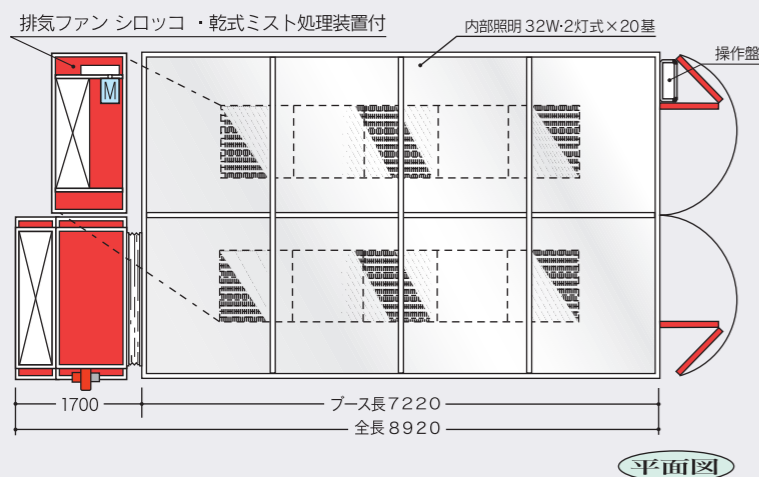


Max Convert Advance Horizontal Lights Wide



プ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/ワイド]MC-201WH/MC-202WH

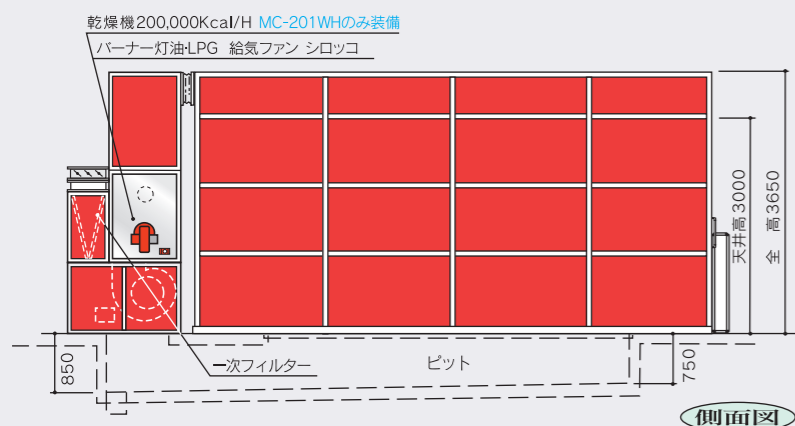
塗装ブースのNEXTを追求したら、この形。
優れた操作性とゆとりのスペース。
プッシュプル型塗装ブースの決定版です。



標準仕様

型 式	MC-201WH	MC-202WH
本体外部寸法	幅4540×奥行7220×高さ3650	
本体内部寸法	幅4440×奥行7120×天井高3000	
車輛出入口扉	幅3230×高さ2800(4枚開)	
作業者出入口扉	幅800×高さ1800(片開)	
送 風 機	シロツコファン 380m ³ /min	3相200V 7.5kW
排 風 機	シロツコファン 380m ³ /min	3相200V 7.5kW
内部照明	蛍光灯32W・2灯式×20基	1相200V 1.28kW
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	1725×715×24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・ブルー・ホワイト・イエロー	
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。



※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

Max Convert Advance Horizontal Lights Wide

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/ワイド]
MC-201WH/MC-202WH[横照明タイプ]



◎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 東京都大田区西糀谷3丁目23-3

統合マネジメントシステム(No.C120303)
ISO9001:2015 ISO14001:2015 OHSAS18001:2007



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

'19.2.1500

Advance

一步先ゆくブースです。

Max Convert Advance

Horizontal Lights Wide

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/ワイド]
 MC-201WH/MC-202WH[横照明タイプ]

次世代型塗装ブース[マックスコンバート]がワイドに進化。

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)



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を得られ、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。

●ブルー・レッド・イエロー・ホワイトのカラーバリエーションを揃えました。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。



HORIZONTAL



ひろびろとして、開閉の楽な車輻扉

たっぷり余裕の車輻扉は3230(W)×2800(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。



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。



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-201WHのみの装備です。