

Max Convert 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]



Advance

一歩先ゆくブースです。

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]



ひろびろとして、開閉の楽な車輛扉

タッブリ余裕の車輛扉は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

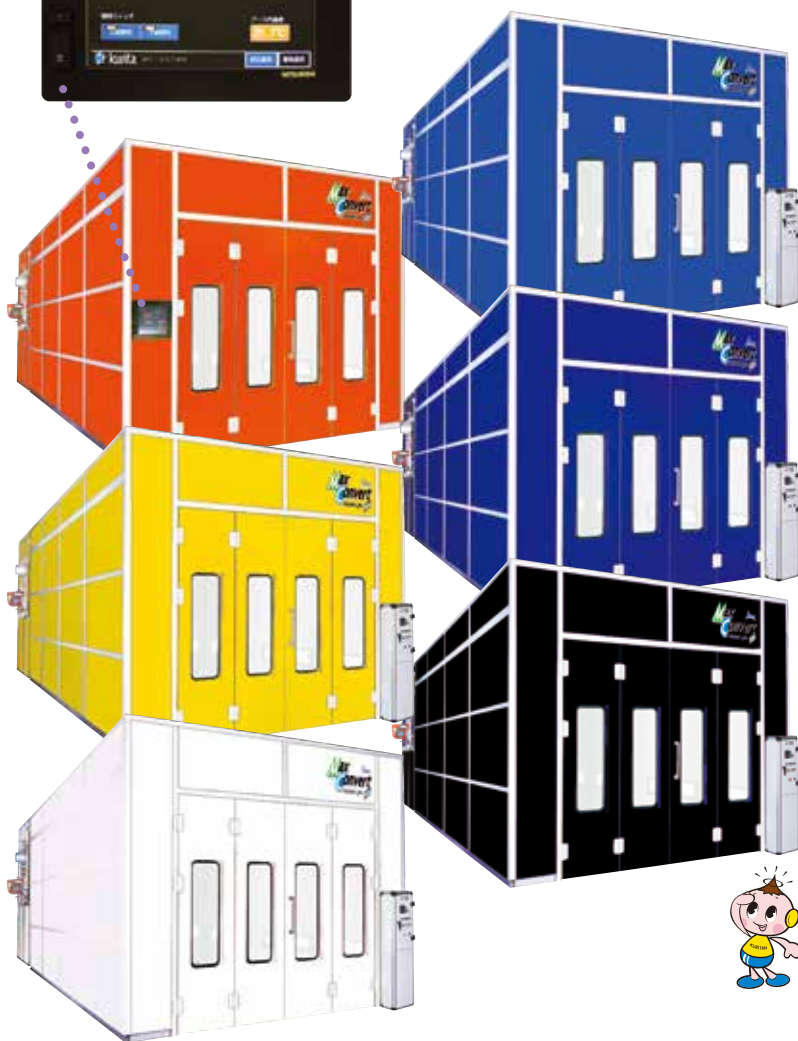
給気は風量7.5kwのシロッコファンを採用
燃焼効率アップを追求した構造の燃焼室
と200,000kcal/H高カロリーバーナーと
のコンビネーションで乾燥時間の短縮を可
能にしました。

乾燥装置はMC-201WHのみの装備です。

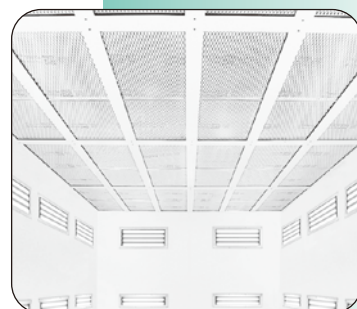
次世代型塗装ブース[マックスコンバート]がワイドに進化。

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)



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垂鉛鉄板を採用。設置環境を華やかに彩ります。



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。

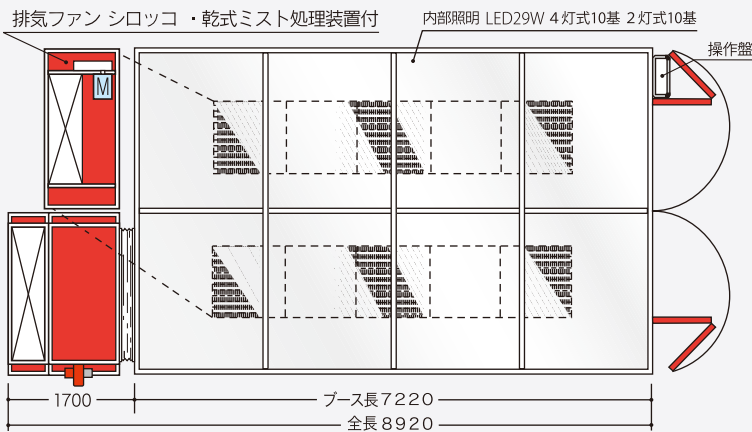
ピットを掘ることが不可能な工場には床上げし、ピット空間を確保するタイプがお勧めです。

Max Convert Advance Horizontal Lights Wide

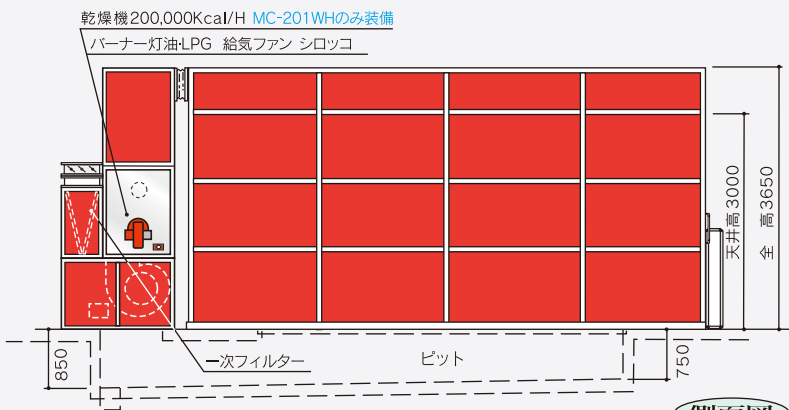


プッシュプル型塗装乾燥ブース[横照明タイプ]
[マックス・コンバート・アドバンス/ワイド]MC-201WH/MC-202WH

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。



平面図



側面図



正面図

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 4灯式10基 2灯式10基	1.74KW
排気用ビット	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・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。
- ビ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



マスコットキャラクター
【くりたん】

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



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