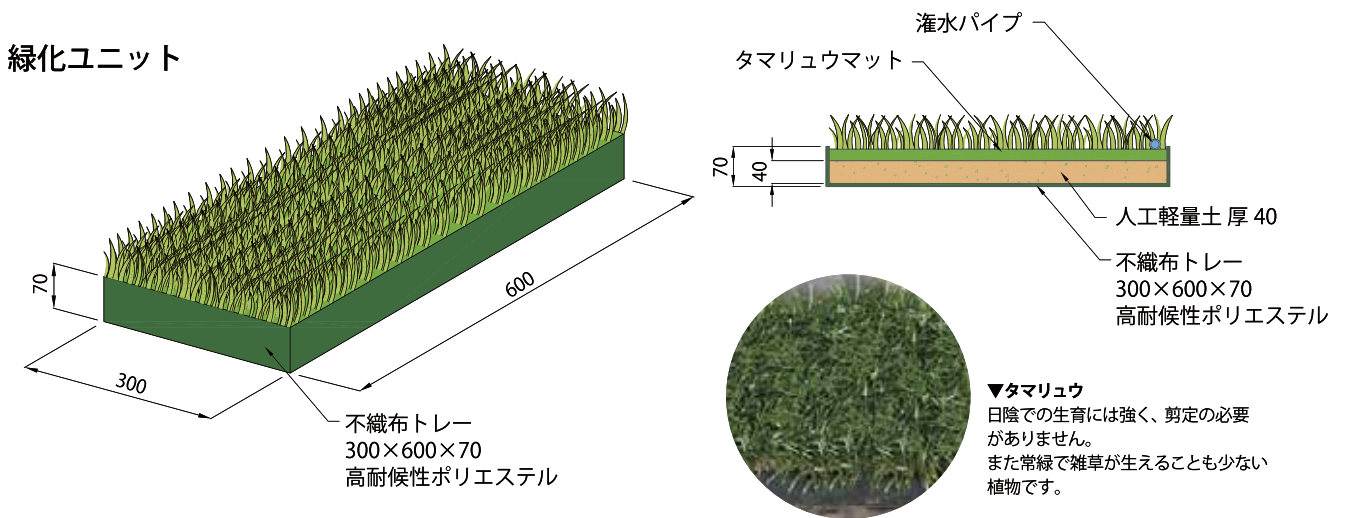
主要部材表

部材名	材質
支柱	スチール(溶融亜鉛メッキ)
母屋	スチール(溶融亜鉛メッキ)
屋根材	ガルバリウム鋼板
破風パネル	ガルバリウム鋼板
ブラケット	スチール(溶融亜鉛メッキ)
植	硬質塩ビ
プラントユニット	高耐候性ポリエステル
灌水タイマー	乾電池式

施工事例



緑化ユニット



▼タマリユウ
日陰での生育には強く、剪定の必要がありません。また常緑で雑草が生えることも少ない植物です。

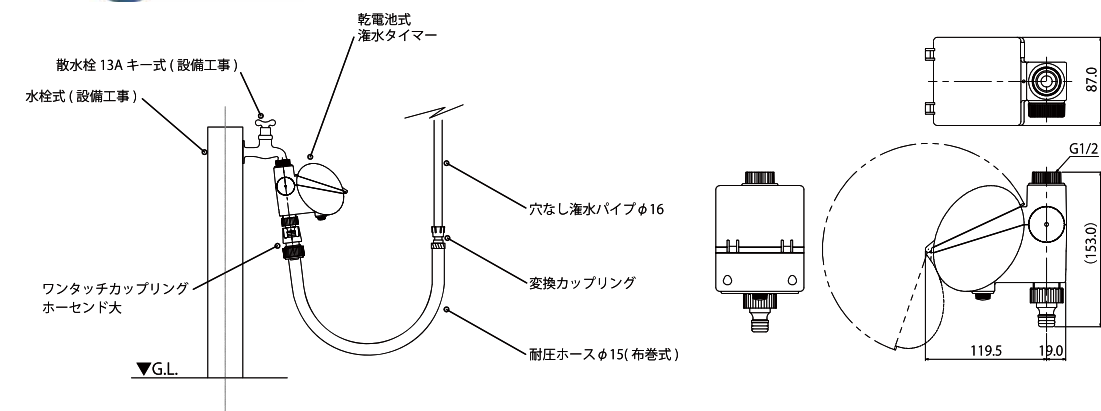
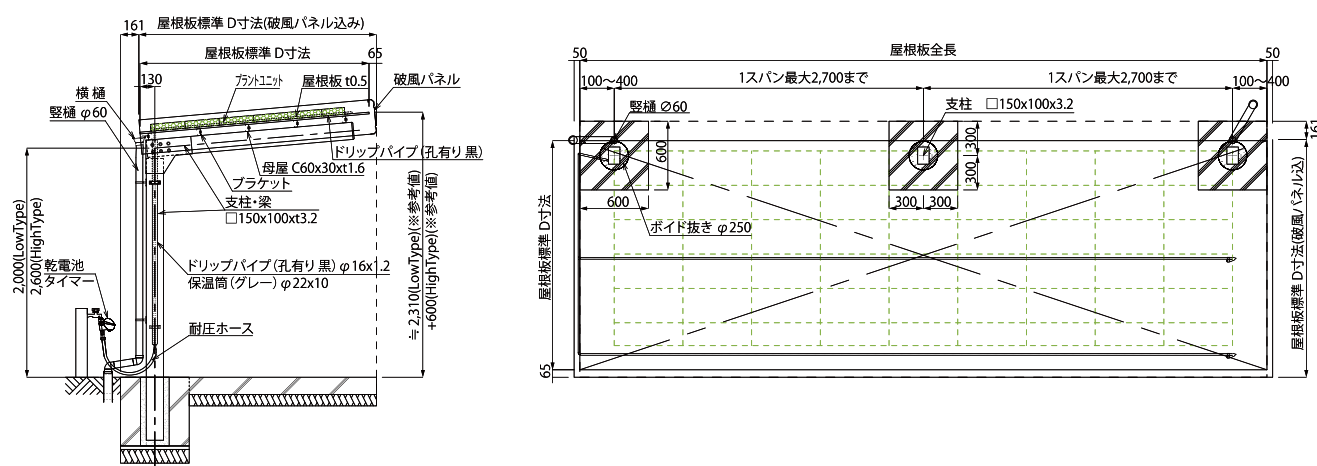
灌水タイマー



[仕様表]

電源	アルカリ 1.5V乾電池 4ヶ
水やり日の間隔	毎日、1日おき、2日おき、1週間に1日
1日の水やり回数	1回または2回
水やり設定可能時刻	AM0:00~PM11:59 (1分単位)
水やり設定	1回目：自由に設定 2回目：1回目設定から6、9、12時間後
1回の水やり時間	1~60分間 手動での水やり：30分間 (固定)

詳細図面





URL <https://www.sassanwa.co.jp>



YouTube



Yahoo!ショッピング



サス・サンワ株式会社 SAS・SANWA co.,ltd

本 社 〒550-0012 大阪市西区立売堀1丁目4番12号 TEL: 06-6533-1109 FAX: 06-6533-1157
東 京 支 社 〒108-0014 東京都港区芝5丁目9番10号 TEL: 03-3456-6681 FAX: 03-3456-6682
大 垣 支 社 〒503-0931 岐阜県大垣市本今5丁目7番 TEL: 0584-89-9611 FAX: 0584-89-9612
横 浜 営 業 所 〒221-0863 神奈川県横浜市神奈川区羽沢町518番地 TEL: 045-272-7808 FAX: 045-381-5967
(日絹倉庫(株)内)
住之江営業所 〒559-0026 大阪市住之江区平林北1丁目2番57号 TEL: 06-6681-9010 FAX: 06-6681-9020
中国営業所 〒722-0051 広島県尾道市東尾道11番3号 TEL: 0848-46-9011 FAX: 0848-46-9010
有明営業所 〒869-0113 熊本県玉名郡長洲町大字有明1番地 TEL: 0968-78-2577 FAX: 0968-78-2588
(ジャパンマリンユナイテッド(株)内)