

産業CT 撮影エリアと、被写体サイズ

190524

新開発

| | | |
|------|---------------|---------------|
| 型番 | NAOMi-CT 001C | NAOMi-CT 002L |
| パネル | Mパネル | Lパネル |
| 本体価格 | 280万円 | 380万円 |

| ● 撮影エリア | | | | |
|------------------------------------|------------------|---------|--------------------|---------|
| 撮影モード | 撮影エリア | 画素サイズ | 撮影エリア | 画素サイズ |
| パーシャル (高解像度) | φ 56mm H37~41mm | 0.068mm | φ 68mm H45~49mm | 0.083mm |
| ノーマル (標準) | φ 83mm H72~82mm | 0.136mm | φ 137mm H147~175mm | 0.16mm |
| オフセット (広範囲) | φ 151mm H63~82mm | 0.205mm | φ 240mm H125~175mm | 0.24mm |
| 体積比 約5.16倍 ※オフセット で比較 | | | | |

| ● 装置に入れられる被写体のサイズ | | |
|-------------------|----------------|----------------|
| | φ 250mm H230mm | φ 300mm H320mm |
| 体積比 約2倍 | | |

| ● 装置のサイズ | |
|----------|--|
| | |

| ● 撮影から画像表示 | |
|------------|-----|
| 約1分 | 約2分 |

※仕様・デザインは変更になる可能性があります。