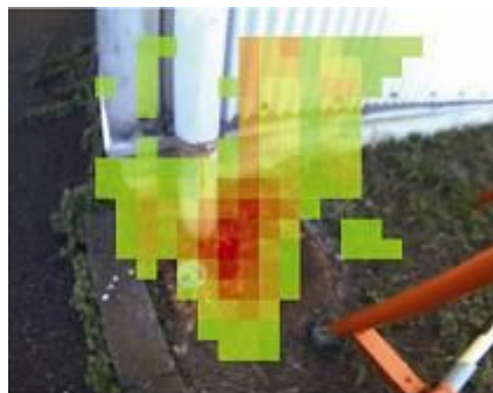


## ◆放射線可視化カメラ装置 (一例)



TOSHIBA

放射線センサで測定したガンマ線とビデオカメラで撮影した映像を信号処理装置で重ね合わせることにより、放射線量が高い場所を赤く、低くなるにつれ黄色、緑、青と色を変えて表示し、色で識別



TOSHIBA

測定結果のイメージ  
(出典:東芝)

## ◆多目的作業用ロボット (一例)



90kgの重量まで運搬が可能。消防ホースを運んだりがれきを除去したりする作業に使用。

(出典:EUROPA(エウロパ))

# 【参考】原子力事業者が整備を検討している 遠隔操作ロボット(海外製品)



米iRobot社 PackBot  
(環境測定・小作業)



米QinetiQ社 Talon  
(環境測定)



Brokk社 Brokk  
(中作業)



米iRobot社 Warrior  
(中作業)



米HONEYWELL社 T-Hawk  
(画像撮影)