

【参考】OMS/EMS提供ISV向け確認チェックリスト

テストを行うにあたっての参考として本ドキュメントをご利用ください。

▶本ドキュメントはCONNEQTORをご利用いただく前に**確認いただきたい内容をまとめたもの**です。

▶**本ドキュメントによる確認は申請にあたっての必須事項ではございません。**

メニュー	アウトライン	チェック内容	FIX接続仕様書の参照先	チェック
FIXセッション開始	FIXセッションの確立	・CONNEQTORに対してTCPコネクション接続を行い、Logonメッセージを交換することによりFIXセッションを確立することができる。	【接続編】6.1.2 確立／解放 【データフォーマット編】別紙2 (1)Logon	<input type="checkbox"/>
FIXセッションの維持	ハートビート	・RFQの送信がない場合でも、HeartBeatメッセージを送受信してCONNEQTORとの間でFIXセッションを維持することができる。	【接続編】6.1.3 ハートビート 【データフォーマット編】別紙2 (3)HeartBeat	<input type="checkbox"/>
	FIXセッションの再確立	・一日の運用の途中でFIXセッションが解放した場合、再度CONNEQTORへ要求を行い、FIXセッションを確立することができる。	【接続編】6.1.2 確立／解放 【データフォーマット編】別紙2 (1)Logon	<input type="checkbox"/>
	GapFill	・メッセージの抜けを検知した際、ResendRequestメッセージでCONNEQTORに再送を要求し、再送メッセージを受信することができる。 ・CONNEQTORから再送を要求された際に、再送メッセージを応答することができる。	【接続編】6.1.4 GapFill 【データフォーマット編】別紙2 (5)Resend Request	<input type="checkbox"/>
FIX電文の送受信	FIX電文の送信	・CONNEQTORに対してRFQ送信電文（New Order Single）を送信することができる。	【接続編】6.2.1 業務系メッセージ 【データフォーマット編】別紙3 (1)RFQ送信	<input type="checkbox"/>
	FIX電文の受信	・RFQ電文送信後、CONNEQTORからRFQ受付通知電文（Execution Report）を受信することができる。	【接続編】6.2.1 業務系メッセージ 【データフォーマット編】別紙3 (2)RFQ受付通知	<input type="checkbox"/>
		・証券会社のマッチング処理完了後、CONNEQTORから約定通知電文（Execution Report）を受信することができる。	【接続編】6.2.1 業務系メッセージ 【データフォーマット編】別紙3 (4)約定通知	<input type="checkbox"/>
		・約定通知電文受信後、CONNEQTORからDone for Day電文（Execution Report）を受信することができる。	【接続編】6.2.1 業務系メッセージ 【データフォーマット編】別紙3 (5)Done for Day送信	<input type="checkbox"/>
		・不正なRFQ電文送信後、CONNEQTORからRFQ受付拒否通知電文（Execution Report）を受信することができる。	【接続編】6.2.1 業務系メッセージ 【データフォーマット編】別紙3 (2)RFQ受付通知	<input type="checkbox"/>
		・送信したRFQがマッチせず取消となった後、CONNEQTORからRFQキャンセル通知電文（Execution Report）を受信することができる。	【接続編】6.2.1 業務系メッセージ 【データフォーマット編】別紙3 (3)RFQキャンセル通知	<input type="checkbox"/>
FIXセッション終了	FIXセッションの解放	・CONNEQTORへ要求を行い、Logoutメッセージを交換することによりFIXセッションを解放することができる。	【接続編】6.1.2 確立／解放 【データフォーマット編】別紙2 (2)Logout	<input type="checkbox"/>