

患者情報

氏名および住所：	
担当医師名および電話番号：	
医療機器の種類： インスリンポンプ	モデル番号： MMT-
シリアル番号：	

エアポート医療機器情報カード

この機器を放射線（X線、MRI、CTスキャンなど）に曝露しないでください。

この機器は空港のセキュリティーシステムを含めた通常の静電放電（ESD）と電磁波干渉（EMI）の曝露に耐えることができます。曝露中もこの機器を装着し電源が入った状態を維持できます。

飛行機搭乗中は無線通信機能が付加されている機器では全ての無線機能は止めてください。

空港セキュリティー検査にX線ボディスキャナー検査がある場合、X線への曝露を避けるため、接触検査または金属探知検査を依頼してください。検査を受ける際は、インスリンポンプとチューブをカニューレから取り外してください。ポンプのみ金属探知機での検査を行い、検査後はポンプを再度、装着してください。

インスリンポンプの情報に関しては ⇒ www.medtronic-dm.jp



Medtronic

Medtronic Diabetes
Northridge, CA 91325
USA
800-646-4633
818-576-5555

E.U. Representative
Medtronic B.V.
Earl Bakkenstraat 10,
6422 PJ Heerlen
The Netherlands
31 (0) 45 566 8000
www.minimed.com

Patient Information

my name and address:	
physician name and telephone:	
Medical Device Type: Insulin Pump	Model Number: MMT-
Device Serial Number:	

Medical Device Information Card

Do not expose this device to any radiation (such as X-ray, MRI, CT scan).

This device can withstand exposure to common electrostatic (ESD) and electromagnetic interference (EMI), including airport security systems. During exposure, it can remain connected and powered on.

While onboard aircraft, turn off (power off) any wireless transmitter components or remote controls for this device.

When there is an x-ray body scanner at a security system, you may request an alternative screening process to avoid x-ray exposure to your device. When x-ray body scanning is required, please remove your insulin pump from the cannula. Your pump is to be examined by a metal detector. After scanning, please make sure to re-connect your pump.