

エアコング Air KONG K

防雪エアコン架台 高防錆鋼板仕様

室外機を落雪から 守る

寒冷地でもエアコンを選ぶ家庭が増えている昨今、寒冷地特有のトラブルである「室外機への落雪」の問題も発生しています。防雪エアコン架台「エアコング」は、エアコンやヒートポンプ給湯器の室外機を落雪等の被害から守り、安全な住宅へ貢献いたします。



重量30Kgのおもりを落とした
衝撃の実験動画を公開中！
びくともしません！！



特徴

分厚い鋼板を採用

主な構成部品には、厚み 2.3mm という一般的な製品の約 2 倍の板厚を採用。太い脚部のフレームは跳ね返り、雪にも耐えることができます。

切妻型の屋根形状

最もこだわった切妻型の屋根形状は、上からの衝撃を分散し、室外機を落雪から守ります。

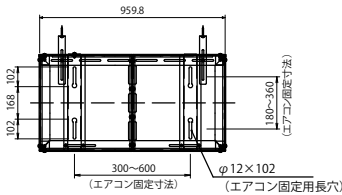
簡単施工

施工は簡単な現場組立式。新設・既設物件の両方に対応可能です。

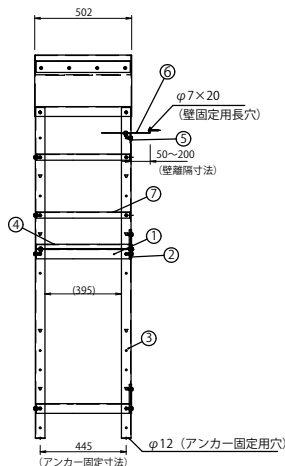
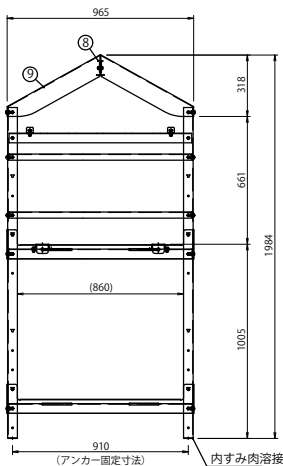


製品詳細

寸法



- タイプ：H2000
- 寸法：W965×D502×H1984
- 対応エアコン室外機サイズ
W 400~860
H 0~660 (取付高さ H1000 時)
※架台位置を下げると H760 まで
D 250~450
- 価格：¥98,000 (税別)

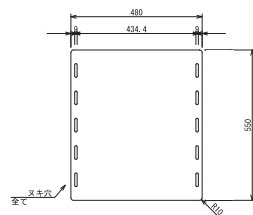


仕様

品番	品名	材質
1	水平枠	KOBEMAG
2	背面プレート	KOBEMAG
3	垂直フレーム	KOBEMAG
4	ベース	KOBEMAG
5	壁固定用フレーム	KOBEMAG
6	壁固定用ステー	KOBEMAG
7	保護枠	KOBEMAG
8	屋根補強材	KOBEMAG
9	屋根	KOBEMAG
10	調整プレートA (不陸調整)	KOBEMAG

オプション

- 寸法：W480×H550
- 左給気カバー：¥8,000 (税別)



●注意事項

- ・室外機の安全を保証する製品ではございません。
- ・すべての落雪に対応しているわけではありません。
- ・基礎コンクリート上に設置をお勧めします。
- ・屋根や柱は、若干の曲がり・折れ等は想定されます。
- ・塩害地域では錆びる恐れがございます。
- ・数年で部品交換が予想されます。
- ・落雪を受けた衝撃で、外壁を破損させる恐れがございます。
- ・エアコン本体への落雪・落氷が発生し、本体の変形・損傷が見られた場合、交換をお願いいたします。
- ・製品は予定なく仕様を変更することがございます。
- ・小口は初期錆びが発生しますが、その後は安定し、錆びは進みません。

