

早めの雪対策で安心、快適！



防雪ネット



降雪から室外機を守ります。
降雪量が多くない地域でお
使いいただけます。

防雪フード

降雪から室外機の吹出口を
ガードします。
雪が滑り落ちるフード形状の
ため、室外機が積雪によって
損傷することはありません。

※落雪等の衝撃は考慮しておりません



積雪対策用架台

積雪の影響を受けないよう、高さを確保し、室外機を守ります！

BH架台 (マルチエアコン用)

特長

1. ネミー設計開発による折り曲げ構造で、さらに強度が向上！
2. 機能に優れ、低価格を実現。
3. 機器外形と架台外形を揃えることで、見た目に美しい外観が保てます。
4. 機器外形寸法に沿った、架台の外形寸法にお応えできます。



仕様

外形	原則として、機器外形
高さ(mm)	標準 500 ※他の高さ寸法も製作可能です
レベル調整	スペーサー (現地手配)
仕上	溶融亜鉛めっき (HDZ40)

※機器固定ボルト付
※耐震 2.0G 用別売り部品も
扱っております

ネミー株式会社がめざすもの

“静かな環境づくり”をめざす私達は創業以来、建築設備の分野で、その時に応じた防振装置をお届けてまいりました。

現在、建築工法の変化や、省エネルギー志向の定着により、設備機器の種類や設置条件の変化がすすんでいます。

それともなう防振、防音技術の高度化に対応し、種々の問題を解決していかなければなりません。新技術を見つめ、新素材を組み込んだ「防振・防音システム」づくりをめざしてまいります。

製品ラインナップ

防振装置



標準型防振架台
(NSFO型)



エアコン用防振架台

太陽電池モジュール架台



PV-DyMO (陸屋根用)



防雪フード・ネット



防雪フード



防雪ネット

屋内外機架台

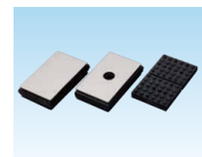


BH架台
(マルチエアコン用)



木台

クッション・コネクタ類



ハイパット



防振パット

防音システム



遮音パネル

空調設備機器・冷凍機等の防雪対策に!

雪対策カタログ

雪と暮らす——。

雪と共生し、
機器を守ります。

雪と上手に付き合うための対策は
できていますか？

新しい快適空間を創造する
ネミー株式会社

本社
〒153-0044 東京都目黒区大橋2-24-3 中村ビル7F
TEL 03-5430-3103(代) FAX 03-5430-5181

空調営業
〒153-0044 東京都目黒区大橋2-24-3 中村ビル7F
☎ 0120-731-025(代) FAX 03-5430-5182
ネミー・レックコ

関西オフィス
〒651-0097 兵庫県神戸市中央区布引町1-1-8-4F
☎ 0120-731-025(代) FAX 078-272-6107
ネミー・レックコ

東北オフィス
〒980-0802 宮城県仙台市青葉区二日町13-18 ステーションプラザビル804
TEL 022-302-7656 FAX 022-302-7678

御殿場工場
〒412-0048 静岡県御殿場市板妻 37-51
TEL 0550-89-5101(代) FAX 0550-89-9099

E-mail info@nemy.co.jp <http://www.nemy.co.jp>

1401TC05-5

新しい快適空間を創造する
ネミー株式会社

室外機に雪対策を！

ビルやオフィス、工場、住宅、どこでも空調設備により、快適な空間を創りだすことができます。そのためは、まず、室外機が安全で確実に運転していることが条件です。もし、トラブルや故障が起ってしまったら、もう大変！トラブルを回避するためには、予防と対策。特に、降雪地域では、気象の影響を大きく受けます。雪への対策は、できていますか？



たいへん！室外機がこんな危険に！

❶ 降雪・積雪

- 吸気側に目詰まりを起こして、機能低下を起こす恐れがある
- 雪が室外機内部に入り込むと、目詰まりや凍結を起こし、運転効率が低下してしまう恐れがある
- 雪に埋もれて、機器が正常に機能しなくなる恐れがある

❷ 凍結

- 積雪がある状態、堆積した雪が凍結した状態で運転すると、ファンが破損する恐れがある

❸ つらら

- つららが落下してファンを破損する恐れがある

雪から機器を守るためには？

- 降雪・積雪から守るためには？
- 機器の能力低下をさせないためには？
- 凍結から守るためには？
- ファンの破損を防止するためには？

雪対策製品の設置例

防雪フード

- 目詰まり防止
- 機能低下対策
- 破損防止



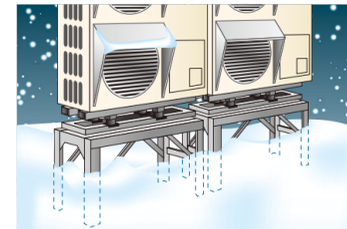
防雪ネット

- 機能低下対策
- 積雪対策
- 破損防止
- 凍結対策



積雪対策用架台

- 機能低下対策
- 積雪対策



運転に負担がかからなくて助かるなあ



ネミーの防雪フード・ネット

防雪フード

雪を防ぎ、機器を守ります！

- 上吹き出し用 (ビルマルチエアコン用)
- 前吹き出し用
- ルームエアコン用



特長

- 1. エアコンの冬季運転を守ります。**
寒冷地や積雪地での防雪対策として、使用します。積雪・凍結の被害を少なくします。
- 2. 機器の能力を充分に発揮！**
室外機を雪から守り、雪による影響を極力少なくし、安定した能力を発揮させます。
- 3. 目詰まりを防止し、安定した運転を維持**
吸込用フード取り付けにより、雪による目詰まりを防止。必要な外気量の確保、さらには、デフロスト(霜取り)運転の頻度を減らし、省エネ運転をサポートします。
- 4. 設置環境に応じてセレクト可能**
上吹きタイプの室外機では、設置環境により、吹き出し方向を前、後に選べます。

仕様

材 質	塗装仕様	SGCC+焼付塗装
	ステンレス仕様	フェライト系ステンレス製 SUS304製、SUS316製
板 厚	t1.0・t1.2	

据え付け注意点

1. 防雪フードは、現地組み立て式です。室外ユニットの据え付けは、積雪量を考慮した高さで設置してください。
2. また、サービススペースは、標準のサービススペースに積雪量および除雪作業を考慮してください。
3. 強風や地震などに対する対策を必ずしてください。(別売商品に耐風金具もあります)
4. 防雪フードの取り付け方向は、季節風や強い風の吹く方向を避けてください。
5. 防雪フードの取り付けにより、風の吹出し口側は、ユニット騒音が若干上昇しますので、吹き出し方向にご注意ください。
6. 設置場所により、錆が発生する場合がありますので、ご注意ください。
7. 融雪剤の直接かかる場所には、重塩害仕様を指定してください。
※「JIS H 8641 溶融亜鉛めっき」以下の記述が追加
過酷な腐食環境は、海塩粒子濃度が高い海岸、融雪剤の散布される地域などをいう



特注・特殊注文もご相談に応じます

参考例

防鳥ネット



特殊ガラスウール張り



直上ダクト



その他のご相談もお申し付けください！

- 防雪フードはこんなところでもお役立ちできます
- ◇ 周囲から発生する音をなんとかしたい！
解決策 音の向きを変える
 - ◇ 狭い空間での風向きを安定させたい
解決策 風の向きを変える

ちょっとした環境の不満やお困りごと一度ネミーにご相談ください！
ネミーへ レッゾー
☎ 0120-731-025
info@nemy.co.jp
ネミー株式会社 空調営業

防雪ネット

夏の高負荷時にも安心！



特長

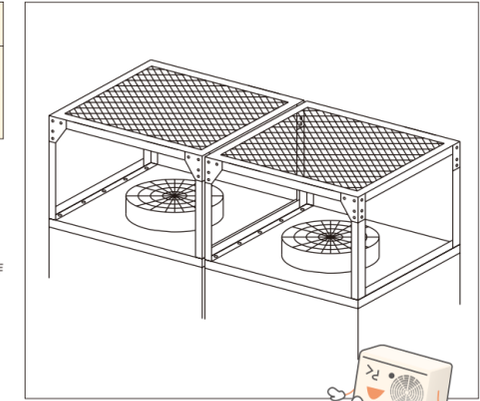
- 1. エアコンの冬季運転を守ります。**
寒冷地や積雪地での防雪・凍結対策として使用します。積雪・凍結の被害を少なくします。
- 2. 機器の能力を充分に発揮！**
室外機を雪から守り、雪による影響を極力少なくし、安定した能力を発揮させます。
- 3. 強風を考慮した、安全設計です。**
メッシュサイズは、降雪を防ぎ、風の抵抗も少ない大きさに設計しています。

使用に適した場所

- 湿雪地域
- 真夏の高負荷時に影響されやすい場所、または、機器の集中設置場所
- 風向きを変えたくない場所



外径図



仕様

材質	SS400
仕上	(標準・塩害仕様) 溶融亜鉛めっき仕上げ (HDZ40)
	(重塩害仕様) 溶融亜鉛めっき仕上げ (HDZ45)

据え付け注意点

1. 防雪ネットは、現地組み立て式です。
2. 室外ユニットの据え付けは、積雪量を考慮した高さで設置してください。また、サービススペースは、標準のサービススペースに積雪量および除雪作業を考慮してください。
3. 設置場所により、錆が発生する場合がありますので、ご注意ください。
4. 融雪剤の直接かかる場所には、重塩害仕様を指定してください。
※「JIS H 8641 溶融亜鉛めっき」以下の記述が追加
過酷な腐食環境は、海塩粒子濃度が高い海岸、融雪剤の散布される地域などをいう

設置例

- 大型チラー用防雪フード (枠付き)
- 塗装仕様防雪フード
- 防雪ネット



大型チラーにも対応(受注生産)



室外機の色に合わせた近似色仕様



お使いになる室外機に適應するサイズでご提供