

■製品別 . . . 製品ごとに総合的に記載したものです。

	対象製品	ドキュメント
1	カメラ、ナンバーアプリケーション(XAE202)	【i-PRO機器設定】ナンバーキャッチ_①カメラ編
2		【i-PRO機器設定】ナンバーキャッチ_①'カメラ内照合編
3	ASM300、ナンバーアプリケーション (ASE334)	【i-PRO機器設定】ナンバーキャッチ_②ASM300編_
4	外部機器 (IOユニット、パトライト、IFコンバーター)	【i-PRO機器設定】ナンバーキャッチ_③ASM300外部機器連動編

# ナンバーキャッチ 導入ドキュメント体系 (2/2)

■導入フェーズ別      ・ ・ ・ 提案～保守までの各フェーズ（担当者）ごとに記載したものです。（◆印がドキュメント）

	フェーズ	主担当	主な作業内容	作業用マニュアル	作成資料テンプレート、保存データなど
1	要求仕様 確定	営業	<ul style="list-style-type: none"><li>・ ユーザー要件のヒアリング</li><li>・ 機器選定（カメラ）</li><li>・ システムデザインツールを使つてのカメラ設置場所、撮影条件の検討</li></ul>	◆【営業向け】 ナンバーキャッチ導入マニュアル	◆ナンバーキャッチ_要求仕様書 ・ システムデザインツール プロジェクトファイル
2	設計	技術	<ul style="list-style-type: none"><li>・ アラームルール&amp;動作設計</li><li>・ 外部機器連動設計</li><li>・ システム構成図作成</li><li>・ 機器選定（システム全体）</li></ul>	◆【設計者向け】 ナンバーキャッチ導入マニュアル	◆ナンバーキャッチ_設計書
3	キッティング	技術	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 各機器のIPアドレス、ユーザー情報の設定</li><li>・ カメラのナンバーアプリインストール、ナンバー情報の通知先設定</li><li>・ カメラの昼夜シーン登録&amp;スケジュール設定</li><li>・ レコーダーのカメラ登録、録画設定</li><li>・ PC本体およびWindowsの設定、増設SSD追加</li><li>・ ASM300インストール、機器登録等</li><li>・ ASE334ナンバーアプリインストール、基本設定、カメラ登録</li><li>・ ASE334ナンバーアプリ ルール設定、アラーム動作設定、IOユニット設定</li><li>・ バトライト、インタフェースコンバータの設定</li><li>・ テスト用疑似ナンバーでの動作チェック（アラーム動作も含む）</li><li>・ 各機器の設定バックアップ</li></ul>	◆【キッティング担当者向け】 ナンバーキャッチ導入マニュアル	◆ナンバーキャッチ_ 事前キッティングチェックシート
4	現地作業	技術 サービス	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 各機器の設置（カメラ、レコーダー、外部機器）</li><li>・ カメラの画角、ピント調整</li><li>・ ナンバー認識検出エリア設定</li><li>・ i-PRO設定ツールでの実車走行試験（日中）</li><li>・ i-PRO設定ツールでの実車走行試験（夜間）、内蔵IR-LED調整</li><li>・ 外部機器（ゲート機器等）との連動動作確認&amp;調整</li><li>・ ASM300ナンバーアプリ 操作説明、照合用ナンバー登録手順説明</li><li>・ 各機器の設定バックアップ</li></ul>	◆【現地作業向け】 ナンバーキャッチ導入マニュアル	<ユーザー向け> ◆ナンバーキャッチシステム完成図書 ◆ナンバーキャッチシステム操作マニュアル ◆（補足資料）ナンバー登録CSVファイル作成方法  <保守用> ・ 各機器の設定ファイル ・ システムデザインツール プロジェクトファイル
5	保守	サービス	<ul style="list-style-type: none"><li>・ カメラ交換時の復元作業（設定ファイルからのリストア）</li><li>・ カメラ調整現地作業、車両走行試験</li><li>・ PC交換時の復元作業（PC&amp;Windowsキッティング、ナンバーアプリの復元）</li><li>・ 外部機器交換時の復元作業（設定ファイルからのリストア）</li></ul>	◆【保守作業向け】 ナンバーキャッチ保守マニュアル	◆WV-ASE334W障害調査シート