

Max Convert

Horizontal Lights

フッシュ・プル型塗装乾燥ブース[横照明タイプ]
[マックス・コンバート・アドバンス]
MC-201H/MC-202H



コンパクト & ハイクオリティ
次世代型塗装ブースのひとつの形

Advance

一步先ゆくブースです。



ブッシュ
[マック]

燃焼効率の高い給気、乾燥装置

給気は風量7.5kwのシロッコファンを採用
燃焼効率アップを追求した構造の燃焼室
と200,000kcal/H高カロリーバーナーとの
コンビネーションで乾燥時間の短縮を可
能にしました。

乾燥装置はMC-201Hのみの装備です。



静かで豊かな風量の排気装置

排気も7.5kwのシロッコファン採用でブ
ース内の気流分布をむらなく平均化します。

天井は取り外しの簡単な 全面フィルター

天井全面フィルターの採用でブース
内の隅々まで均一な風量が得られ、
塗装ミスの舞い上がりが少なくな
りました。しかもゴミ・ホコリを完全
にシャットアウト。仕上がりと塗装環
境の改善に一役買っています。



ブース本体は保温性の高い 断熱材入りパネル

ブース本体には厚さ50mmの断熱材
入りパネルを使用。すぐれた保温性で、
より一層の乾燥効果と低燃費化を実
現しました。

床上げタイプのピットも 用意しました。

ピットを掘ることが不可能な工
場には床上げし、ピット空間を
確保するタイプがお勧めです。



新発想でブースを考えました。
きりりとした外観どおり
コンパクトながら働き者です。

液晶タッチパネル操作盤

標準仕様操作盤の他に、コンパクトでスマート、しかも簡単操作のタッチパネル操作盤もあります。
(オプション)



Max Convert
Horizontal Lights Advance

水平型塗装乾燥ブース(横照明タイプ)
[ス・コンバート・アドバンス]MC-201H/MC-202H



ひろびろとして、開閉の楽な車輻扉

タップリ余裕の車輻扉は3230(W)×2600(H)の4枚扉。
軽々とした開閉で搬入車種を選ばず作業効率もアップ。

●レッド・オレンジ・イエロー・ホワイト・ブルー・
ネイビーブルー・ブラックの中から設置環境に
マッチしたカラーをお選びいただけます。



ブース外板には耐錆性にすぐれたカラー亜鉛鉄板を採用。
設置環境を華やかに彩ります。

Max Convert Advance

Horizontal Lights [横照明タイプ]

プッシュプル型塗装乾燥ブース
[マックス・コンバート・アドバンス] MC-201H/MC-202H

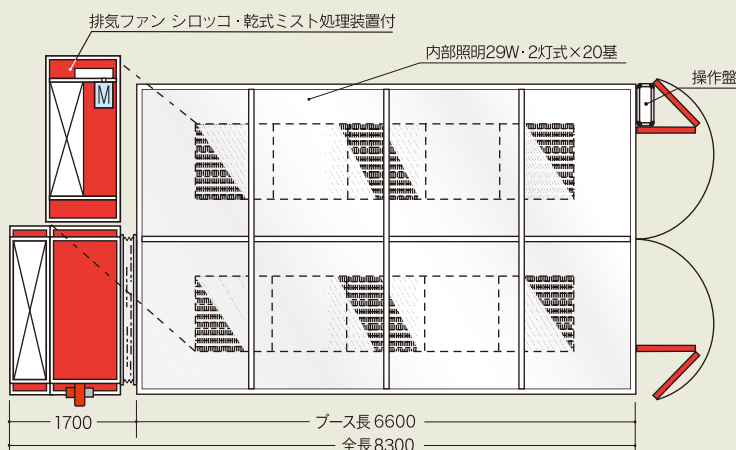


塗装ブースのNEXTを追求したら、この形。
コンパクトで操作性に優れたワンランク上の
決定版プッシュプル型塗装ブースです。

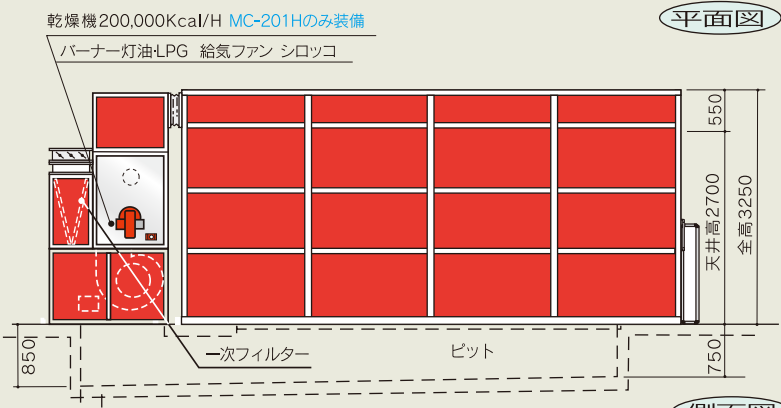
標準仕様

型 式	MC-201H	MC-202H
本体外部寸法	幅4100×奥行6600×高さ3250	
本体内部寸法	幅4000×奥行6500×天井高2700	
車輛出入口扉	幅3230×高さ2600(4枚開)	
作業者出入口扉	幅800×高さ1800(片開)	
送 風 機	シロッコファン 380m ³ /min 3相200V 7.5kW	
排 風 機	シロッコファン 380m ³ /min 3相200V 7.5kW	
内部照明	LED29W×2灯式20台 1相200V 1.16 kW	
排気用ピット	グレーチング幅1000×奥行5000×2列	
給気1次フィルター	860×480×8枚	
給気天井フィルター	1570×640×24枚	
排気フィルター	780×750×6枚	
制御風速	0.2m/sec	
本体主要パネル	亜鉛鉄板0.8t断熱材入りパネル	
カ ラ ー	レッド・オレンジ・イエロー・ホワイト・ブルー・ネイビーブルー・ブラック	
熱風発生装置	200,000kcal/H 3相200V 0.4kW	—

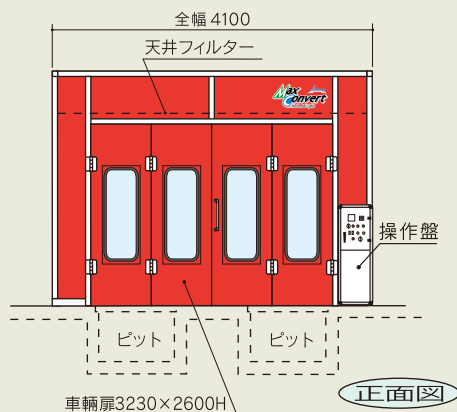
- 給・排風機はブース両サイド設置も可能です。
- ピットかさ上げ式も可能です。
- 作業者出入口扉はオプションです。



平面図



側面図



正面図

※製品は予告なしに仕様変更する場合がありますのでご了承下さい。単位：ミリメートル



◎お問い合わせ・ご用命は——



株式会社栗田工業

<http://www.kurita-kogyo.co.jp>

本 社 〒861-8031 熊本県熊本市東区戸島町918番地2
東京営業所 〒144-0034 東京都大田区西糞谷3丁目23-3



ISO 9001:2015
Reg. No.: 2020 / 3012



ISO 14001:2015
Reg. No.: 2020 / 3013



ISO 45001:2018
Reg. No.: 2020 / 3014

TEL096-389-3399 FAX096-389-2999
TEL03-6423-6440 FAX03-6423-6441