



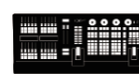
Apex Class

Gio Class

Ion Class

Element Class

PC/Mac processing



	Eos Apex20	Eos Apex 10	Eos Apex 5	Eos Apex Processor	Gio@5	Ion Xe 20	Ion Xe	Ion Xe RPU	Element 2	ETC Puck	ETCnomad
アウトプット	24,576	24,576	24,576	24,576	4,096 or 24,576	2,048 or 12,288	2,048 or 12,288	2,048 or 12,288	1,024 or 6,144	1,024 or 6,144	1,024 or 6,144
サイズ	1422 mm × 648 mm	1219mm × 648 mm	864 mm × 648 mm	435 mm × 345 mm	641 mm × 667 mm	744 mm × 362 mm	497 mm × 362 mm	435 mm × 345 mm	868 mm × 362 mm	117.5mm × 110 mm	USB-Aポート必須
重量	66.68 kg	61.24 kg	44 kg	9.16 kg	23.59 kg	7.35 kg	5.76 kg	10.21 kg	7.26 kg	1.0 kg	
内蔵ディスプレイ	<ul style="list-style-type: none"> 27 インチディスプレイ×2 (マルチタッチ、4 K、2軸関節式ディスプレイ) 高解像度マルチタッチエンコーダー専用画面 ハプティックタッチ搭載 キーボードタッチスクリーン 	<ul style="list-style-type: none"> 23.8 インチディスプレイ×2 (マルチタッチ、4 K、2軸関節式ディスプレイ) 高解像度マルチタッチエンコーダー専用画面 ハプティックタッチ搭載 キーボードタッチスクリーン 	<ul style="list-style-type: none"> 23.8 インチディスプレイ×1 (マルチタッチ、4 K、2軸関節式ディスプレイ) 高解像度マルチタッチエンコーダー専用画面 ハプティックタッチ搭載 キーボードタッチスクリーン 	<ul style="list-style-type: none"> 5インチハプティックマルチタッチディスプレイ × 1 	<ul style="list-style-type: none"> 18.5インチ多関節型マルチタッチディスプレイ × 1 						
外付けディスプレイ	3台 4Kマルチタッチ (ディスプレイポート接続)	3台 4Kマルチタッチ (ディスプレイポート接続)	3台 4Kマルチタッチ (ディスプレイポート接続)	3台 4Kマルチタッチ (ディスプレイポート接続)	2台 4Kマルチタッチ (ディスプレイポート接続)	2台 4Kマルチタッチ (ディスプレイポート接続)	2台 4Kマルチタッチ (ディスプレイポート接続)	2台 4Kマルチタッチ (ディスプレイポート接続)	2台 4Kマルチタッチ (ディスプレイポート接続)	2台 4Kマルチタッチ (ディスプレイポート接続)	機器ごとの ハードウェア
プレイバック	<ul style="list-style-type: none"> 60 mm×20 本のモータライズフェーダー & プレイバックコントロール 20個のバックライト付プレイバックスクロールホイール 5 インチ×4 の高解像度フェーダーディスプレイ。マルチタッチ、ハプティックタッチフィードバック機能搭載。 	<ul style="list-style-type: none"> 60 mm×10 本のモータライズフェーダー & プレイバックコントロール 10個のバックライト付プレイバックスクロールホイール 5 インチ×2 の高解像度フェーダーディスプレイ。マルチタッチ、ハプティックタッチフィードバック機能搭載。 	<ul style="list-style-type: none"> 60 mm×5 本のモータライズフェーダー & プレイバックコントロール 5個のバックライト付プレイバックスクロールホイール 5 インチ×1 の高解像度フェーダーディスプレイ。マルチタッチ、ハプティックタッチフィードバック機能搭載。 		<ul style="list-style-type: none"> 60 mm×5 本のモータライズフェーダー & プレイバックコントロール 	<ul style="list-style-type: none"> 45 mm×20 本のフェーダー & プレイバックコントロール 			<ul style="list-style-type: none"> 45 mm×40 本のフェーダー & プレイバックコントロール 		
エンコーダ	<ul style="list-style-type: none"> ハプティックエンコーダ×6 ミニエンコーダ×8 (+1ナビゲーションエンコーダ) 	<ul style="list-style-type: none"> ハプティックエンコーダ×6 ミニエンコーダ×8 (+1ナビゲーションエンコーダ) 	<ul style="list-style-type: none"> ハプティックエンコーダ×6 ミニエンコーダ×8 (+1ナビゲーションエンコーダ) 		<ul style="list-style-type: none"> ハプティックエンコーダ×4 	<ul style="list-style-type: none"> エンコーダ×4 	<ul style="list-style-type: none"> エンコーダ×4 				
プログラミング	<ul style="list-style-type: none"> 拡張EOSファミリー キーボード バックライト付きキー ターゲットキー10個×5バンク 	<ul style="list-style-type: none"> 拡張EOSファミリー キーボード バックライト付きキー ターゲットキー10個×4バンク 	<ul style="list-style-type: none"> 拡張EOSファミリー キーボード バックライト付きキー ターゲットキー10個×2バンク 		<ul style="list-style-type: none"> フルEOSファミリー キーボード バックライト付きキー コントロールキー 	<ul style="list-style-type: none"> フルEOSファミリー キーボード バックライト付きキー 	<ul style="list-style-type: none"> フルEOSファミリー キーボード バックライト付きキー 	<ul style="list-style-type: none"> 前面のコントロールキー 	<ul style="list-style-type: none"> フルEOSファミリー キーボード 		
その他のハードウェア	<ul style="list-style-type: none"> キーボードトレイ アクセサリトレイ 左右のブックライト 	<ul style="list-style-type: none"> キーボードトレイ アクセサリトレイ 左右のブックライト 	<ul style="list-style-type: none"> キーボードトレイ 左右のブックライト 	<ul style="list-style-type: none"> 2U ラックマウント可能 	<ul style="list-style-type: none"> キーボードトレイ 			<ul style="list-style-type: none"> 2U ラックマウント可能 			
インプット & アウトプット	<ul style="list-style-type: none"> PoE++対応EtherCON ギガビットポート×4 SFP+10Gbポート×2 銅線または光ファイバー接続用(モジュールは別売り) I/Oガレージスロット×4 レスポンスゲートウェイやジェットIIで入出力拡張可能 USB-A 3.1ポート×12 USB-C 3.1ポート×8 個人用電子機器充電USB-A 専用ポート(12.5W@5V)×2 Littliteポート×2 ケンジントンロック×2 	<ul style="list-style-type: none"> PoE++対応EtherCON ギガビットポート×4 SFP+10Gbポート×2 銅線または光ファイバー接続用(モジュールは別売り) I/Oガレージスロット×4 レスポンスゲートウェイやジェットIIで入出力拡張可能 USB-A 3.1ポート×12 USB-C 3.1ポート×8 個人用電子機器充電USB-A 専用ポート(12.5W@5V)×2 Littliteポート×2 ケンジントンロック×2 	<ul style="list-style-type: none"> PoE++対応EtherCON ギガビットポート×4 SFP+10Gbポート×2 銅線または光ファイバー接続用(モジュールは別売り) I/Oガレージスロット×4 レスポンスゲートウェイやジェットIIで入出力拡張可能 USB-A 3.1ポート×8 USB-C 3.1ポート×6 個人用電子機器充電USB-A 専用ポート(12.5W@5V)×1 Littliteポート × 1 ケンジントンロック×1 	<ul style="list-style-type: none"> PoE++対応EtherCON ギガビットポート×4 SFP+10Gbポート×2 銅線または光ファイバー接続用(モジュールは別売り) USB-A 3.1ポート×4 USB-C 3.1ポート×4 ケンジントンロック×1 	<ul style="list-style-type: none"> RJ45 ギガビットポート×2 DMX/RDMポート×4 USB-A 3.1ポート×9 USB-C 3.1ポート×2 Littliteポート×1 ケンジントンロック×1 	<ul style="list-style-type: none"> RJ45 ギガビットポート×2 DMX/RDMポート×4 USB-A 3.1ポート×5 USB-C 3.1ポート×2 Littliteポート×1 ケンジントンロック×1 	<ul style="list-style-type: none"> RJ45 ギガビットポート×2 DMX/RDMポート×4 USB-A 3.1ポート×5 USB-C 3.1ポート×2 Littliteポート×1 ケンジントンロック×1 	<ul style="list-style-type: none"> RJ45 ギガビットポート×2 DMX/RDMポート×4 USB-A 3.1ポート×5 USB-C 3.1ポート×2 ケンジントンロック×1 Littliteポート×1 ケンジントンロック×1 	<ul style="list-style-type: none"> RJ45 ギガビットポート×2 DMX/RDMポート×4 USB-A 3.1ポート×3 USB-C 3.1ポート×2 		
付属品	<ul style="list-style-type: none"> マウス/マウスパッド キーボード ロック付きIEC 電源コード 24インチLEDリトライト×2 Augment3d AR ターゲットキット ダストカバー 	<ul style="list-style-type: none"> マウス/マウスパッド キーボード ロック付きIEC 電源コード 24インチLEDリトライト×2 Augment3d AR ターゲットキット ダストカバー 	<ul style="list-style-type: none"> マウス/マウスパッド キーボード ロック付きIEC 電源コード 24インチLEDリトライト Augment3d AR ターゲットキット ダストカバー 	<ul style="list-style-type: none"> マウス/マウスパッド キーボード ロック付きIEC 電源コード Augment3d AR ターゲットキット 	<ul style="list-style-type: none"> マウス/マウスパッド キーボード ロック付きIEC 電源コード リトライト Augment3d AR ターゲットキット ダストカバー DisplayPort - DVI 変換×2 	<ul style="list-style-type: none"> マウス/マウスパッド キーボード ロック付きIEC 電源コード リトライト Augment3d AR ターゲットキット ダストカバー DisplayPort - DVI 変換×2 	<ul style="list-style-type: none"> マウス/マウスパッド キーボード ロック付きIEC 電源コード リトライト Augment3d AR ターゲットキット ダストカバー DisplayPort - DVI 変換×2 	<ul style="list-style-type: none"> マウス/マウスパッド キーボード ロック付きIEC 電源コード Augment3d AR ターゲットキット DisplayPort - DVI 変換×2 	<ul style="list-style-type: none"> マウス/マウスパッド キーボード ロック付きIEC 電源コード リトライト Augment3d AR ターゲットキット ダストカバー DisplayPort - DVI 変換×2 	<ul style="list-style-type: none"> 電源とプラグケーブル VESA 100mm×100mm マウント用プレート 	