

■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	・ユーザー要件のヒアリング ・機器選定（カメラ） ・システムデザインツールを使ってのカメラ設置場所、撮影条件の検討	◆【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	・アラームルール＆動作設計 ・外部機器連動設計 ・システム構成図作成 ・機器選定（システム全体）	◆【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	・各機器のIPアドレス、ユーザー情報の設定 ・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 ・カメラの昼夜シーン登録＆スケジュール設定 ・レコーダーのカメラ登録、録画設定 ・PC本体およびWindowsの設定、増設SSD追加 ・ASM300インストール、機器登録等 ・ASE334ナンバーアプリインストール、基本設定、カメラ登録 ・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 ・パトライト、インターフェースコンバータの設定 ・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） ・各機器の設定バックアップ	◆【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	・各機器の設置（カメラ、レコーダー、外部機器） ・カメラの画角、ピント調整 ・ナンバー認識検出エリア設定 ・i-PRO設定ツールでの実車走行試験（日中） ・i-PRO設定ツールでの実車走行試験（夜間）、内蔵IR-LED調整 ・外部機器（ゲート機器等）との連動動作確認＆調整 ・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 ・各機器の設定バックアップ	◆【現地作業者向け】 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	・カメラ交換時の復元作業（設定ファイルからのリストア） ・カメラ調整現地作業、車両走行試験 ・PC交換時の復元作業（PC & Windowsキッティング、ナンバーアプリの復元） ・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）	◆【保守作業者向け】 ナンバーキャッチ保守マニュアル	◆WV-ASE334W障害調査シート