

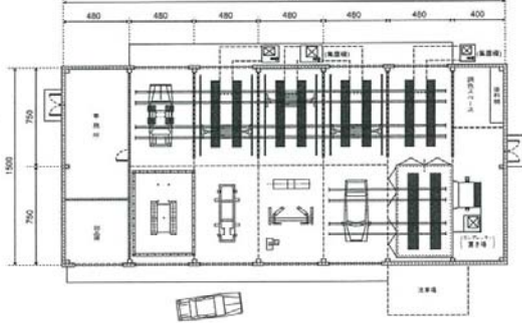
## ◆BPサポートシステム

### BP SUPPORT SYSTEM

## 1. リペアラインシステム

リペアラインシステムのショップレイアウトプラン (例)

プランA (100台/月)



作業内容	作業要員数			
	プランA	プランB	プランC	プランD
I 大・中钣金スペース	2人	2人	2人	3人
II 小钣金スペース	2人	2人	3人	3人
III 下地(パテ・サフ)スペース	3人	3人	4人	4人
IV 塗装・乾燥スペース(ブース)	1人	1人	2人	3人
V 調色スペース	1人	1人	1人	1人
VI みがきスペース	1人	1人	1人	1人

※作業要員数は、各スペースでの重複作業が有りますので、総人員数ではありません。

## ◆塗装ブース CAB-07X



## 2. ペイントトレーニングシステム

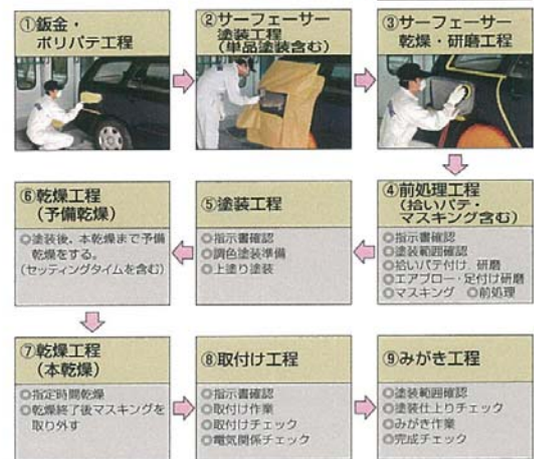


塗装ブース 下地塗装システム&上塗り塗装ブース

## 3. リペアコントロールシステム

ライン60 (小ダメージ)

- カラーマッチング工程
  - 入庫時、指示書確認
  - 塗装する時間・軌跡確認
  - パンパーを含むか確認
  - TOカラーシステムにて、塗装必要量を計量調色



## ■仕様

型式	CAB-07x (Exclusive Model)		
換気方法	プッシュプル型 上下式一様流換気装置		
本体寸法	4,600 (W) × 7,300 (L) × 3,475 (H)		
室内有効寸法	4,520 (W) × 7,220 (L) × 2,700 (H)		
車両出入口	2,900 (W) × 2,670 (H) 3枚扉観音開き		
作業用小扉	正面右側 (制御盤対称側)		
照明	上段 40W型×4灯式	10台	合計2,400W (消費電力2,010W)
	下段 40W型×2灯式	10台	
本体主要パネル	断熱サンドイッチパネル35mm厚 (亜鉛メッキ地カラー鋼板0.5t)		
給気一次フィルター	バグフィルター 563 (W) × 484 (L) × 650 (H) 3式		
大井フィルター	1,060 × 1,675 16枚		
排気フィルター	750 × 1,000 6枚		
給・排気ユニット	給気ファン/シロッコファン仕様	三相200V	7.5kw
	排気ファン/シロッコファン仕様	三相200V	7.5kw
	風量	440m <sup>3</sup> /min	
熱源	燃料/ガス (プロパン・都市ガス) 又は、灯油		
	ガンタイプバーナー	250,000kcal/h (ガスバーナー)	
最高設定温度	ガンタイプバーナー	240,000kcal/h (灯油バーナー)	
	電気	三相200V 0.4kw/h	
制御方式	塗装←乾燥←アフターパージ		
	各モード切替及びモード内 内圧自動制御		
安全装置	オリジナル・コントロールボックス (タッチパネル式)		
	センサー・アフターパージ・ファイアードンパー		
電気容量	サーマルトリップ・失火警報 (ガス圧低下・風圧低下・高温異常)		
	三相 200V	15.4kw	
ボディカラー	单相 200V	2.4kw	
	アンデックスホワイト×アンデックスブルー		
オプション	アンデックスホワイト×ノーブルレッド×ビュアブラック		
	アンデックスホワイト×レタスグリーン×シャスタオレンジ		
	トランスホームボックス (元圧1カ所・調圧1カ所・オートドレン)		
	コンセントボックス (100V×2、200V20A、200V30A)		
採光窓	縦型収納箱 (中) 1カ所 (オープン時、軽量作業棚) <予定>		
	縦型収納箱 (大) 1カ所 <予定>		

※仕様は改良のため、予告なく変更する事があります。