

# Dell Technologies

## 産業向け製品



### ポートフォリオ

あらゆる用途に対する豊富な製品ラインアップ

デスクトップ	ストレージ	ワークステーション	産業用PC	サーバー	ノートパソコン/タブレット				
<p>5000, 7000シリーズで 7070 Ultra 7080 Micro</p> <p>エッジに適したコンパクトさと強力な性能</p> <p>Standard, OEM XE</p>	<p>PowerScale Unity XT VxRail</p> <p>拡張性のある非構造化データ 効率的なユニファイドストレージ 堅牢な浅型のHCI<sup>1</sup></p> <p>Standard, OEM XE</p>	<p>Precision 3930 Rack 3240 Compact</p> <p>1U浅型 最小のフォームファクター</p> <p>OEM XE, Standard</p>	<p>OptiPlex XE4</p> <p>産業用PC MTおよびSFF</p> <p>OEM XE</p>	<p>PowerEdge R640, R740 PowerEdge XE2420 PowerEdge XR2, XR11, XR12</p> <p>電力サーージおよび振動に対する耐性 2U浅型 (16インチ) 1U/2U浅型 (16/20インチ)</p> <p>OEM XL, Standard, OEM XE</p>	<p>Latitude 7000, 5000</p> <p>堅牢なモビリティを備えたノートPC/タブレット</p> <p>Standard</p>				
0/10~35°C	5~35°C	5°C~45°C	10~45°C	5°C~45°C	5°~50°C	5°~40°C	-5°~55°C <sup>2</sup>	-29°~63°C	
ダストフィルターオプション	ダストフィルター付きベゼルオプション								
設置スペースの削減	設置スペースの削減				設置スペースの削減				
		DoDIN APL, NEBSレベル3, ETSI	MIL-STD-810G		MIL-STD-810G	NEBSレベル3, ETSI	NEBSレベル1, ETSI	MIL-STD-810G, 461G, 801E, NEBSレベル3	MIL-STD-810G, 最大IP-65, MIL-STD-461F, 7220 EX : ATEX
<small>OEM/ソリューションポートフォリオには、軍事および防衛に利用可能なデル・テクノロジーの標準製品が含まれています。 製品に関する詳細情報は、製品仕様シートおよび技術ガイドブックに記載されています。</small>									
<small>↑一部の構成で利用可能      ↑XR2の動作温度は：5°C~45°C</small>									

### 活用分野

広範囲にわたる採用・導入実績

#### メディカル・ヘルスケア

- PACSソリューション
- イメージビューワ
- モダリティコントローラ



#### FA・計測器

- 計測制御
- ラインコントローラ・監視
- 産業用ビデオサーベイランス
- プリンティングマネージメント



#### POS・キオスク

- ネットワークセキュリティ
- ネットワークスキャッシュサーバ
- POS端末・キオスク端末



#### 防御（ディフェンス）

- レーダー・監視システム
- 車内・船内システム
- 屋外モバイル端末



#### セーフティ・セキュリティ

- ビデオサーベイランス
- セキュリティ
- デジタルシティ



#### テレコム・モバイル

- 5G/NFV
- SD-WAN
- V-RAN-O-RAN



# 主力製品

## XL 長寿性・安定性 (医療・分析計測機器・ゲーム機)

長期ライフサイクル計画が可能

Extended Life



R640/740XL



T5820/7820/7920XL



R250/350XE



3660/3650/3450/3260XE

旧モデルと新モデルの  
併売期間は 18 ヶ月

旧モデルと新モデルの  
併売期間は 9 ヶ月



## XE 耐熱性・防塵性 (製造業・プラント)

厳しい環境で使用するお客様向け

Extended Environmental



OptiPlex XE4



(Pictured Above - XE4 Dust Filter Kit)

- 供給期間は 3~5 年 (目安)
- 温度 5 ~ 45°C で稼働
- 防塵用フィルター
- Designed to: MIL-STD-810G/  
Certified: Marine DNV-GL



## XR 振動耐性・防塵性・耐熱性・耐高度性 (緊急車両・放送・防衛・建設)

振動に強い

Extended Rugged



XR11



XR12

- ショートデブスモデル
- NEBS/MIL 準拠



## IoT Edge Gateway (OEM Customize)



Edge Gateway 3200&

- 温度 0~60°C で稼働  
(モデルにより異なる)
- ファンレス設計
- 供給期間は 5 年

3200 : 2022 年 12 月発売  
5200 : 2022 年 8 月発売



市販  
Dell 標準



デブランディング、  
リブランディング対応  
OEM 対応



安定性、長寿命  
XL | XE



産業向けの耐久性  
商品化



アイデアを実現する  
カスタム