

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



RM 7857.971
セキュリティルーム

State: 2026/01/31 (Source: rittal.com/jp-ja)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



RM 7857.971 - 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 7857.971
仕様	ベーシック プロテクションルーム プラス
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	燃焼ガス気密性能、EN 1634-3 (DIN 18095) に依拠
瓦礫負荷	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 kg の衝撃 1回
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

Features

耐火性能	50 K 温度上昇 相対湿度85 % 30分間以上、追加熱期間なし F90 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 F120 部品試験としてのみ、EN 1363 (DIN 4102)による、ウォールシステムのみ F90 部品試験としてのみ、EN 1363 (DIN 4102)による、ウォールシステムのみ
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 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 RC2 EN 1627/1630によるシステム試験
水	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%、30分以上
1パック	1 個
純質量	0.009
総質量	0.01
EAN	4028177689367
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207