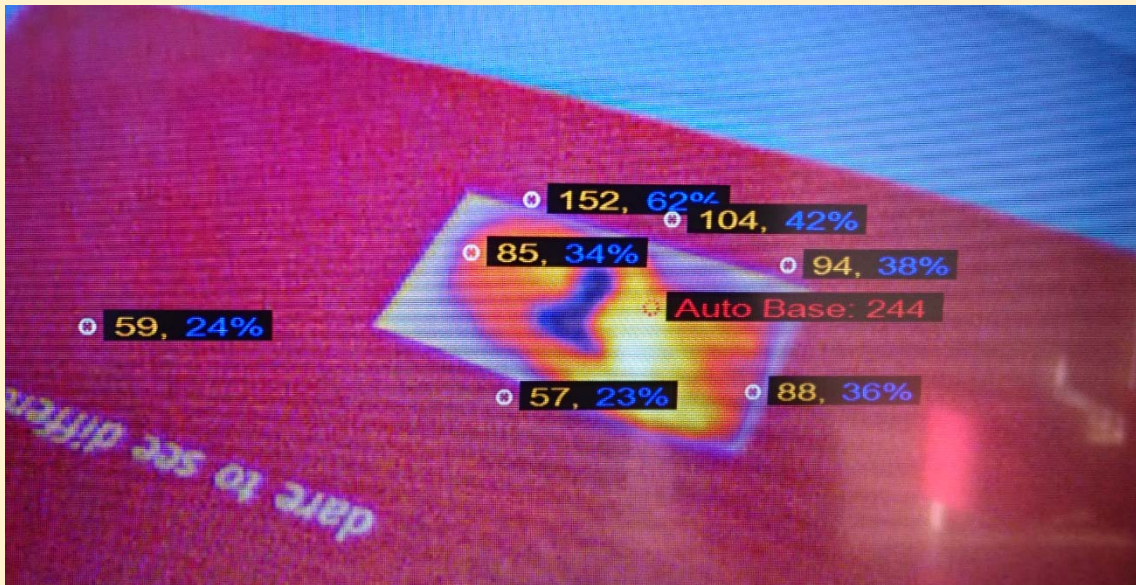


## ビジョンセンスシステムの特徴 蛍光強度の数値表示

ビジョンセンスの IR システムは、手術室内を暗くする必要なく、カラーフューズド（多色で強度を識別）、またはグリーンオーバーレイ（緑色のみ）の蛍光画像をフルハイビジョンのビジュアル映像に重ね合わせて見ることができる特徴がありますが、それ以外にも、蛍光強度を数値で表示することができます。



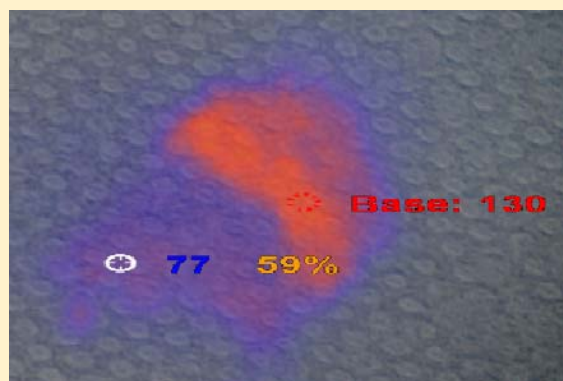
画像上にカーソルを画像の上に移動し、任意の位置のリアルタイム蛍光強度（0～255）（絶対値）とその位置の一番強い蛍光強度のポイント（Auto Base）オートベースポイントに対する相対蛍光強度（％）が表示されます。（Auto Base は自動的に設定されます）

もし、ユーザーが任意の希望の位置に対する蛍光強度と比較したい場合は、Base ポイントとして、それを任意に設定でき比較することができます。

0～255 の蛍光強度は絶対値であります。よってカメラと組織との距離を同じく撮影することで別の患者との比較も可能となります。

いったん録画した映像の蛍光強度を表示したい場合も、同様にカーソルで表示することができます。

77（絶対値）は  
59% Base ポイ  
ントに対する割  
合



Base 130  
ユーザーにより  
任意に設定され  
たポイント

任意の位置の数値を計測している様子のムービー（下記 URL より動画をご覧ください）

<https://drive.google.com/file/d/0B9CAL59DppkgZUgxSzNvNXRxZig/view?usp=sharing>

株式会社平和医療器械 本社 0835-22-3658 東京(営) 03-6912-2850

神戸(営) 078-599-5322 名古屋出張所 052-715-8130