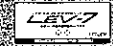
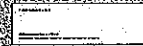
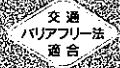


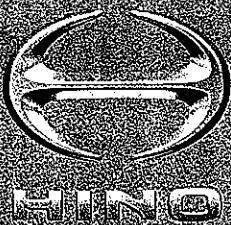
参考資料④

- 平成17年(新長期)排出物規制適合
- 国土交通省認定制度「低排出ガソリン車」適合
- 平成12年騒音規制適合
- 自動車NOx/PM法適合



HINO

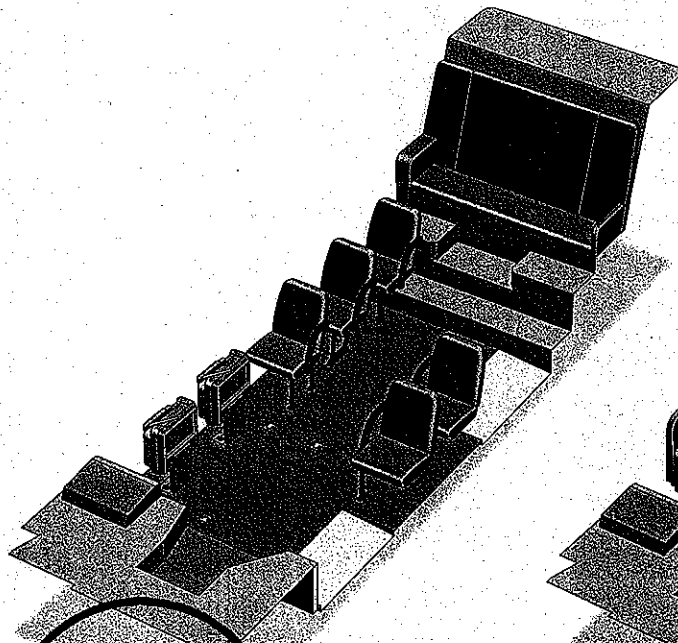
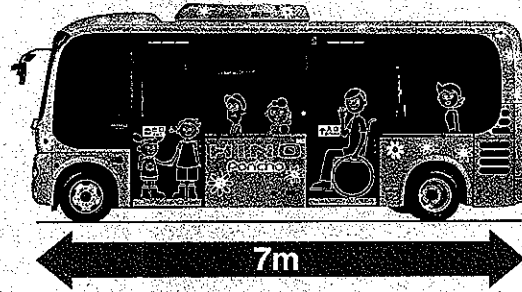
Ponicho



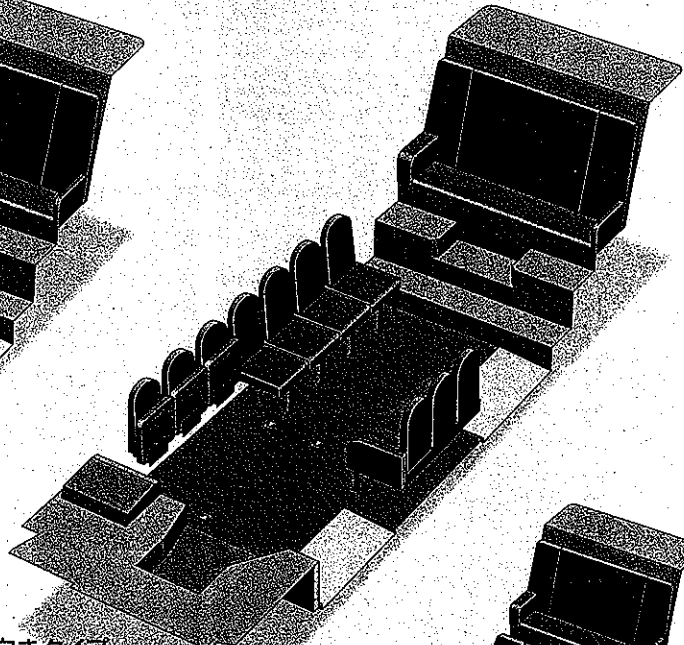
シートバリエーション

用途に合わせてお選びいただけ
レイアウト6タイプをご用意。

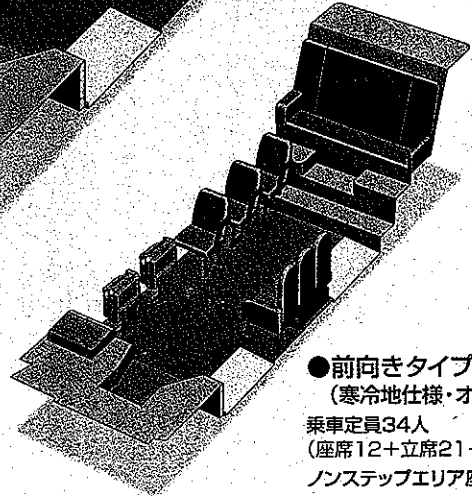
輸送力十分なロング



●前向きタイプ
乗車定員36人
(座席11+立席24+乗務員1)
ノンステップエリア座席数7人

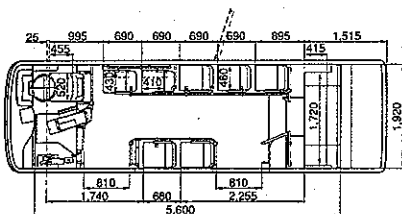


●横向きタイプ
乗車定員31人
(座席14+立席16+乗務員1)
ノンステップエリア座席数10人

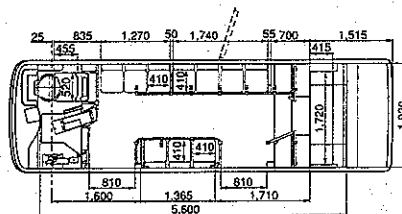


●前向きタイプ
(寒冷地仕様・オプション)
乗車定員34人
(座席12+立席21+乗務員1)
ノンステップエリア座席数8人

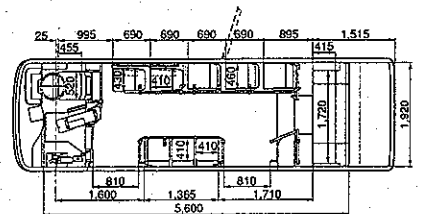
●前向きタイプ



●横向きタイプ



●前向きタイプ(寒冷地仕様・オプション)



日野ポンチョ主要諸元表

床形状		ノンステップ						
		ロング			ショート			
ポデータイプ		多区間 (後乗・中降)		単区間 (中乗・後降)	多区間 (中乗・中降)		単区間 (中乗・中降)	
乗降方式		前向きタイプ	前向きタイプ 寒冷地仕様 (オプション)	横向きタイプ	前向きタイプ	前向きタイプ 寒冷地仕様 (オプション)	横向きタイプ	
シートレイアウト		前向きタイプ	前向きタイプ 寒冷地仕様 (オプション)	横向きタイプ	前向きタイプ	前向きタイプ 寒冷地仕様 (オプション)	横向きタイプ	
乗降扉位置・形状		中扉 後扉	スライド扉					
サスペンション		エアサスペンション						
車両型式		BDG-HX6JLAE			BDG-HX6JHAE			
販売コード		HX6JLAE-CWB-PE (HX6JLAE-FWB-PE)		HX6JLAE-CVC-QG (HX6JLAE-FVC-QG)	HX6JHAE-CWB-PE (HX6JHAE-FWB-PE)		HX6JHAE-CVC-QG (HX6JHAE-FVC-QG)	
乗車定員(人) (座席+立席+乗務員)		36(11+24+1)	34(12+21+1)	31(14+16+1)	29(10+18+1)	27(12+14+1)	25(14+10+1)	
寸法(mm)		全長	6,990			6,290		
重量(kg)		全幅	2,080			3,100		
		全高	4,825			4,125		
		ホイールベース	4,825			4,125		
		トレッド	フロント	1,720		1,575		
		リヤ	1,575		1,720			
		最低地上高	160			1,360		
		リヤオーバーハング	1,360			4,900		
		標準客室寸法	長さ	5,600		4,900		
			幅	1,920		2,440		
			高さ	2,440				
		車両重量	5,730 (5,730)	5,800 (5,800)	5,710 (5,710)	5,460 (5,460)	5,530 (5,530)	
		車両総重量	7,710 (7,710)	7,670 (7,670)	7,415 (7,415)	7,055 (7,055)	7,015 (7,015)	
		車両総重量	7,710 (7,710)	7,670 (7,670)	7,415 (7,415)	7,055 (7,055)	7,015 (7,015)	
		車両総重量	7,710 (7,710)	7,670 (7,670)	7,415 (7,415)	7,055 (7,055)	7,015 (7,015)	
アプローチアングル/デパーチャアングル		22.9°/10°						
性能		最小回転半径(m)	7.7			6.7		
		重畳車モード燃費値(km/L) ※	6.4 (6.0)			6.4 (6.0)		
エンジン		型式 J05D<J5-II>F						
		シリンダー配置 直列4気筒・ターボインタークーラー						
		燃料噴射システム コモンレール式						
		弁機構 OHC・4バルブ						
		内径×行程(mm) 112.0×120.0						
		総排気量(L) 4.728						
		圧縮比 18.0						
		最高出力<ネット>[kW(PS)/rpm] [132(180)/2,800]						
		最大トルク<ネット>[N・m(kgf・m)/rpm] [490(50.0)/1,600]						
電気装置		バッテリーおよび数 115E41L×2個						
		オルタネーター出力 24V-90A						
動力伝達装置		トランスミッション 5速FFシフト (5速オートマチックトランスミッション)						
		クラッチ 乾燥 単板 コイルスプリング (3要素、1段、2相型ロックアップ付)						
		変速比	第1速/第2速	7.462/4.188		(3.463/2.024)		
			第3速/第4速	2.426/1.426		(1.476/1.000)		
			第5速/後退	1.000/7.107		(0.807/4.179)		
		終減速機 ハイボイドギヤ						
		最終減速比 4.625 (4.625)						
ステアリング		インテグラル式パワーステアリング						
ブレーキ		主ブレーキ	空気油圧複合式 前後2リーディング					
		駐車ブレーキ	機械式推進軸制動内部拡張型					
サスペンション		フロント/リヤ	形式	円形スリーブ空気ばねおよび半だ円板ばね				
			ショックアブソーバー	筒形複動式				
燃料タンク容量(L)		100						
タイヤサイズ		205/80R17.5 120/118L						

・エンジン出力表示にはネット値とグロス値があります。「ネット」はエンジンをほぼ車両に搭載した状態と同条件で測定したものであり、「グロス」はエンジン単体で測定したものです。
 ・数値は設計値であり、参考数値です。登録の際は車両の実測値が適用されます。
 ・()内はオートマチック車

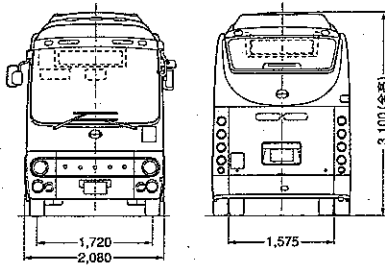
燃費値計算条件

車型	エンジン型式・ 最高出力(kW(PS)) (ネット)	車両の区分 条件	標準諸元				トランス ミッション	計算条件		
			空車時 車両重量(kg)	乗車 定員(人)	全高 (mm)	全幅 (mm)		最終 減速比	タイヤサイズ	動的負荷 半径(m)
HX6JLAE HX6JHAE	J05D<J5-II>F 132kw(180PS)	6t超8t以下の路線バス	5,186	39	2,880	2,072	5MT 5AT	4.625	205/80R17.5 120/118L	0.376

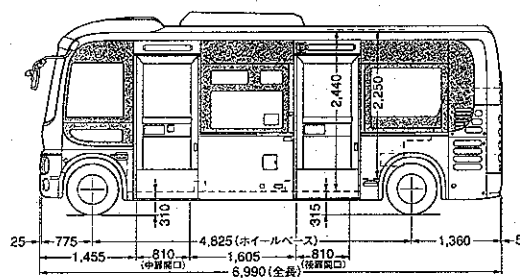
※重畳車モード燃費値は法令に基づき標準的な諸元値および条件を用いて、エンジン燃費を実測し、シミュレーション法で算出した国土交通省審査値です。この燃費値は法令で定められた上表の各車両区分の条件ごとの標準諸元値・車型による走行抵抗と最終減速比およびタイヤの仕様、エアコンOFFなどの条件の下に算定しています。なお、実際の走行時にはその走り方や条件(気象、道路、車両、運転、乗客、整備等の状況)が異なってきますので、それに応じて燃費は異なります。

日野ポンチョ外観図

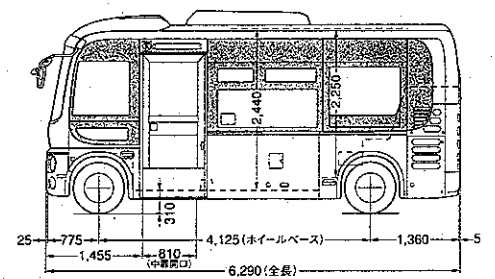
●ロング/ショート



●ロング

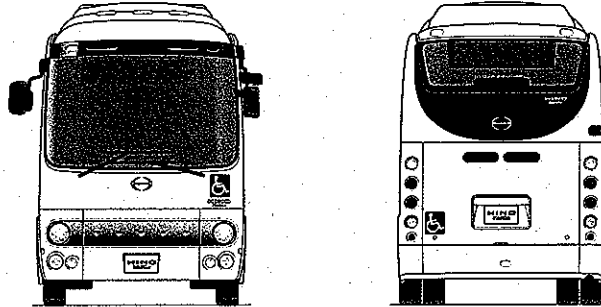


●ショート

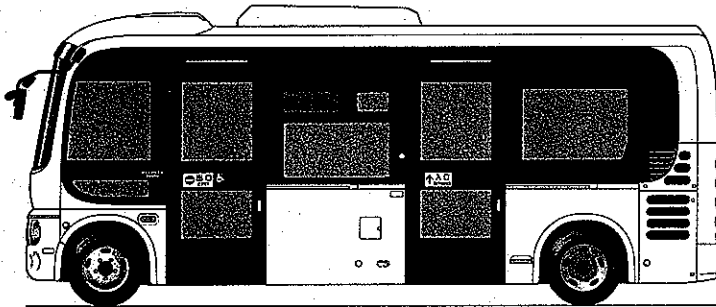


社名入れ デザイン検討などにお役立てください。

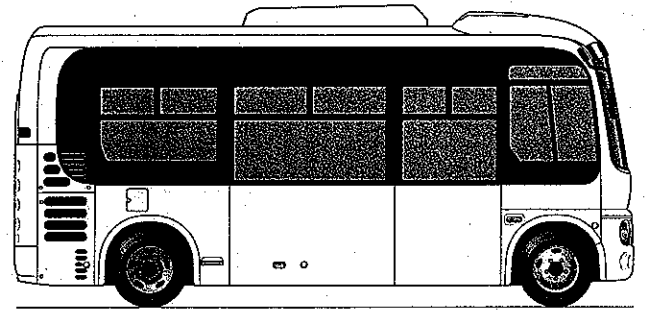
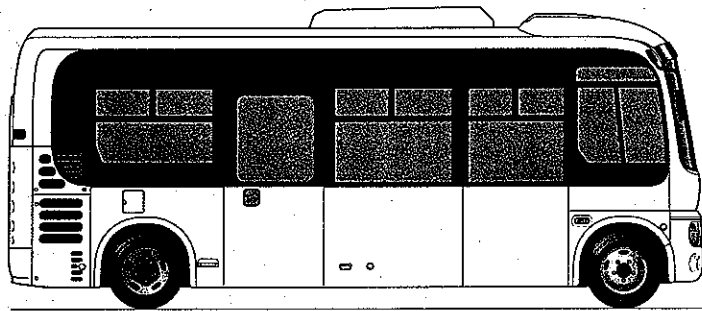
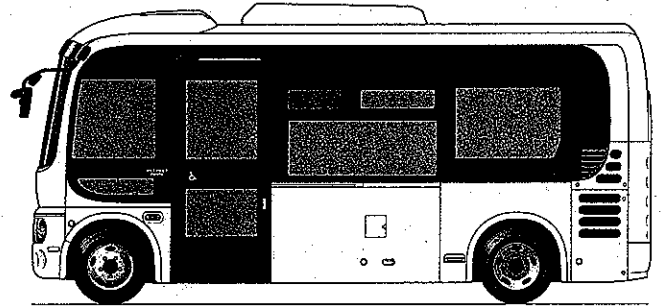
●ロング/●ショート



●ロング



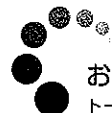
●ショート



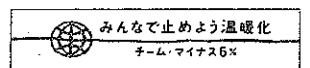
●本カタログの主要諸元表および図等は、道路運送車両法による新型自動車届出数値をベースとしています。●本カタログに掲載の写真は標準仕様と異なることがあります。詳しくは、地区販売会社営業スタッフにご相談ください。●本カタログの主要諸元、グラフおよび仕様・装備等は、予告なく変更することがあります。●本カタログに掲載の写真の外装色、内装色等は撮影、印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。●車両の取扱いおよび、点検整備につきましては所定の取扱説明書等による注意事項を遵守してください。●車両の定められた点検整備を確実に実施して常に良好な状態でご使用ください。

■日野自動車の本社・日野工場、羽村工場、新田工場は、環境マネジメントシステムに関する国際規格である「ISO14001」の認証を取得した、環境にやさしい工場です。

■本カタログの車両は撮影用特別仕様車のため、生産仕様と一部異なる場合があります。



お客様の期待をカタチに。
トータルサポート HINO



スピードひかえて安全運転。シートベルトを忘れずに。

日野自動車株式会社/東京都日野市日野台3丁目1番地1

日野自動車公式サイト: www.hino.co.jp 携帯電話サイト: www.hino-service.com

●本カタログに関するお問い合わせ: 国内企画部 商品計画室 TEL.03-3456-8840

本カタログは再生紙とアロマフリー大豆インクを使用しています。

2008年9月現在

B333-B03020908 (B・LP)