

ネットワークカメラ

クイックスタートガイド

- ユニットを操作する前にこの指示を注意深く読み、後で参照できるように 保管してください
- ここで使用されているすべての例と写真は参考用です。
- 本書の内容は予告なく変更することがあります。





- ① メインエレメントからナットを緩めます。
- ② ネットワークケーブルRJ45コネクタなしを両方のエレメントに通します。
 - 次に、RJ45コネクタでケーブルを圧着します。
- ③ ケーブルを密閉コネクタに接続します。
 - 次に、ナットとメインカバーを締めます。

インストール 4

壁または天井がカメラの3倍の重量に耐えるのに十分な強度であることを確認し てください。

① 固定ネジを緩めてカメラを分解します

ドームのカバーを外してSDカードを挿入します。

- その後、カバーをドームに戻し、ネジでしっかりと固定します。
- (カバーは不均一に取り付けないでください)





② ドリルテンプレートに従ってネジ穴とケーブル穴を開けます

警告と注意

■製品が正常に動作しない場合は、販売店または最寄りのサービスセンターにお 問い合わせください。

カメラを自分で分解しようとしないでください。(不正な修理やメンテナンス によって生じたトラブルについては、当社は一切の責任を負いません。

■カメラに水や液体が侵入しないようにしてください。

■製品の使用にあたっては、国や地域の電気安全規制を厳守する必要があります。

製品を壁や天井に取り付けるときは、デバイスをしっかりと固定する必要がありま す。

■指定された電圧範囲を超えてカメラを使用しないでください。

■ カメラを落としたり、物理的な衝撃を与えたりしないでくたさい

■カメラのレンズに触れないようにしてください。

- 清掃が必要な場合は、清潔な布で軽く拭いてください
- カメラを太陽や非常に明るい場所に向けないでください。
- カメラを極端に高温、低温動作温度は-30° C~60° C)、ほこりっぽい、 ませるこの多い場所に置かないでくたさい。

および高電磁放射にさらざえいでくたさい

■ 熱の蓄積を避けるために、動作環境には十分な換気が必要です。



1 屋外設置の場合はセキュリティキャップの取付をお勧めします。

2 PoEスイッチを使用してカメラに電力を供給する場合、DC12V電源は不要です。



概要

3

1	イーサネットコネクタ	5	固定ネジ
2	オーディオ入力コネクタ	6	マイクロフォン
3	電源コネクタ	7	マイクロ SD カードスロット
4	取り付けベース	8	リセット

イーサネットコネクタ	5	固定ネジ			
オーディオ入力コネクタ	6	マイクロフォン			
電源コネクタ	7	マイクロ SD カードスロット			
取り付けベース	8	リセット			

t‡	



③ケーブルを配線して接続し、マウントベースを固定します。

付属のネジを使用して天井または壁に取り付けます。



④ドームは最適な視野角を得るため、ドームとエンクロージャーを取り付け ベースに取り付けてから調整します。

最後に、固定ネジでカメラを固定します。





5 ネットワーク接続

LANでは、カメラにアクセスする方法が2つあります。

①JP-Toolアクセス経由; ② WEBブラウザ経由の直接アクセス

・IPツール経由のアクセス



① カメラとPCがローカルネットワークに接続されていることを確認します。

② サプライヤーからIP-Toolを入手し、インストール後に実行します。

			デバイスネッ	トワーク検索				-	- 0 ×
即時更新								1	について
デバイス名デバイス	タイプ製品モデルIPア	ドレス HTTPポート	データポートサブネット				ネットワークバラ	メータの変更	
	Spre		192.168.226.201		9008	255.255			
						255.255.		192.168.226.20	1
4.0	Blac	未知	192.168.1.3	80	9008	255.2		255.255.255.	
						4		192.168.226.	
									<u>ur 9 o</u>
							マピンド:官理者/ クパラメータ	ヘスワートを入力し、 を変更します。	
							0022401682	£@1=+-z	
							IFG 7 7 A P KOR	2107.79 5	
	_								
デバイス会計 3		n- <i>t</i> /	UP7 FL 7-192 168 1 4 +	ブネットマス・	7-255 255 255	0 1/4 1.10	- √·192 168 1 1	DNS : 210 21 196	5

③ IP アドレスを変更します。このカメラのデフォルトのIPアドレスは 192.168.226.201です。

上の表にリストされているカメラの情報をクリックすると、右側にネットワーク情報が 表示されます。

カメラのIPアドレスとゲートウェイを変更し、そのネットワークアドレスがコンピューターのネット ワークセグメントと同じローカルネットワークセグメントにあることを確認します。

実際の状況に応じて、デバイスのIPアドレスを変更してください。



たとえば、コンピューターのIPアドレスが192.168.1.4であるとします。したがって、カメラのIPアドレスは192.168.1.Xに変更する必要があります。

変更後は、管理者のパスワードを入力し、「変更」ボタンをクリックして設定を変更してください。

🛕 管理者のデフォルトのパスワードは Selco01\$」です

④ IPアドレスをダブルクリックすると、システムがWebブラウザを開きます。

初めてログインする場合は、指示に従ってコンピューターにプラグインをダウンロードして実 行します。

次に、ログインインターフェイスにユーザー名とパスワードを入力します。

🛕 デフォルトのユーザー名はadmin、デフォルトのパスワードはselco01\$ です

・WEBブラウザからの直接アクセス



デフォルトのネットワーク設定は次のとおりです。

IPアドレス : 192.168.226.201	HTTP : 80
サブネットマスク:255.255.255.0	データポート:9008
ゲートウェイ: 192,168,226,1	

カメラに初めてログインするときは、上記のデフォルト設定を使用できます。

PCのIPアドレスを設定し、ネットワークセグメントがIP-CAMのデフォルト設定と同じであることを確認します。
ネットワークと共有センターを開きます。「ローカルエリア接続」をクリックして、次のウィンドウをポップアップします。
「プロパティ」を選択し、実際の状況に応じてインターネットプロトコルを選択します(例:IPv4)。

次に、「プロパティ」ボタンをクリックしてPCのネットワークを設定 します。



Webブラウザを開き、IP-CAMのデフォルトアドレスを入力して確認します。

 初めてログインする場合は、コンピューターにプラグインをダウンロード して実行します。

④ ログインインターフェイスにデフォルトのユーザー名とパスワードを入力し、入力して表示します。