

## OSK 36UT-HRPro 高速冷却遠心分離機

医療検査、生物化学および分子生物学の研究、工業検査のルーチン分析、遺伝子、タンパク質核酸、PCR産物などの実験研究に広く使用されている高速冷却遠心機です。



### 【特徴】

様々な交換式ローターが用意されており、多様な実験ニーズに応えることができます。  
先進的な制御技術を採用し、信頼性の高い品質と優れた性能を提供します。  
強力な機能と高い汎用性を簡単な操作で実現します。

### 【仕様】

番号	OSK 36UT-HRPro
容量	400ml
最高速度	16,000rpm
精度	±20rpm
相対遠心力 (RCF)	Max.RCF23,470xg
静的温度設定範囲	-20℃~+40℃
最大負荷および最大速度での温度設定範囲	-12℃~+40℃
モーター	メンテナンスフリーのブラシレスDCインバーターモーター
設定時間	1 秒~99時間/59分/59秒
最大加速時間	18s/9ステップ
最大減速時間	20s/10ステップ
所要電力	750W
最大速度時の騒音レベル	≤65dB(A)
相対湿度	+ 5~40℃/80%
IP等級	IP20
電源	単相AC100V、 50/60Hz
EN 規格	EN 61010-1, EN 61010-2-020 EN 61326-1,EN 61010-3-2/A2

### 【標準付属品】

OSK 36UT-HRPro 高速冷却遠心分離機 本体  
取扱説明書  
保証書

【オプション】

P1		容量：1.5/2.2 x 24アングルローター 最高速度：16,000rpm 最大相対遠心力：RCF 23,470xg	P2		容量:1.5/2.2 x 36アングルローター 最高速度：14,000rpm 最大相対遠心力：RCF 17,970xg
P3		容量：0.5/2.2 x 36アングルローター 最高速度：15,000rpm 最大相対遠心力：RCF 16,350xg	P4		容量:5ml x 12アングルローター 最高速度：16,000rpm 最大相対遠心力：RCF 18,890xg
P5		容量：0.2ml x 8x4 アングルローター 最高速度：14,800rpm 最大相対遠心力：RCF 16,200xg	P6		容量:15ml x 8アングルローター 最高速度：13,000rpm 最大相対遠心力：RCF 17,570xg
P7		容量:50ml x 6+1.5ml x 6アングルローター 最高速度：13,000rpm 最大相対遠心力：RCF 17,195xg	P8		容量:100ml x 4アングルローター 最高速度：12,000rpm 最大相対遠心力：RCF 15,940xg
P9		容量：50ml x 6アングルローター 最高速度：12,000rpm 最大相対遠心力：RCF 14,750xg	P10		容量:100ml x 4+15ml x 4アングルローター 最高速度：12,000rpm 最大相対遠心力：RCF 15,940xg
P11		容量：10ml x 12 アングルローター 最高速度：13,000rpm 最大相対遠心力：RCF 15,315xg			

**OSK** オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9  
TEL：03-3200-0234, FAX：03-3200-0373  
Email：osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1.1 2024/9/3