

## 本質安全防爆無線機 XiR P8608 Ex

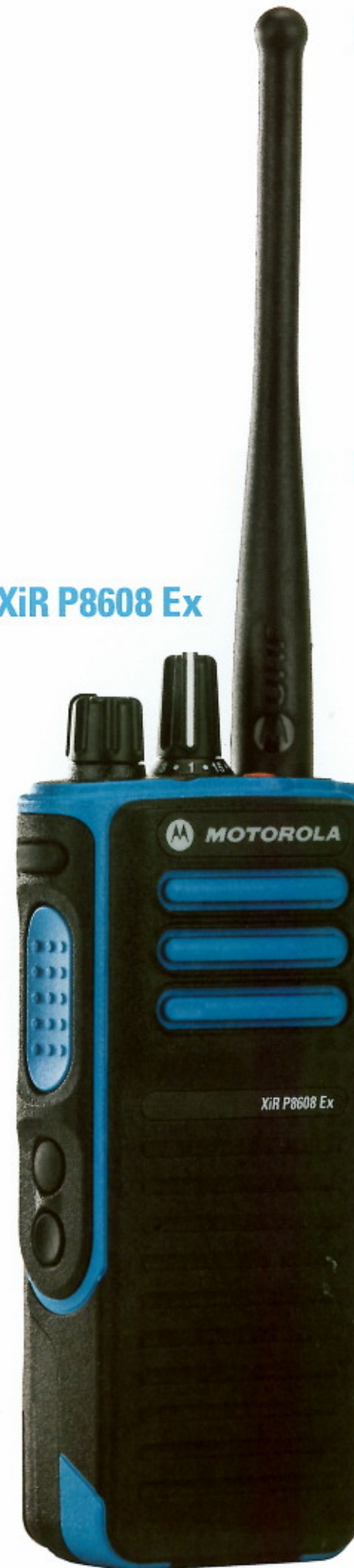


## 本質安全防爆無線機 XiR P8608 Ex

### XiR P8608 Ex 専用アクセサリ



## XiR P8608 Ex



## 世界水準の高い信頼性

### 世界に認められた防爆認証モデル

#### 本質安全防爆構造 (技術的基準) / 日本国内

本質安全防爆構造とは、電気機械器具を構成する部分の発生する火花、アークまたは熱が、ガスまたは蒸気に点火するおそれがないことが点火試験等により確認された構造をいいます。

XiR P8608 Exは、化学工場、ガスプラント、発電所、下水処理場、薬品工場、食品工場、塗装業などの、労働安全衛生法で規定されている危険場所(1種・2種)においてご利用頂ける無線機です。

#### 本質安全防爆構造 Ex ib II C T4

Ex	ib	II	C	T4	
					最高表面温度が135℃以下を示す
					ガスまたは蒸気の最小点火電流比の範囲が0.45未満
					工場または事業場用の防爆電気機器(坑内を除く)
					危険場所で使用される本安関連機器の種類(クラスIb)
					本質安全防爆構造 (技術的基準)

#### 本質安全防爆構造 モトローラ XiR P8608 Ex

#### モトローラならではの優れた堅牢性

- モトローラオリジナルの耐久性テスト(ALT)クリア
- 米国軍用規格MILスペックをクリア

#### 国際電気標準会議(IEC) 保護等級IP67に適合

- 防塵性: IP6X(耐じん形) / 防水性: IPX7(防浸形)
- ※XiR P8608 Exの基本仕様はIP67ですが、ATEXIECExテストは最大のIP64をもちています。

#### 環境対応

- EU(欧州連合)のRoHS指令に適合

#### 大音量・高音質で作業の安全と生産性の向上をサポート

#### 高品質なIMPRES™ オーディオとバッテリー

- 周囲が大音量により大声で話す状況でも静かに小声で話すべき状況でも、自動的に音量や音質の調整を行うIMPRESオーディオは、最適な通信を約束いたします。
- IMPRESバッテリーは、非IMPRESバッテリーと比較して約43%寿命が長く経済的であり、より安全に長時間の運用を可能とします。

#### モトローラ独自の2年間保証 (本体)

#### MOTOTRBO DMR 規格 / 通信方式

MOTOTRBOのラインアップとして開発されたXiR P8608 Exは、従来のアナログ無線機の代替としてだけでなく、世界標準規格DMR(Digital Mobile Radio)に準拠したデジタル無線システムの端末として利用可能です。

DMR規格は日本国内においても認可され、モトローラ・ソリューションズはリピーターを始め様々な関連システムをご用意しています。

※VHFモデルはアナログ無線専用です。

#### MOTOTRBO

基地局/リピータによって携帯局同士の通信エリアを拡張することができる他、デジタルならではの多彩な機能を組み込むことが可能です。

