

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RM 7857.972  
セキュリティルーム

State: 2026/01/10 (Source: rittal.com/jp-ja)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# RM 7857.972 - セキュリティルーム

コンピューターセンターのための基本的な保護あるいは高稼働率の保護。お客様のコンピューターセンターの新設もしくは拡張を計画されているならば、弊社の数十年に及ぶ経験でお手伝いさせていただきます。



## Features

品番	RM 7857.972
仕様	高有効空間
製品説明	ベーシック プロテクションルーム - IT インフラストラクチャー機器を保護するための理想的なモジュール式ルーム イン ルーム ソリューション。ハイ アベイラビリティルーム - データセンターやサーバールームなどのIT システムロケーション向け。最大限の物理的セキュリティーを認定されています。
注記：	製品は試験を行ったのち全構築物として試験する。これはセル構造とその組み込みモジュール、たとえばドア、ケーブル仕切りあるいはファンユニットなど、を含む。部品試験はこれに対して個別の部品についてのみ行う。
腐食性燃焼ガス	燃焼ガス保護 DIN 18 095準拠
瓦礫負荷	システム試験としての衝撃試験、45分間加熱したのち 1.5m から 200 k g の衝撃 3回 システム試験としての衝撃試験、30分間加熱したのち 1.5m から 200 k g の衝撃 1回

# Features

防塵性能	IP 5x EN 60 529によるシステム試験として、セル構造およびその組み込みモジュールについて
EMC 保護	高周波の入射および放射に対する保護、アーヘン工科大学による同様の部品試験による
耐火性能	EN 1047-2によるECB·S証明、50 K 温度上昇と相対湿度 85 % 24時間まで(追加熱期間)、炎にさらす時間 60分間。 F120 システム試験として、EN 1363 (DIN 4102)の限度値による、セル構造およびその組み込みモジュールについて
不正アクセス	例えばドアのセル構造およびその組み込みモジュールのための RC3 EN 1627/1630によるシステム試験 RC 4 部品試験としてのみ、EN 1627 (DIN 1630)による、ドアシステムのみ
水	静水、72時間、40cm、最大20滴 消火水、IP x 6 EN 60529,によるシステム試験として、セル構造およびその組み込みモジュールについて 相対湿度、85 %、24時間以上 (追加熱期間) 、炎に曝す時間60分、EN 1047-2 に準拠 相対湿度85%、30分以上
Explosion protection	防爆性能試験、40mの距離から200 kg TNT システム試験として
1パック	1 個
純質量	0.009
総質量	0.01
EAN	4028177689350
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207