

## EchoLink DTMFコマンド一覧

コマンド	内容	DTMFコマンド	ノードからのリアクション
ノード番号による接続	ノード番号の相手に接続する(各局はコールサインと別にノード番号が割り当てられています)	ノード番号	Connecting to ○×△□、... Connected.(又はAccess denied、Not available)
コールサインによる接続	コールサインにより相手に接続する	C+call+#	Connecting to ○×△□、... Connected.(又はAccess denied、Not available)
ノードヘランダムに接続	すべての種類のノードからランダムに選択して接続する	00	Connecting to ○×△□、... Connected.
リンク局ヘランダムに接続	リンク局(レピーター局も含む)の中からランダムに選択して接続する	01	Connecting to ○×△□、... Connected.
カンファレンスにランダムに接続	すべてのカンファレンス(複数のリンクノードが集まっている合体中継ノード)からランダムに選択して接続する	02	Connecting to ○×△□、... Connected.
個人ユーザーヘランダムに接続	すべての個人ユーザーからランダムに選択して接続する	03	Connecting to ○×△□、... Connected.
切断	最後に接続した局を切断させる	#	○×△□、disconnected.
すべて切断	すべての接続局を切断させる	##	○×△□、disconnected.
再接続	最後に接続した相手にもう一度接続する	09	Connecting to ○×△□、... Connected.(又はAccess denied、Not available)
接続状態の確認	現在接続されている局のコールサインまたはIDをアナウンスさせる	08	Connected ○×△□.
IDの確認	ノードのIDをアナウンスさせる(ノードが何処にも接続されてない時のみIDがアナウンスされます)	*	EchoLink、JR1MAF(ノードのコールサイン)
ミュートイング	ノードを受信専用にする(インターネット側へ非送信)	0511	EchoLink
ミュートイング解除	受信専用モードを解除する	0510	EchoLink
コールサインによる状態確認	コールサインにより相手局の接続状態をアナウンスさせる	07+Call+#	Connecting to ○×△□、... Connected.(又はAccess denied、Not available) 又は○×△□(誰も接続されていない場合)
ノード番号による状態確認	ノード番号により相手局の接続状態をアナウンスさせる	06+ノード番号	Connecting to ○×△□、... Connected.(又はAccess denied、Not available) 又は○×△□(誰も接続されていない場合)
自局の音声(変調)の確認	アナウンスがあった後、送信する度に録音された物が再生されます。マイク・ゲインの調整を行ったりするのに大変便利です。また自局がどのようなメリットでノードに受信され、相手局で再生されるか確認できます。回数と時間に制限がないので、終わった後は必ず切断(#)して下さい。後で他のアクセス局が迷惑します。	9999	Connecting to conference ECHOTEST...Connected. Welcome to the EchoLink test server. This server records your transmission and plays them back. Hope you adjust your transmitter and receive audio. Please feel free to connect as often as you like.