駅前広場リーフレット

加須駅





W 2,560 mm H 2,500 mm 約 300 m²

仕様

構造

一般部 アルミ構造、バス・タクシー アルミフレーム 鉄骨

屋根板

ポリカ

岩倉駅





W 2,560 mm H 2,500 mm 約 200 m²

仕様

構造

アルミ構造

屋根板

ポリカ

平塚駅





W 2,000 nm H 2,500 nm 3,100 nm 約 400 m²

仕 搖	構造	アルミ構造
仕様	屋根板	ポリカ

袖ヶ浦バスターミナル





W 4,160 nm H 2,600 nm 約 380 m²

仕様	構造	鉄骨、アルミフレーム
	屋根板	ポリカ アルミ板 (緑)

鴨川駅



W 2,500 mm, 4,000 mm

H 2,500 mm, 3,000 mm

計約 94 m²

小山駅



 $^{\rm W}_{\rm 2,475~mm}$

H 2,550 mm, 2,850 mm

約 175 m²

鉄骨、アルミフレーム	仕様	構造	鉄骨、アルミフレーム
ポリカ	11.1%	屋根板	合わせガラス

東松山駅

仕様

構造

屋根板





W 2,890 mm H 2,800 mm 約 340 m²

(右写真) H 4,500 mm

仕様	構造	鉄骨
江水	屋根板	強化ガラス ハニカムパネル

市川駅





W 3,000 nm H 3,000 nm 約 90 m²

仕様	構造	鉄骨
	屋根板	コアパネル、一部ポリカ

信楽園



鉄骨

コアパネル

構造

屋根板

W 2,185 mm

H 2,500 mm, 2,900 mm, 3,600 mm

約 $310\,\mathrm{m}^2$

蘇我駅



W 2,500 mm, 3,000 mm

H 2,500 mm

約 270 m²

仕様	構造	鉄骨、アルミフレーム
	屋根板	合わせガラス

土気駅

仕様



4,300 mm H 3,500 mm 約 325 m²

 構造
 上屋 アルミフレーム、下部 鉄骨

 屋根板
 積層板

瑞江駅



W 5,885 mm, 2,445 mm H 2,600 mm

約 100 m²

仕様	構造	アルミフレーム、鉄骨	
	屋根板	強化ガラス、 アルミ	