

## 主な仕様

### ローランド DUO-CAPTURE EX UA-22 : USB オーディオ・インターフェース

オーディオ録音再生 チャンネル数	録音：2チャンネル 再生：2チャンネル	
信号処理	PC インターフェース：24ビット	
	AD / DA コンバーター：24ビット	
サンプリング周波数	AD / DA コンバーター：48kHz、44.1kHz	
規定入力レベル（可変）	INPUT 1、2（XLR タイプ）：-60 ~ -12dBu	
	INPUT 1、2（TRS 標準タイプ）：-46 ~ +2dBu	
規定出力レベル	OUTPUT L、R	-6dBu（バランス）
ヘッドルーム	14dB	
入力インピーダンス	INPUT 1、2（XLR タイプ）：4k $\Omega$ 以上（バランス）	
	INPUT 1、2（TRS 標準タイプ）：34k $\Omega$ 以上（バランス）	
出力インピーダンス	OUTPUT L、R	2k $\Omega$ （バランス）
	PHONES	47 $\Omega$
周波数特性	48.0kHz	20Hz ~ 22kHz（+0 / -2dB）
	44.1kHz	20Hz ~ 20kHz（+0 / -2dB）
ノイズレベル	INPUT 1、2 → OUTPUT L、R：-94dBu typ. （[SENS 1]、[SENS 2] つまみ：最小、入力：600 $\Omega$ 終端、IHF-A）	
接続端子	INPUT 1、2 端子	XLR タイプ（バランス、ファンタム電源：DC 48V、6mA） ※ INPUT 1、2 端子合計の電流値
		TRS 標準タイプ（バランス） ※ INPUT 1 端子はハイ・インピーダンスに対応
	PHONES 端子（ステレオ標準タイプ）	
	OUTPUT L、R 端子（TRS 標準タイプ（バランス））	
	MIDI OUT、IN 端子	
	USB 端子（USB B タイプ）	
DC IN 端子		

## 資料

電源	[COMPUTER / TAB] スイッチ = COMPUTER (44.1、48)	USB 端子から取得 (バス・パワー)
		アルカリ電池または充電式ニッケル水素電池 (単 3 形) × 3
	[COMPUTER / TAB] スイッチ = TAB	アルカリ電池または充電式ニッケル水素電池 (単 3 形) × 3
		AC アダプター (別売)
消費電流	240mA	
連続使用時の電池の寿命  [COMPUTER / TAB] スイッチ = TAB (電池の仕様や使用状態によって異なります)	アルカリ電池	約 1.5 時間 (ファンタム電源 = オン)
		約 4 時間 (ファンタム電源 = オフ)
	充電式ニッケル水素電池	約 3 時間 (ファンタム電源 = オン)
		約 6 時間 (ファンタム電源 = オフ)
外形寸法	153 (幅) × 119 (奥行) × 47 (高さ) mm	
質量 (電池を除く)	460g	
付属品	取扱説明書 はじめにお読みください 使用許諾契約書 DUO-CAPTURE EX Driver CD-ROM Ableton Live Lite シリアル番号カード USB ケーブル アルカリ電池 (単 3 形) × 3 保証書 ローランド ユーザー登録カード	
別売品	AC アダプター (PSB-1U) ※ お買い求めの際は、PSB-100 (PSB-1U と電源コードのセット) をご指定ください。	

※ 0dBu = 0.775Vrms

※ 製品の仕様や外観は、改良のため予告なく変更することがあります。