

CYCLE PORT

駐輪場

車だけでなく、家族の自転車も大切に扱いたいもの。
LIXILでは、自転車を雨や風からしっかり守る
「サイクルポート」もラインアップしています。
小型サイズから大型サイズまで、
豊富なバリエーションからお選びいただけます。





158

LIXILカーポートSC NEW



159

Gルーフ サイクルポートタイプ



160

フーゴ パーク/フーゴ ミニ



162

ネスカ ミニ



163 ファインポートII Zミニ

駐輪スペースにも「住宅調和」の発想を。

住まう人のセンスは駐輪スペースにも。限られた空間にもすっきりと収まる、洗練されたサイクルポートです。



耐積雪強度
耐積雪20cm相当
(比重0.3にて算出)

耐風圧強度
風速42m/秒相当

遮熱
屋根材
(アルミ形材)

省エネ
LED

主要材質:アルミ形材

SC ミニ



柱:梁:シャイングレーF 屋根材:シャイングレーF 21-29型
間口=2,900mm 奥行=2,100mm 高さ=2,142mm
標準柱

¥300,000



柱:梁:ブラック 屋根材:ブラック 21-29型
間口=2,900mm 奥行=2,100mm 高さ=2,142mm
標準柱

¥300,000



柱:梁:ナチュラルシルバーF 屋根材:ナチュラルシルバーF 21-29型
間口=2,900mm 奥行=2,100mm 高さ=2,142mm
標準柱

¥300,000



柱:梁:ナチュラルシルバーF 屋根材:ナチュラルシルバーF 21-29型
間口=5,000mm 奥行=2,100mm 高さ=2,142mm
標準柱

¥352,400

アルミ色 **SF** シャイングレーF **BK** ブラック **PW** ナチュラルシルバーF

屋根材 アルミ形材

Gグループ サイクルポートタイプ

LIXIL カタログ

検索

耐積雪強度
耐積雪20cm相当
(比重0.3にて算出)

耐風圧強度
風速42m/秒相当

省エネ

LED

主要材質:アルミ形材、アルミ形材+ラッピング形材

柱・フレーム: SC JW PW PA QA RA SA KB SH

天井材: PA QA RA SA KB SH



柱・フレーム:ナチュラルシルバーF 28-18型
間口=2,840mm 奥行=1,830.8mm
高さ=2,530mm

¥452,100



柱・フレーム:アイボリーホワイト 28-18型
間口=2,840mm 奥行=1,830.8mm
高さ=2,530mm

¥452,100



柱:ナチュラルシルバーF フレーム:クリエモカ 28-18型
間口=2,840mm 奥行=1,830.8mm
高さ=2,530mm

¥503,600



柱:ナチュラルシルバーF フレーム:クリエパール 28-18型
間口=2,840mm 奥行=1,830.8mm
高さ=2,530mm

¥503,600



柱・フレーム:クリエラスク 28-18型
間口=2,840mm 奥行=1,830.8mm
高さ=2,530mm

¥564,600



柱・フレーム:クリエダーク 天井材:クリエダーク 28-18型
間口=2,840mm 奥行=1,830.8mm
高さ=2,530mm

¥782,800

アルミ色 SC シャイングレー JW アイボリーホワイト PW ナチュラルシルバーF

マテリアルカラー PA クリエパール QA クリエラスク RA クリエモカ SA クリエダーク KB 柿渋 SH シルキーアイボリー

屋根材 ポリカーボネート板:クリアマット (すりガラス調)

フーゴ パーク/フーゴ ミニ

耐積雪強度
耐積雪20cm相当
(比重0.3にて算出)

耐風圧強度
風速42m/秒相当
※フーゴミニのみ

**省
施工** **遮熱**
熱線吸収・熱線遮断屋根材

主要材質:アルミ形材、アルミ形材+ラッピング形材

フーゴ R パーク

AB SC JW BK VN



オータムブラウン
29-18型 間口=2,862mm 奥行=1,801mm 高さ=2,326mm
ポリカーボネート屋根材使用

¥336,500



ナチュラルシルバー
29-29-18型 間口=5,686mm 奥行=1,801mm 高さ=2,326mm
ポリカーボネート屋根材使用

¥555,300

フーゴ F パーク

AB SC BK VN SC + PA · QA · RA · SA
VN + PA · QA · RA · SA

木調色で美しさアップ



ナチュラルシルバー+クリエモカ
29-18型 間口=2,910mm 奥行=1,796mm 高さ=2,189mm
ポリカーボネート屋根材使用

¥359,200



シャイングレー
29-29-18型 間口=5,734mm 奥行=1,796mm 高さ=2,189mm
ポリカーボネート屋根材使用

¥554,000

フーゴ A パーク

AB SC JW BK

個性的な屋根枠をプラス



シャイングレー
29-18型 間口=2,864mm 奥行=1,800mm 高さ=2,171mm
ポリカーボネート屋根材使用
サイド/側面パネル:波板H:1200

¥241,100

フーゴ A プラス パーク

AB SC JW BK SC + PA · QA · RA · SA
JW + EH

木調色で美しさアップ



シャイングレー+クリエダーク
29-29-18型 間口=5,727mm 奥行=1,800mm 高さ=2,171mm
ポリカーボネート屋根材使用

¥658,300

アルミ色 AB オータムブラウン SC シャイングレー JW ホワイト (アイボリーホワイト) BK ブラック VN ナチュラルシルバー

マテリアルカラー PA クリエバール QA クリエラスク RA クリエモカ SA クリエダーク EH エクリュアイボリー

屋根材 ポリカーボネート板:クリアブラウン (透明)、クリアブルー (透明)、クリアマット (すりガラス調) 熱線吸収ポリカーボネート板:

フーゴ R ミニ

AB SC JW BK VN



ホワイト(アイボリーホワイト)
18-29型 間口=1,801mm 奥行=2,862mm 高さ=2,326mm
標準柱 ポリカーボネート屋根材使用

¥158,400



シャイングレー
18-50型 間口=1,801mm 奥行=4,980mm 高さ=2,326mm
標準柱 ポリカーボネート屋根材使用

¥203,100

フーゴ F ミニ

AB SC BK VN SC + PA · QA · RA · SA
VN + PA · QA · RA · SA

木調色で美しさアップ



シャイングレー+クリエラスク
18-29型 間口=1,796mm 奥行=2,910mm 高さ=2,189mm
標準柱 ポリカーボネート屋根材使用

¥181,100



ブラック
18-50型 間口=1,796mm 奥行=5,028mm 高さ=2,189mm
標準柱 ポリカーボネート屋根材使用

¥199,100

フーゴ A ミニ

AB SC JW BK



オータムブラウン
18-29型 間口=1,800mm 奥行=2,864mm 高さ=2,171mm
標準柱 ポリカーボネート屋根材使用

¥178,300

フーゴ A プラス ミニ

AB SC JW BK SC + PA · QA · RA · SA
JW + EH

個性的な屋根枠をプラス

木調色で美しさアップ



シャイングレー+クリエペール
18-50型 間口=1,800mm 奥行=5,021mm 高さ=2,171mm
標準柱 ポリカーボネート屋根材使用

¥268,000

耐積雪強度
耐積雪20cm相当
(比重0.3にて算出)

耐風圧強度
風速38m/秒相当

**省
施工** **遮熱**
熱線吸収・熱線遮断屋根材

主要材質:アルミ形材

ネスカ R ミニ

AB SC JW BK VN
(Rのみ)



シャイングレー
18-29型 間口=1,801mm 奥行=2,862mm 高さ=2,326mm
標準柱 ポリカーボネート屋根材使用

¥149,100



ホワイト(アイボリーホワイト)
18-29型 間口=1,801mm 奥行=2,862mm 高さ=2,326mm
標準柱 ポリカーボネート屋根材使用

¥149,100

ネスカ R ミニ



オータムブラウン
18-50型 間口=1,801mm 奥行=4,980mm 高さ=2,326mm
標準柱 ポリカーボネート屋根材使用

¥193,800

ネスカ F ミニ



ナチュラルシルバー
18-29型 間口=1,796mm 奥行=2,910mm 高さ=2,189mm
標準柱 ポリカーボネート屋根材使用

¥149,300

ネスカ F ミニ



ブラック
18-29型 間口=1,796mm 奥行=2,910mm 高さ=2,189mm
標準柱 ポリカーボネート屋根材使用

¥149,300



シャイングレー
18-50型 間口=1,796mm 奥行=5,028mm 高さ=2,189mm
標準柱 ポリカーボネート屋根材使用

¥192,900

アルミ色

AB オータムブラウン SC シャイングレー JW ホワイト(アイボリーホワイト) BK ブラック VN ナチュラルシルバー

屋根材

ポリカーボネート板: クリアブラウン(透明)、クリアブルー(透明)、クリアマット(すりガラス調)
熱線吸収ポリカーボネート板: ブルーマットS(すりガラス調)、クリアマットS(すりガラス調) 熱線遮断FRP板DRタイプ: ミストグレーS(すりガラス調)

ファインポートII Zミニ

主要材質:アルミ形材

SC BK

耐積雪強度
耐積雪50cm相当
(比重0.3にて算出)

耐風圧強度
風速42m/秒相当
※耐風圧強度風速=46m/秒相当の仕様も用意しています。



シャイングレー
50-21型
間口=4,972mm 奥行=2,088mm
高さ=2,392mm
標準柱 熱線遮断ポリカーボネート板使用
車輪止めバー(別売品)つき

¥309,500

(車輪止めバーの価格は含まれていません。)



ブラック
50-21型
間口=4,972mm 奥行=2,088mm
高さ=2,392mm
標準柱 ポリカーボネート板使用
車輪止めバー(別売品)つき

¥309,500

(車輪止めバーの価格は含まれていません。)



シャイングレー
50-50-21型
間口=9,914mm 奥行=2,088mm
高さ=2,392mm
標準柱 ポリカーボネート板使用
車輪止めバー(別売品)つき

¥610,700

(車輪止めバーの価格は含まれていません。)

アルミ色

SC シャイングレー BK ブラック

屋根材

ポリカーボネート板:ブルースモーク クリアマットポリカーボネート板:クリアマット
熱線遮断ポリカーボネート板:ブルースモーク アルミ樹脂複合板:アイポリー