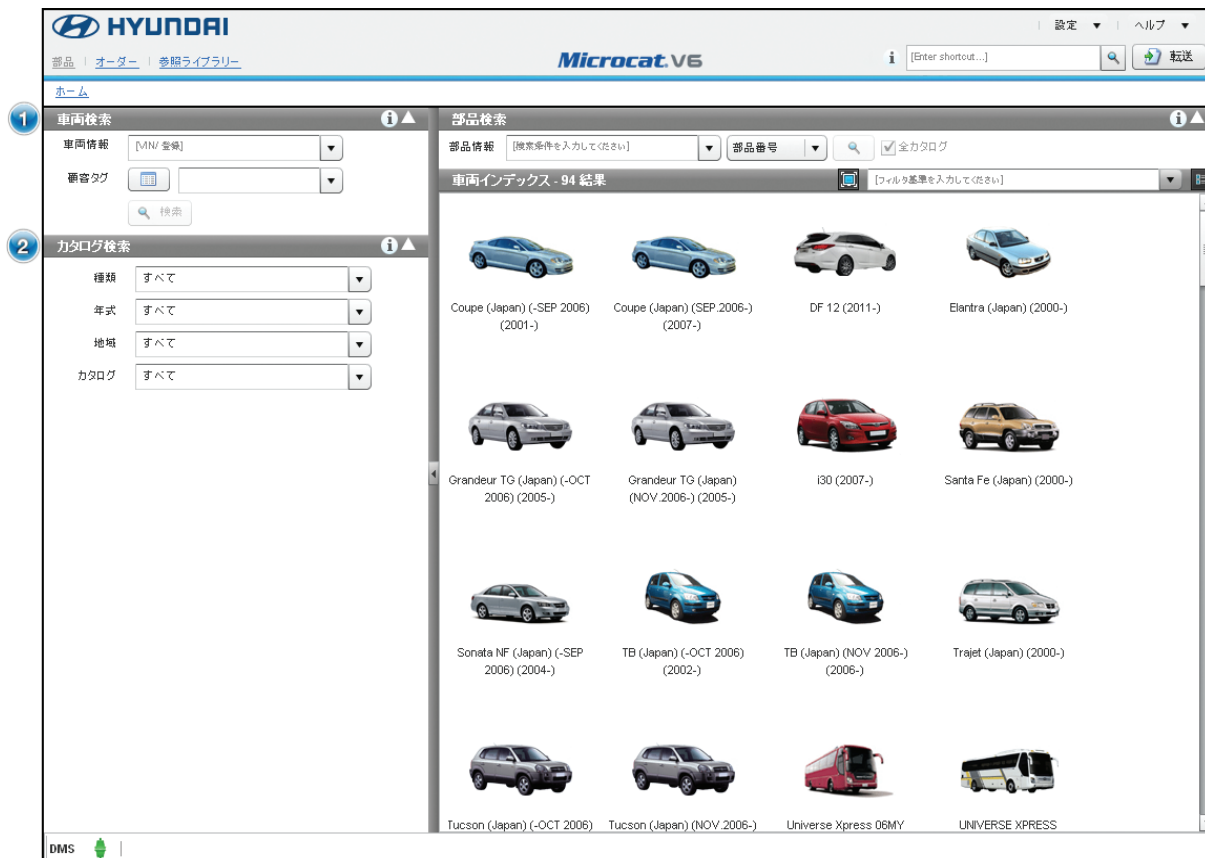


Microcat® V6

スタートアップ ガイド

Microcat は究極の部品販売システムです。スタートするには、メイン画面をご覧ください。



1 車両検索

車両検索パネルでは、VIN、VIN の一部(最後の8文字) または顧客タグ別に車両検索ができます。

2 カタログ検索

カタログ検索パネルでは、ドロップダウンリストからモデルおよび年式を選択できます。

3 部品検索

部品検索パネルでは、さまざまな検索タイプを使用した部品検索ができます。全カタログからの部品検索も可能です。

4 車両索引

車両索引パネルでは、イラストまたはテキスト表示を利用して、モデルを表示またはフィルタをかけることができます。



全画面表示

ホームページは、Microcat にログオンした時に最初に表示される画面です。

Microcat® V6

The screenshot displays the Microcat V6 web application interface. The top navigation bar includes the Hyundai logo, 'Microcat V6', and a search bar. The main content area is divided into several panels:

- 1 車両検索 (Vehicle Search):** Includes fields for VIN (KMHNN61FR3U055700), year (2003), and a search button.
- 2 カタログ検索 (Catalog Search):** Includes dropdown menus for '種類' (Type), '年式' (Year), '地域' (Region), and 'カタログ' (Catalog).
- 3 車両情報 (Vehicle Information):** Displays vehicle details for the selected VIN, including '主要属性' (Main Attributes) like '本体' (Body), '等級' (Grade), 'Engine Capacity', and '燃料' (Fuel).
- 部品検索 (Parts Search):** A central panel showing search results for 'Coupe (Japan) (-SEP 2006) (2001-)'. It includes a '部品情報' (Parts Information) section and an 'イラストインデックス - 7 結果' (Illustration Index - 7 Results) section with images of engine, transmission, chassis, body, trim, and electronics.

部品画面では、部品を見つけ出し、部品をオーダーリストに追加し、そして部品をDMSに転送することができます。

1 車両検索

車両検索パネルでは、VIN、VINの一部(最後の8文字)または顧客タグ別に車両検索ができます。

2 カタログ検索

カタログ検索パネルでは、ドロップダウンリストからモデルを選択することができます。

3 車両情報

車両検索を行う場合、車両情報パネルに選択した車両の関連情報が表示されます。カタログ検索を行う場合、ドロップダウンリストから車両の主な属性を選択して検索を絞り込むことができます。

4 部品検索

部品検索パネルでは、さまざまな検索タイプを使用した部品検索ができます。PNCで検索する場合には、1つまたは複数のPNCをスペースで区切って入力してください。部品名称別に検索する場合は、一言または複数の言葉を入力します。

5 イラストインデックス

イラストインデックスパネルでは、イラストまたはテキスト表示を使用して、インデックスをナビゲートすることができます。セクションまたは検索結果を絞り込むには、フィルタボックスを使用します。

Microcat V6

HYUNDAI Microcat V6

1 部品 | オーダー | 参照ライブラリー

2 オーダーリスト | 自由形式の部品入力 | 保存された順序 (2)

3 保存された順序

顧客名	アカウント番号	参照番号
顧客 2	123456	100
顧客 1		

4 オーダーリスト

車両: Coupe (Japan) (-SEP 2006) (2001-) VIII: KMH1H61FR3U055700 製造年月日: 12/08/2002 モデル年式: 2003

顧客名: アカウント番号: 参照番号: 価格: 表示価格

オーダータイプ: 請求書

オーダー 顧客

車種	部品名	番号	数量	表示価格	小計
Coupe (Japan) (-SEP 2006) (2001-)	ヘッド	11403-08201	2	250	500
Coupe (Japan) (-SEP 2006) (2001-)	ナット, フランジ	13395-08001	2	200	400
Coupe (Japan) (-SEP 2006) (2001-)	バルブ	66311-25350	1	30000	30000
Coupe (Japan) (-SEP 2006) (2001-)	バルブ	66321-25350	1	30000	30000

グループ ソート

保存 消去 転送 メール 印刷

DMS 60900

1 オーダー

ページ上部にある オーダー リンクでは、オーダー 画面にアクセスすることができます。

2 保存されたオーダー

保存されたオーダーパネルでは、保存したオーダーを閲覧したり、取得することができます。

3 オーダーリスト

オーダーリストには、部品番号、部品名称および数量などの情報が表示されます。さらに、お客様情報をオーダーリストに追加することも可能です。

4 価格

ドロップダウンリストから価格レベルを変更することができます。さらに、オーダーリストにある価格の非表示も可能です。

5 オーダーリストボタン

保存・印刷・メールのボタンで、オーダーリストを完了させることができます。オーダーリストを取扱店管理システムに転送することも可能です。オーダーリストボタンの下にあるステータスバーは、DMS 接続状態を表示します。





オーダー 画面は、オーダーリストの最終決定、オーダーリストの印刷や電子メールによる送信、DMS へのオーダーリストの転送のために使用します。

Microcat® V6








クイック リファレンス カード

Microcat® V6**クイックリファレンス カード****Infomedia®**








ナビゲーションのヒント

	ホームページへ
	車両やセクションをナビゲートするには、パンくずリスト(階層のリンクリスト)を使用します
	パネルを表示または非表示にするには矢印を使用します
	車両情報パネルを表示または非表示にします











イラスト画像のヒント

	画像をオリジナルサイズで表示します
	画像をパネルの幅に合わせて表示します
	画像をパネルの高さに合わせて表示します
	画像を印刷します
	画像をメールで送信します
	画像を任意の方向にドラッグします
	このセクションにメモを追加します

部品

	部品画面へ
	前のレベルに戻ります
	分割画面表示: 水平
	分割画面表示: 垂直
	車両情報パネルを表示または非表示にします
	部品情報を画像として表示します
	部品情報をテキストとして表示します

オーダー

	オーダー画面へ
	アイテムを消去します
	部品を画像で表示します
	付属する車両に従って部品を表示します
	オーダーリストを保存します
	オーダーリストを消去します
	オーダーリストを DMS に転送します
	オーダーリストをメールで送信します
	オーダーリストを印刷します
	保存されたオーダーを削除します

ヘルプ ▼

クイック リファレンス カードにアクセスするには、ヘルプをクリックします。

MK1053_JP

Microcat® V6

スクリーン チップ



 役に立つヒントを表示するには、情報のアイコンの上にマウスを合わせてください。

注意:一部の機能は、製品をインターネット接続で使用した場合にのみ利用できます。