

Radiography · Veterinary

I/Osensor	HDI-S	HDI-1000
-----------	-------	----------



	HDI-S/1.0	HDI-S/1.5	HDI-S/2.0	HDI-1000/1.5	HDI-1000/2.0
センサー仕様	CMOS	CMOS	CMOS	CMOS	CMOS
ピクセルピッチ	29.6 μ m	29.6 μ m	29.6 μ m	35 μ m	35 μ m
諸調	12bit	12bit	12bit	12bit	12bit
ケーブルの長さ	2.7m	2.7m	2.7m	3m	3m
外形寸法	37.2×25.4×4.8mm	39.5×29.2×4.8mm	42.9×31.3×4.8mm	38.7×29.2×4.95mm	42.8×31.5×4.95mm
推奨PCスペック	CPU/Core-i3以上、 メインメモリ/8GB以上、 OS/Windows8以上	CPU/Core-i3以上、 メインメモリ/8GB以上、 OS/Windows8以上	CPU/Core-i3以上、 メインメモリ/8GB以上、 OS/Windows8以上	CPU/Core-i3以上、 メインメモリ/8GB以上、 OS/Windows8以上	CPU/Core-i3以上、 メインメモリ/8GB以上、 OS/Windows8以上
撮影寸法	30×20mm	33×24mm	36×26mm	33×24mm	36×26mm
解像度	16.89lp/mm	16.89lp/mm	16.89lp/mm	14.2lp/mm	14.2lp/mm
防水機能	IP68	IP68	IP68	—	—

■ 片手で照射できるコードレス ガンタイプ

- ・ 人間工学に基づいた持ちやすいデザイン設計。
- ・ 重さは業界最軽量の約1.8kg(シールド含む)。
- ・ 扱いやすいコードレスタイプ。



スタンド付



仕様

- X線管焦点:0.4mm ● 管電圧:65kV ● 管電流:2.5mA
- 撮影時間0.05~0.5秒 ● 総ろ過:1.5mmAl以上
- 撮影距離:200mm ● 重量:1.8kg
- 管理医療機器認証番号:230AFBZX00037000

※仕様は予告なく変更する場合があります。

■ 術者1名で撮影可能

- ・ 片手で撮影が可能です。
- ・ 空いた手で被写体やセンサーを保持し術者1名での撮影もできます。



■ バッテリータイプで長く使える

- ・ 交換可能で長く使えます。
- ・ 交換方法も底面を開けるだけで簡単。



■ 散乱放射線の大幅減少

- ・ 内部シールドがX線源からの漏洩をシャットアウト。
 - ・ 外部後方散乱シールドが術者に跳ね返る散乱放射線を大幅に減少させます。
- ※シールド部の取り外しはできません。

