

自動AIコロニーカウンター向けHPC

Scan3000AI Scan5000AI

×アプライドお勧めワークステーション



AIを搭載した高精度自動コロニーカウンター

100万枚以上のが画像でとトレーニングされたAIによる検出とカウントを行います。

従来のコロニーカウンターより精度が25%アップし、従来見分けることが難しかった気泡やマーキングなどの識別が可能になりました。



写真はイメージです。

Core Ultra 7 265を搭載したワークステーション



- CPU : Core Ultra 7 265
(20コア (8+12) /20スレッド/2.4GHz/tb5.3GHz)
- チップセット : Intel B860 チップセット
- メモリ : 32GB (16GB×2) DDR5-6400
- SSD : 500GB (m.2 NVMe)
- OS : Windows 11 Pro 64bit
- 光学ドライブ : 非搭載
- GPU1 : NVIDIA RTX5060Ti 16GB
(3x DisplayPort 2.1b, 1x HDMI 2.1b)
- 電源 : 750W (80PLUS GOLD認証)
- キーボード・マウス 付属 有線 USB接続
- サイズ : 約 W204 x D438 x H452mm
- 標準保証 : 1年間センドバックハードウェア保証

アプライドオリジナルBTO
BT-U7265AS1N500TNVM

348,000 円 (税抜)

カスタマイズのご要望も承ります



<https://www.applied.ne.jp/rs/>

または

アプライド Biz

検索

