



送受信		機能概要	送信元				宛先				プロトコル
デプロイメントサーバ	ルータ		サーバ	サービス	ポート	変更(注1)	サーバ	サービス	ポート	変更(注1)	
送信 D-1	受信 R-2	PXEサービス	デプロイメントサーバIP	bootps (ipv4)	67	不可	255.255.255.255	bootpc (ipv4)	68	不可	UDP
				ターゲットIP	bootpc (ipv4)	4011 または 68	不可	UDP			
			ターゲットIP	bootps (ipv6)	546	不可	255.255.255.255	bootpc (ipv6)	547	不可	UDP
				bootpc (ipv6)	547	不可	UDP				
		TFTPサービス	デプロイメントサーバIP	tftp (ipv4/ipv6)	69	不可	ターゲットIP	-	不定値	不可	UDP
		デプロイメントサービス (ターゲットマシンとの通信用)	デプロイメントサーバIP	-	4972	可	ターゲットIP	-	4973	可	UDP
							255.255.255.255	セグメントブロードキャストIP	-	4973	可
		デプロイメントサービス (バックアップ/リストア)	デプロイメントサーバIP	-	14974 ~ 14989	可	ターゲットIP	-	14974 ~ 14989	可	TCP UDP
		デプロイメントサービス (サービス内部の通信用)	デプロイメントサーバIP	-	4971	可	デプロイメントサーバIP	-	4971	可	TCP
		SNMP(注2)	デプロイメントサーバIP	-	不定値	-	サーバ管理装置 (マネジメントブレード)	snmp	161	不可	UDP
		IPMI(注2)	デプロイメントサーバIP	-	不定値	-	サーバ管理装置 (マネジメントブレード)	ipmi	623	不可	UDP
		Magic Packet (Wakeup on LAN) (注2)	デプロイメントサーバIP	(ipv4)	不定値	-	255.255.255.255	(ipv4)	32769	不可	UDP
仮想化対応モジュール (注3)	デプロイメントサーバIP	-	不定値	-	VMware ESXi vCenter Server	https	443	不可	TCP		
						-	902	不可	TCP		
HTTPサーバ(注4)	デプロイメントサーバIP	-	18081	可	ターゲットIP	-	不定値	-	TCP		
受信 D-2	送信 R-1	PXEサービス	ターゲットIP	bootpc (ipv4)	4011 または 68	不可	デプロイメントサーバIP	bootps (ipv4)	4011	不可	UDP
				bootpc (ipv6)	547	不可	デプロイメントサーバIP	bootps (ipv6)	546	不可	UDP
		TFTPサービス	ターゲットIP	-	不定値	-	デプロイメントサーバIP	tftp (ipv4/ipv6)	69	不可	UDP
		デプロイメントサービス (ターゲットマシンとの通信用)	ターゲットIP	-	4973	可	デプロイメントサーバIP	-	4972	可	UDP
		デプロイメントサービス (バックアップ/リストア)	ターゲットIP	-	14974 ~ 14989	可	デプロイメントサーバIP	-	14974 ~ 14989	可	TCP UDP
		デプロイメントサービス (サービス内部の通信用)	デプロイメントサーバIP	-	4971	可	デプロイメントサーバIP	-	4971	可	TCP
		SNMP(注2)	サーバ管理装置 (マネジメントブレード)	snmp	161	不可	デプロイメントサーバIP	-	不定値	-	UDP
		IPMI(注2)	サーバ管理装置 (マネジメントブレード)	ipmi	623	不可	デプロイメントサーバIP	-	不定値	-	UDP
		仮想化対応モジュール (注3)	VMware ESXi vCenter Server	https	443	不可	デプロイメントサーバIP	-	不定値	-	TCP
				-	902	不可	デプロイメントサーバIP	-	不定値	-	TCP
		HTTPサーバ(注4)	ターゲットIP	-	不定値	-	デプロイメントサーバIP	-	18081	可	TCP

(注1) 「可」の場合、環境設定ツール、またはクライアントエージェントの設定から変更できます。
 (注2) お客様の環境で使用するリモート電源制御に対し、設定してください。
 (注3) お客様の環境で仮想化対応モジュールを使用する場合に設定してください。
 (注4) V6.0L23以降、かつお客様の環境でLinuxブートエージェントを使用する場合に設定してください。