

## 環境確認シート（記入例）

記入日： 2016年 〇〇月 〇〇日

会社名		※環境確認シートのデータは本サービス設定以外には利用しません
-----	--	--------------------------------

本体機種	〇〇〇〇	本体機番	
------	------	------	--

↑ 使用している機種名を記入

↑ 本体機番を記入

本体ネットワーク情報			
IPアドレス	〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇 <span style="color: red; font-size: small;">← 本体に設定されているIPアドレス</span>	<input type="checkbox"/> DHCP	(必須)
サブネットマスク	255.255.255.0 <span style="color: red; font-size: small;">← 本体に設定されているサブネットマスク</span>	(必須)	
デフォルトゲートウェイ	〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇 <span style="color: red; font-size: small;">← 本体に設定されているゲートウェイアドレス</span>	(必須)	
DNSサーバアドレス	プライマリ	〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇 <span style="color: red; font-size: small;">← DNSを使用している場合</span> (必須)	セカンダリ
			〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇
WINSアドレス	〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇.〇〇〇 <span style="color: red; font-size: small;">← お客様環境のWINSサーバアドレス</span>		
Proxyサーバ	<input checked="" type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無	アドレス
	ポート	〇〇〇〇 <span style="color: red; font-size: small;">← Proxyを使用している場合はアドレスと、ポートが必要です</span>	
Proxy認証	<input checked="" type="radio"/> 有	<input type="radio"/> 無	
	ID		パスワード

# 環境確認シート

記入日：            年    月    日

会社名		※環境確認シートのデータは本サービス設定以外には利用しません
-----	--	--------------------------------

本体機種		本体機番	
------	--	------	--

本体ネットワーク情報				
IPアドレス			<input type="checkbox"/> DHCP	(必須)
サブネットマスク	(必須)			
デフォルトゲートウェイ	(必須)			
DNSサーバアドレス	プライマリ	(必須)	セカンダリ	
WINSアドレス				
Proxyサーバ	有	無	アドレス	
	ポート			
Proxy認証	有	無		
	ID		パスワード	

## 用語解説

IPアドレス	TCP/IP接続において、ネットワーク機器の固有を特定するための固有のアドレス。「255.255.255.255」などのように0～255の数字4つで表される。
サブネットマスク	TCP/IP接続時に、ネットワークをいくつかに分けるため、マシンに割り当てるIPアドレスの範囲を限定する。この時、区切られたネットワークをサブネットマスクと呼ぶ。中小規模のLANでは「255.255.255.0」を使用することが多い。
デフォルトゲートウェイ	TCP/IP接続において、同一LAN上に存在しないアドレスや別のネットワークに対するデータ通信を行う場合に使用する代表的なゲートウェイ(アドレス)。通常はそのLANに存在するルータのLAN側のIPアドレス。
DNS (Domain Name System)	サーバを介し、ドメイン名とIPアドレスを対応させる機能。
NTP (Network Time Protocol)	ネットワークを介してコンピュータの時計を合わせる仕組みのプロトコル。
SMTP (Simple Mail Transfer Protocol)	パソコンがメールサーバにメールを送るときや、メールサーバ同士のメールのやり取りに使われるメール送信のプロトコル。
SMTP Auth	メール送信のときにメールソフトとサーバソフトの機能により、ユーザー認証しメールの送信許可を行う方法。
POP Before SMTP	メールの送信前に指定したPOP3サーバにあらかじめアクセスさせることによって、メールアドレスとパスワードによるユーザー認証を行い、SMTPサーバ(メールの送信)の使用許可を与える方式。
MACアドレス (Media Access Control Address)	すべてのNIC(Network Interface Card)に固有で付けられている物理アドレス。 00:11:22:AA:BB:CCといった形式で表される。
WINS (Windows Internet Name Service)	Windows環境で、コンピュータ名からIPアドレスに変換するためのサーバを呼び出すためのサービス。NetBIOSネットワークとTCP/IPネットワークを同時に運用しているとき、NetBIOSで使われているマシン名をTCP/IPネットワーク上でも使えるようにする機能。
Proxy	企業などの内部ネットワークとインターネットの境にあって、直接インターネットに接続できない内部ネットワークのコンピュータに代わって、「代理」としてインターネットとの接続を行なうコンピュータのこと。またはそのシステム。