

## 液晶タッチスクリーン搭載モデル

開催期間 ~2022年3月31日(木)

SALE  
30%  
OFF



# N120

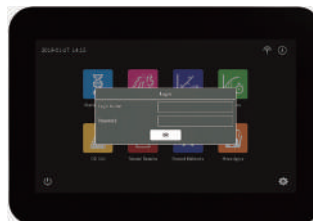
MODEL

写真はN120モデル  
一度に12サンプルの測定が可能

CFR  
21

### 21 CFR ソフトウェア (オプション)

FDA 21 CFR Part 11の要件に対応しており、GxPラボに最適なソフトウェアです。ユーザーアカウント、セキュリティなどの管理や電子署名が可能です。



ImpLen NanoPhotometer®									
Instrument Type	N120								
Serial Number	1000000000								
Software Version	2019.02.06 1.0.00								
Release	Full								
User ID	Admin								
User Name	Admin								
APIG Path	C:\Program Files\ImpLen\NanoPhotometer\api\api.dll								
APIG Name	api.dll								
APIG Version	1.0.0.0								
Parameters									
Method	Probe Unit	Measurement Unit	200						
Sign	None	None	None	None	None	None	None	None	None
Photo Detector	Analog Photodiode								
	Always Locking								
Measurement									
Photo. Sample #	Sample Name	Unit	AS10	AS20	AS30	AS40	AS50	AS60	AS70
001	Blank	0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
002	Blank	0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
003	Blank	0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
004	Blank	0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
005	Blank	0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
006	Blank	0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
007	Blank	0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
008	Blank	0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
009	Blank	0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
010	Blank	0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000



### サンプル圧縮テクノロジー

サンプルを押しつぶして測定します。サンプルの蒸発を軽減し、さらに表面張力の影響を受けないため、測定中にサンプルが切れることがありません。



### True Path テクノロジー

アンカーポイントで固定された2種類の光路長を採用しています。光路長は永続的に不変で、定期的な校正は必要ありません。



### Auto Sample 機能

Lidを閉じるとすぐに測定を開始することができます。



### Blank Controlと Sample Control

リアルタイムでサンプルを監視します。不純物や気泡を検知し、お知らせします。

## NanoPhotometer ラインナップ

モデル名 写真は液晶タッチスクリーン 搭載モデル	N120	NP80	N60	N50	C40		
サンプル数	1~12	1	1	1	1		
最小サンプル量 (μL)	2	0.3	0.3	0.3	キュベットによる		
検出波長範囲 (nm)	200~900	200~900	200~900	200~650	200~900		
検出範囲	微量	dsDNA (ng/μL)	2~8,000	1~16,500	1~16,500	5~7,500	—
		BSA (mg/mL)	0.06~230	0.03~478	0.03~478	0.15~217	—
	キュベット	dsDNA (ng/μL)	—	0.1~130	—	—	0.1~130
		BSA (mg/mL)	—	0.003~3.7	—	—	0.003~3.7
光路長 (mm)	0.125, 1	0.07, 0.67	0.07, 0.67	0.07, 0.67	キュベットによる		
微量測定	○	○	○	○	オプション		
キュベット測定	—	○	—	—	○		
ボルテックスミキサー	—	○	○	—	—		
バッテリー搭載モデル	あり	あり	あり	—	あり		
IQ/OQパッケージ	対応可	対応可	対応可	—	対応可		
21 CFR ソフトウェア	対応可	対応可	対応可	—	対応可		

### 注文案内

※その他のアクセサリ等については弊社WEBサイトにてご覧ください。(アクセサリはキャンペーン対象外です)

SALE  
30%OFF

カタログ番号	品名	容量	希望小売価格 (円・税別)	キャンペーン 希望小売価格 (円・税別)
N120-TOUCH	NanoPhotometer N120 微量分光光度計 (液晶タッチスクリーン搭載)	1台	2,870,000	<b>2,009,000</b>
NP80-TOUCH	NanoPhotometer NP80 微量分光光度計 (液晶タッチスクリーン搭載)	1台	1,800,000	<b>1,260,000</b>
N60-TOUCH	NanoPhotometer N60 微量分光光度計 (液晶タッチスクリーン搭載)	1台	1,550,000	<b>1,085,000</b>
N50-TOUCH	NanoPhotometer N50 微量分光光度計 (液晶タッチスクリーン搭載)	1台	1,400,000	<b>980,000</b>
C40-TOUCH	NanoPhotometer C40 微量分光光度計 (液晶タッチスクリーン搭載)	1台	810,000	<b>567,000</b>
CFR21-SW	21 CFR Part11 ソフトウェアパッケージ (N120/NP80/N60/C40用)	1セット	570,000	キャンペーン 対象外
CFR21-Q	21 CFR Part11 ソフトウェアパッケージ (N120/NP80/N60/C40用) (対象装置のIQ/OQパッケージを含む)	1セット	750,000	キャンペーン 対象外

その他のアクセサリや特長は弊社WEBサイトでご確認ください!



※本製品は薬機法に定められる医療機器ではありません。医療用には使用できませんのでご注意ください。  
※価格・外観・付属品などについては改善の為予告なく変更することがあります。価格には消費税は含まれておりません。

販売店

**WAKEN** ワケンビーテック株式会社  
WAKEN **B** TECH CO., LTD.

西日本営業部 〒525-0058 滋賀県草津市野路東7丁目2番62号  
TEL(077)561-0081/FAX(077)561-0082  
東日本営業部 〒132-0025 東京都江戸川区松江2丁目10番22号  
TEL(03)5661-3220/FAX(03)5661-3230

サポート  
デスク

使用法や修理などに関するご相談・お問い合わせ  
FreeCall **0120-749-810**  
携帯電話・PHSからご利用いただけます

営業時間 月曜~金曜 9:00~17:00 (祝祭日・弊社休日は除く)

