

UL防爆無線機 XiR P8668i (TIA4950防爆バッテリー PMNN4489装着時)



寸法:
 PMNN4406装着時:130 x 55 x 36mm
 PMNN4409装着時:130 x 55 x 36mm
 PMNN4489装着時:130 x 55 x 41mm

※左 外観図バッテリーはPMNN4406です。

「FM」防爆から「UL」防爆へ

※FM および UL は日本国内の防爆検定は取得していません

GL2500R FM が販売終了し、モトローラでは同等の防爆レベルを持つ機種として

XiR P8668i (HAZLOC無線機、一般業務用[SR]のみ)を販売開始しました。

製品変更に伴い海外の防爆検定機関も

Factory Mutual (FM) から Underwriters Laboratories (UL) へ変更されています。

UL防爆レベル: TIA-4950 は、FM-3610_88 (II B T3相当) と同等ランクです。

モトローラ社 WEB 情報より: 「FM からUL への移行について」

Compliance testing will be done by UL (Underwriters Laboratories). Radios will be approved to TIA 4950 Standard for use in Division 1, Class I, Groups C, D, Class II, Group E, F, G and Class III hazardous locations. This is the same classification rating as FM3610_88.

注意: UL防爆としての利用には、UL認証バッテリーが必須です。

TIA4950防爆バッテリー: PMNN4489A (2900mAh ※無線機本体の注文時にULバッテリーを選択します)

IS/Div 1, Class I, II, III, Groups C, D, E, F, G.
 When used with Motorola battery NNTN8129A
 Temp Code: T3C, Amb. Temp. Range: -20C to +50C
 See manual 6871532L01



LMR for HazLoc Div 1, CL I Grp C, D, CL II Grp E, F, G,
 CL III, T3C, Tamb = -25°C to +60°C, Intrinsically Safe c
 Sécurité Intrinsèque when used with Mot Batt
 NNTN8560A. See manual MN001111A01 before use.
 AVERTISSEMENT - Voir manuel avant utilisation.



※ FM (左) と UL (右) のラベルは異なります (例: 無線機本体ラベル)

