

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3314.250 液体冷却装置

State: 2026/05/21 (Source: [rittal.com/jp-ja](http://rittal.com/jp-ja))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3314.250 - 液体冷却装置 LCP ラック CW/CWG

高性能コンパクトレジスター (熱交換器) による冷却。LCP (液体冷却パッケージ) は、サーバーラックの後部側面から空気を吸い込み、冷却された空気をサーバーラックの前方側面から吹き出します。

## Features

---

品番	SK 3314.250
仕様	ラック冷却 CWG

---

# Features

---

## メリット

ECファン技術およびIT志向の制御技術による、最大のエネルギー効率

エア側の圧力損失が少なく、それによってファンのエネルギー消費が最小限に抑えられます

サーバーへの送風温度制御、または差圧による制御（オプション）  
標準的に冗長温度センサーをエア側に装備

冷水流量の動的連続制御によって、ベストな適合能力を発揮します  
給水温度を高め設定しているため、間接的な自然冷却の占める割合が高まり、それによって運転経費が抑えられます。

モジュール式ファンユニットによるニーズに基づいた冷却能力（稼働中であってもファンの交換は可能であり、工具は不要です）

ファンモジュールは、n+1の冗長構成で設定できます

標準的に電氣的冗長構造用3相コネクタ

ULバージョンには、単相または二相の固定接続と追加のカバーが標準装備されています。

冷却装置とエンクロージャー分離されているので、水がサーバーエンクロージャーに入るようなことはありません。

床面積（設置面積）、最大 0.36 m<sup>2</sup> ですべての冷却能力に対応

LCP CW グリコール タイプを使用する場合は、復路水温が高くなるので、熱回収率が向上します。例えば、ヒートポンプとの併用で使用する場合などです

メンテナンスやアフターサービスを容易にする、前後からの良好なアクセス性を実現

---

## 機能方法

LCP(液体冷却パッケージ)は、サーバーラックの後部側面から空気を吸い込み、これを高性能コンパクトレジスター(熱交換器)を通して冷却し、冷却された空気をら側面からサーバーラックの前方へ吹き込みます。

---

## 材質

エンクロージャー：鋼板

フロントドア：アルミ製、アルマイト処理 / 塗装処理

---

## 塗装色

エンクロージャー：RAL 7035

フロントドア：垂直プロファイル(フレーム)は銀色、水平プロファイル(フレーム)はRAL 9005

---

# Features

---

オプション	完全統合型火災検出システムおよび消火システム サーバーラック自動ドア CMC III センサー 16個を追加で直接接続可能 高さ 2200 mm のラック、特別色 凝縮水処理キット（衝撃面セパレーター、温度センサー、湿度センサー付き） ディスプレイ
モニタリング	サーバー吸排気温度、送水・戻り水温度、貫流水、冷却出力、ファン回転速度およびリークのようなシステム関連パラメーターの監視 イーサネット経由の SNMP によるデバイスの直接接続（2つのイーサネットインターフェースにより、最大 16個の LCP のカスケード接続が簡素化されます） RiZone OT Suite への統合（拡張された測定および管理機能、値の転送と可視化が可能）
注記：	シリアル番号 2025K000110475（製造日 2025年9月16日）以降は、ディスプレイ 3314.030 のみアクセサリとして使用できます。従来のディスプレイ 3311.030 は、この時点から互換性がなくなります。 新しく製造されたすべての LCP には、識別のためにパッケージに緑色のステッカーが貼られます。
総冷却能力 / ファンモジュール数	38 kW/4 40 kW/5 44 kW/6
冷却能力	38 kW 40 kW 44 kW
風量（無障害フロー）	50 Hz の場合: 4,800 m <sup>3</sup> /h
出荷時におけるファンモジュール数	4

---

# Features

---

寸法：	幅: 300 mm 高さ: 2,000 mm 奥行: 1,200 mm
適用エンクロージャータイプ	VX IT TS IT
適用エンクロージャーに取り付け	面一
定格電圧	200 V~240 V、単相、50 Hz/60 Hz 346 V – 415 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
最大冷却能力	35 kW
電源接続	接続コネクタ
デューティサイクル	100 %
冷却剤	水-グリコール
Cooling medium note	水質は機器の仕様に従う。
ECファン	Yes
稼働中もファンの交換ができます	Yes
温度制御	無段階ファンコントロール 2方制御ボール弁
水配管接続	DN 40 (G 1½ インチおねじ)
許容最大圧力 (p 最大)	10 バール
送水温度	15 °C
保護等級、EN 60 529 に準拠	IP 10B
Optimized condensate management even at low water flow temperatures	Yes

---

# Features

---

オプション	完全統合型火災検出システムおよび消火システム サーバーラック自動ドア CMC III センサー 16個を追加で直接接続可能 高さ 2200 mm のラック、特別色 凝縮水処理キット（衝撃面セパレーター、温度センサー、湿度センサー付き） ディスプレイ
1パック	1 個
純質量	204 kg
総質量	254 kg
関税率番号	84186900
製品説明	SK LCP ラック CWG、35 kW、RAL 7035、幅x高さx奥行： 300x2000x1200 mm

# Approvals

---

Explanations	CE適合宣言書 UKCA適合宣言書
--------------	----------------------