Ver: 2022-1.0

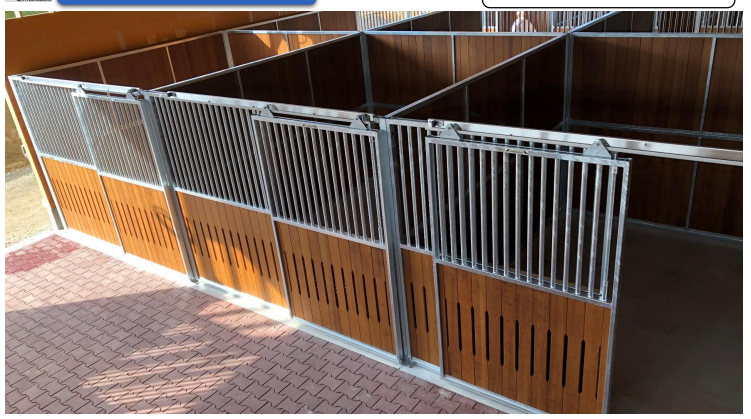




株式会社ステーブルマン・バーチャワークス



CUSTOM MADE







前面パネル/製作例

◆前面P+SD(標準)

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ

基本サイズ:2940x2350x60

上部格子/下部腰板

腰板:炭化竹腰板24t/本実/通風/オイルステイン仕

上げ







POINT

材質:天然竹材を接着、プレス成型 幅120mm 厚み24mm



端部は本実加工。標準品/通風加工品

※腰板炭化竹材24tは森林保護に有効な竹材を使

用。表面処理としてデンマークWoca社製水性オイルステ

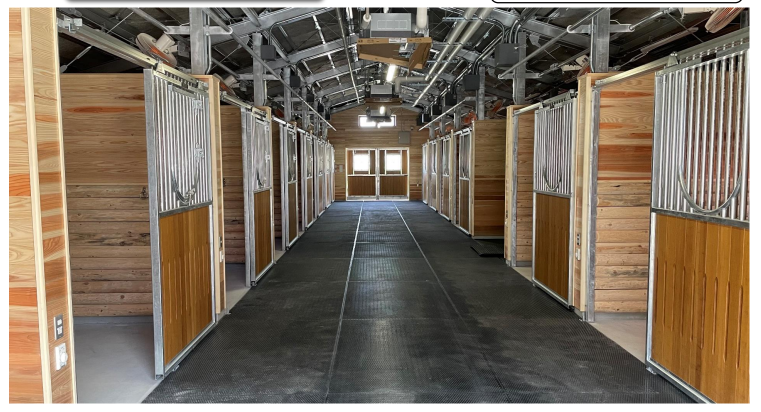
インを塗布しています。

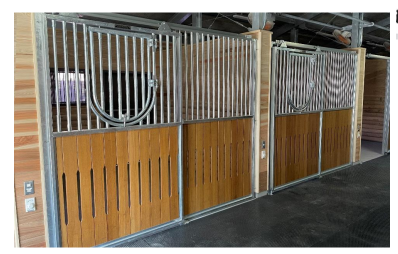
「強くてしなやか」相反する特性を同時に持つ優れた材料『竹』に柔軟性があることはよく知 られています。柔軟性とガラス繊維の7割の強さがある竹繊維の性質を活かし、強くしなやか で耐久性に優れ、水に強い理想の腰板を実現しました。竹には(*)フィトンチッド (phytoncide)という成分が含まれており森林浴と同様にリラクゼーション効果があると言わ

れております。



CUSTOM MADE







前面パネル/製作例

◆前面P+SD(U字首出し小扉)

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:2940x2350x60

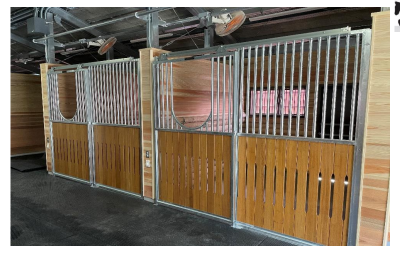
上部格子/下部腰板

腰板:炭化竹腰板24t/本実/通風/オイルステイン仕

上げ



腰板に関しては1ページ下部参照





前面パネル/製作例

◆前面P+SD(U字首出し開口)

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:2940x2350x60

上部格子/下部腰板

腰板:炭化竹腰板24t/本実/通風/オイルステイン仕

上げ

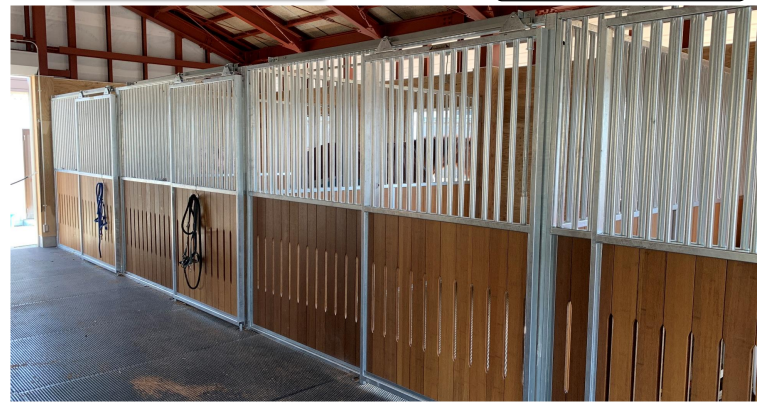


腰板に関しては1ページ下部参照





CUSTOM MADE







間仕切りパネル/製作例

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:3060×2350×60 上部格子/下部腰板

腰板:炭化竹腰板24t/本実/オイルステイン仕上げ



腰板に関しては1ページ下部参照





間仕切りパネル/製作例

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:3060x2350x60

全面腰板張り

腰板:炭化竹腰板24t/本実/オイルステイン仕上げ



腰板に関しては1ページ下部参照



CUSTOM MADE







背面パネル/製作例

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:2940x2350x60 上部格子/下部腰板

腰板:炭化竹腰板24t/本実/オイルステイン仕上げ



腰板に関しては1ページ下部参照





背面パネル/製作例

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:2940x2350x60

全面腰板張り

腰板:炭化竹腰板24t/本実/オイルステイン仕上げ



腰板に関しては1ページ下部参照



WEB-SHOP: HTTP://SHOP.STABLEMAN.COM/ MOBILE-SIT

MOBILE-SITE: HTTP://WWW.SVW.JP/

施工例集

CUSTOM MADE















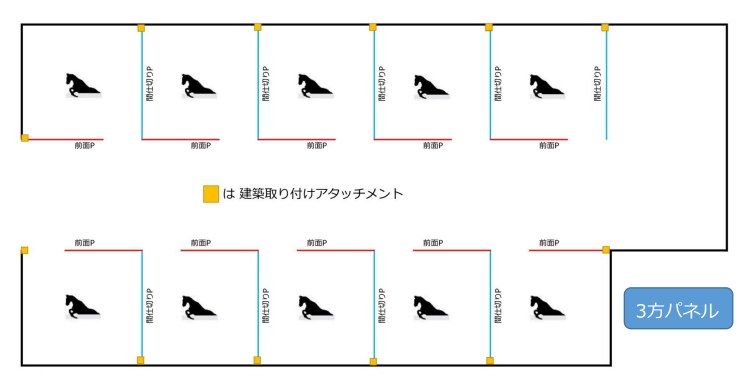


WEB-SHOP: HTTP://SHOP.STABLEMAN.COM/

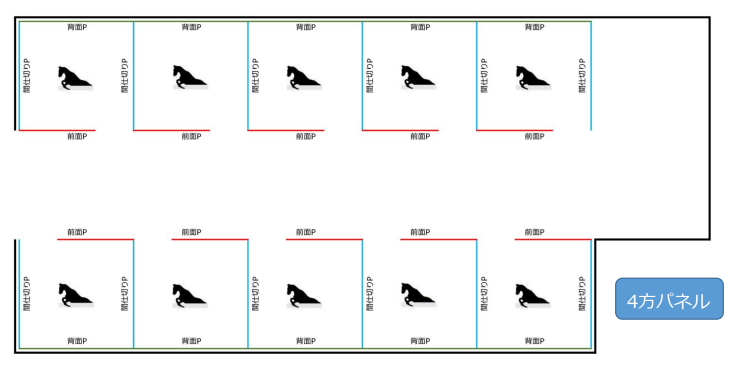
MOBILE-SITE: HTTP://WWW.SVW.JP/

馬房パーティションの種類と呼称

CUSTOM MADE



建築の壁を利用して計画する場合の設置例です。馬房パーティションの背面Pを不採用にすることで、馬房パーティションの採用数を減らすことができますが、 建築の補強や以後の修繕などは従来通りの建築工事となります。採用するのは前面P、間仕切りP。建築にパネルを取り付けるためのアタッチメントが必要になり ます。このアタッチメントは建築躯体が鉄骨の場合は溶接、木軸の場合はコーチボルトで止付けます。建築に接する部分は建築取り付けアタッチメントを介し て、パネル同士の接合はボルトで行います。One Point!背面Pを購入するか、建築にお金をかけるかの問題です。



すべて馬房パーテーションを利用して計画する場合の設置例です。

馬房パーティションの背面Pを採用にすることで、建築の補強を考える必要はなくなります。以後の修繕などはDIYで腰板の交換。パーティションの破損はパーティションの交換で建築工事をしなくて済みます。採用するのは前面P、間仕切りP、背面P。本厩舎仕様は工事による組み立てと取り付けが必要になります。お客様の組み立ての場合は簡易組み立て馬房パーテーションをご採用ください。





簡易組立馬房パーティション

READY MADE

お客様の組み立てによる簡易組み立て馬房パーティションです。一般工具のみで簡単に設置可能です。 既製品で完成寸法は芯~芯で3000mm x 3000mm。輸送コスト削減のため高さは2350mmしかありません。 必要分を買い増しすることで馬房数を増やせます。腰板の標準板厚は18mmです。写真は試作の2200Hを流用。







簡易組立馬房パーティション

READY MADE





前面パネル

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:2940x2350x60

- ●上部腰板(一部格子)/下部腰板
- →腰板は無塗装ベニヤ18t/21t
- ※写真は試作2200Hを流用。

前面パネルには「スライドドア&レール」をお求めください。 ※オプションの「馬栓棒」とスライドドアは併用できます。





間仕切りand背面パネル

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:間3060x2350x60 基本サイズ:背2960x2350x60

- ●上部腰板(一部格子)/下部腰板
- →腰板は無塗装ベニヤ18t/21t
- ※写真は間仕切りパネル。試作2200Hを流用。





スライドドア&レール

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:1260x2250x60

- ●上部格子/下部腰板
- →腰板は無塗装ベニヤ18t/21t
- ※写真にはありませんがレールがセットに含まれます。
- ※写真は間仕切りパネル。試作2100Hを流用。





オプション:馬栓棒

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 開口1300用、3段。 馬栓棒パイプΦ48.6も溶融亜鉛メッキ仕上げです。 高さ1100、800、500



写真はVer.2020。 仕様変更したVer.2022を発売予定です。



WEB-SHOP: HTTP://SHOP.STABLEMAN.COM/

MOBILE-SITE: HTTP://WWW.SVW.JP/



ダッヂドア/馬房窓









くません (製作例)ダッヂドア

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:2200x1200 →各種設計製作可能です。



写真の仕様

上下分割ドア+U字首出窓付き内ドア仕様 腰板に関しては1ページ下部参照





(製作例)馬房窓=通称DD窓=

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:2200x1200 →各種設計製作可能です。



写真の仕様 DD窓+V字首出し内格子仕様 腰板に関しては1ページ下部参照



厩舎外部ドア(大扉)







(製作例)大扉

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ →各種設計製作可能です。



腰板に関しては1ページ下部参照





(製作例)大扉

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ →各種設計製作可能です。



腰板に関しては1ページ下部参照



インターロッキングブロック















インターロッキングブロック 43t/25t

SBR(ゴム)製

サイズ: 200x160x43t、25t 1平米=35個必要 厩舎通路や厩舎の出入り口、馬場までの通路などに。 リサイクルゴム製で滑りにくく、クッション性も期待できます。 細粒部(表面)を減らし、底部(黒)に粗粒を採用した廉 価版です。

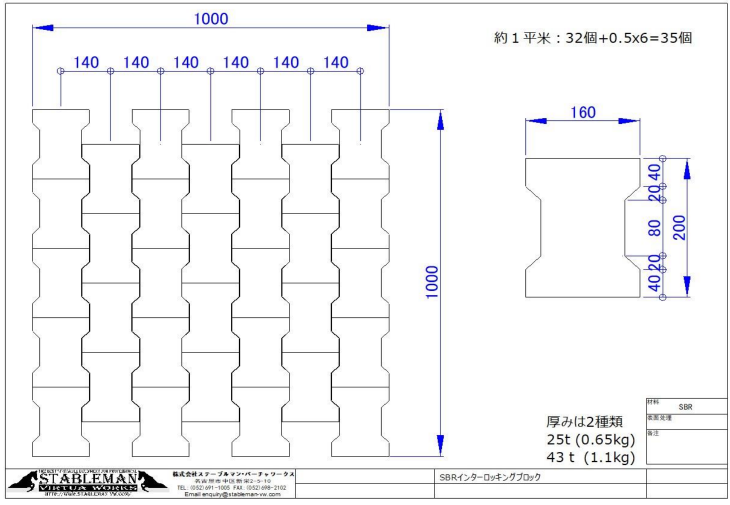


既存厩舎への採用時には段差とズレ止めの考慮が必要

MOBILE-SITE: HTTP://WWW.SVW.JP/ WEB-SHOP: HTTP://SHOP.ST&BLEM&N.COM/



ILブロック/厩舎マット





SBR(スチレン・ブタジエンゴム/styrene-butadiene rubber)製。代表的な合成ゴムであり 耐熱性、耐摩耗性、耐老化性、機械強度等に優れる一方、耐寒性や引き裂き強度においては他の汎用ゴムより劣る。品質が安定し良好な加工性を示すため、自動車用タイヤ材として最もよく使用される。現在、最も多量に生産されている合成ゴムである。



2020.09.23 セメダイン株式会社さまより接着剤に関してご回答いただけました。

O: モルタルの上に接着するのに適した接着剤はありますか?

A: 表面をやすり掛けして荒らしてから「UM620:1kg」という製品でお試しください。1本で約5平米施工できま





厩舎マット/馬房マット

リサイクルゴム製

サイズ: 1830x1220x18t 43kg

表面は滑り止め効果のエンボス、裏面は排水用の溝が加工されています。細粒部(表面)を減らし、底部(黒)に粗粒を採用した廉価版です。蹄洗場、馬房内、通路など広い用途で採用いただけます。



廉価版12t、壁用10tもあります。





その他厩舎設備-1











馬栓棒キット3段

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:開口1300用



写真はVer.2020。 仕様変更したVer.2022を発売予定です。



蹄洗ポール

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ: 奥行き2600 あと施工アンカー止め仕様



SYDIY格子パネル

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:2960x1200x60

- →各種設計製作可能です。
- →間什切りパネルを建築で造作する場合などに。



DIY格子パネル

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:1200x1200x60

- →各種設計製作可能です。
- →間仕切りの一部を開口にしたい場合などに。



その他厩舎設備-2





プラスティック製ウォーターカップ

4.0リットル。

310mm(L)x225mm(W)x234mm(H). 側方給水(左右切り替え可)。

水道管13A。

掃除しやすい様に底部のキャップが外れます。

9.3リットルモデルもあります。

400mm(W)x297mm(L)x280mm(d)。







馬場の地均し整備にお使いいただけます。掻き爪に均し 板が付いています。砂を掻いた後に均し板が表面を平ら に仕上げます。均し板は跳ね上げることが出来ます。

大:幅=2360mm 小:幅=1530mm



掻き爪/均し板は消耗時交換可能です。







WEB-SHOP: HTTP://SHOP.STABLEMAN.COM/

MOBILE-SITE: HTTP://WWW.SVW.JP



PVC製放牧柵







PVC放牧柵/2段

PVC製/支柱ピッチは2000mm

●製品寸法

ポスト(支柱)127x127x1800mm プランクレール(横桟)151x51x1960mm

■ポスト埋め込み600mm/完成高さ1200mm



この施工例は基礎あり





PVC放牧柵/3段

PVC製/支柱ピッチは2000mm

●製品寸法

ポスト(支柱)127x127x2200mm プランクレール(横桟)151x51x1960mm

■ポスト埋め込み700mm/完成高さ1500mm



ダブルゲート





ダブルゲート/2段

●製品寸法

片側2000mm(開口寸法4000mm)まで製作可能。

- ※支柱部分には強固な基礎が必要となります。
- ※シングルゲート製作可能です。



ダブルゲート/3段

●製品寸法

片側2000mm(開口寸法4000mm)まで製作可能。

- ※支柱部分には強固な基礎が必要となります。
- ※シングルゲート製作可能です。







乗馬用







普通パネル

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:2000x1600x50 ピンジョイントで不陸(地面の凸凹)があっても簡単に設置 可能で、堅牢なつくりになっています。上部2本は楕円パ

イプを採用しています。下部はワイヤーメッシュ50x50。





※ 出入り口パネル

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:2000x2200x50

MOBILE-SITE: HTTP://WWW.SVW.JP/ WEB-SHOP: HTTP://SHOP.STABLEMAN.COM/



サンシャインパドック

競走馬用







※ 普通パネル/出入口パネル

●普通パネル

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:2000x1800x50

●出入口パネル

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 基本サイズ:2000x2350x50

ピンジョイントで不陸(地面の凸凹)があっても簡単に設置 可能で、堅牢なつくりになっています。上部2本は楕円パ イプを採用しています。全面ワイヤーメッシュ60x60。



ロンギ場



競走馬用

大掛かりなものをご計画の際は、簡易組み立 ての製品ではなく、こちらをご検討ください。 ロンギ場もパネル組み立て式ではありますが、 基礎コンクリートを用いた堅牢な仕様です。



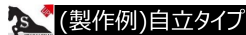
写真は高知競馬場での施工例、腰板はベニ ヤ24tが採用されています。



姿見/大型鏡







スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ or ステンレス製

基本サイズ:鏡面+300mm

※鏡面はメーターモジュール

→各種設計製作可能です。

耐食性に優れた「特殊防湿鏡」を採用しています。



🎙 (製作例)壁掛けタイプ

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ or ステンレス製

基本サイズ:鏡面+300mm

※鏡面はメーターモジュール

→各種設計製作可能です。

耐食性に優れた「特殊防湿鏡」を採用しています。



ウォーキングマシン















スペックA(屋根付き6頭)

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 三相200V駆動 通電馬追ディバイダ(ダブル)、内周柵・外周柵付き 正転/逆転(10Km/h) 緊急停止、スピードコントロール、停止タイマー





スペックB(屋根無し簡易6頭用)

スチール製/溶融亜鉛メッキ仕上げ 三相 2 0 0 V 駆動 通電馬追ディバイダ(シングル) 正転/逆転(10Km/h) 緊急停止、スピードコントロール、停止タイマー



内外周柵にはお客様手配による他社製ラウンドペンが使用されています。



STBALEMAN VIRTUA-WORKS @ THE BEST "J" STABLE EQUIPMENT FOR PROFESSIONAL SINCE 2000



馬術障害物



























その他用品



























STABLEMAN VIRTUA-SHOP ご注文はウェブショップでも!





株式会社ステーブルマン・バーチャワークス

http://www.stableman-virtua.works/ enquiry@stableman-vw.com

0120-655-500

本店営業部 〒460-0007 名古屋市中区新栄2-5-10 TEL 052-212-5091 FAX 052-755-5662





WEBSHOP



本書に掲載されている内容仕様などは変更される場合があります。 ウェブサイトなどで最新情報をご確認ください。 大型設備を除き商品はWEBSHOPでご注文いただけます。