

OUTER EQUIPMENT

OUTER EQUIPMENT



STANDARD

屋外設備：スタンダード

見えないところや、小さなところ。
屋外設備は住まいを守る大切な役目。

屋外設備とは、屋根板金や屋上に上がるためのタラップ、小さな物ではポスト口など。どれも耐久性、耐水性、耐候性、通気性など、多くの性能を、特に北海道の場合、より厳しい条件で求められます。

マイダ工務店では素材にまでこだわりました。ガルバリウム鋼板を使った屋根板金の耐久性は特に優れており、そのほかにも外観と調和のとれたデザインで、あらゆる天候から大切な住まいを守ります。

屋根板金 **JFE 鋼板 株式会社** 優れた耐久性を発揮するガルバリウム鋼板。

〈ガルフレックス仕様〉		〈ガルフレックス仕様〉 フッ素パウダー入り		〈低光沢鋼板・ガルフレックス仕様〉																																																																												
和み・F・T つやあり	<p>あおいるNC (U14W) Mc 2.3B 2.9/6.4</p> <p>みどりいるNC (U57W) Mc 9.5G 3.2/3.3</p> <p>あかいるNC (U37W) Mc 0.5YR 2.9/7.5</p> <p>AしるいるNC (B02W) Mc 5.5GY 9.1/1.2</p> <p>しるがねいるNC (U76W) Mc 0.5PB 6.0/0.6</p>	<p>こんいるNC (U25W) Mc 4.8PB 2.5/3.9</p> <p>あずぎいるNC (U30W) Mc 1.2YR 1.8/2.5</p> <p>べにいろいるNC (U34W) Mc 7.3R 3.8/9.5</p> <p>AオフホワイトNC (B152) Mc 0.8G 8.8/0.2</p>	<p>エバーグリーンTNC (411T) Mc 4.2G 2.7/1.8</p> <p>ショコラブラウンTNC (417T) Mc 6.5YR 2.5/0.6</p> <p>ウォームグレーTNC (421T) Mc 1.2PB 2.5/0.5</p> <p>ビーンズアイボリーTNC (401T) Mc 3.0Y 7.9/1.1</p> <p>パールクリームTNC (405T) Mc 3.2Y 8.5/1.4</p> <p>ライトグリーンTNC (409T) Mc 2.5G 5.5/2.9</p>	<p>サファイアブルーTNC (413T) Mc 0.9PB 2.0/2.7</p> <p>コーヒブラウンTNC (419T) Mc 5.0YR 2.0/1.3</p> <p>カーボンブラックTNC (423T) Mc 1.3P 1.6/0.4</p> <p>ペールオレンジTNC (403T) Mc 6.6YR 6.8/5.7</p> <p>ナッツクリームTNC (407T) Mc 4.2Y 7.7/3.3</p> <p>ロイヤルグレーTNC (415T) Mc 7.6BG 5.2/0.5</p>	<p>ボルドーレッドNC (U03Z) Mc 4.1R 3.0/5.3</p> <p>インクブルーNC (U09Z) Mc 8.2B 2.2/3.0</p> <p>ダークセピアNC (U15Z) Mc 2.4YR 2.7/0.6</p> <p>エメラルドグリーンNC (U51Z) Mc 5.4BG 5.3/4.2</p> <p>エメラルドグリーンNC (U51Z) Mc 5.4BG 5.3/4.2</p>	<p>ウッディグリーンNC (U07Z) Mc 9.3BG 2.5/1.8</p> <p>スチールブラックNC (U11Z) Mc 9.1PB 3.3/0.5</p> <p>リアルブラックNC (U97Z) Mc 9.7B 2.1/0.3</p> <p>アイアンブラックNC (U77Z) Mc 6.6B 4.1/0.6</p>																																																																										
鮮やかな光沢のある色調が、外観をひとたぎります。	<p>雨だれ汚れの軽減機能を付与 (数値で保証するものではありません)</p> <p>近似的マンセル値(Munsell Color)</p> <p>高耐久性カラー鋼板</p> <p>優れた耐食性・平面部・加工部 ・原板に高耐食性の溶融55%アルミニウム ・亜鉛合金めっき鋼板を使用。 ・高加工性のガルフレックス仕様を採用。</p>		<p>積雪地域仕様の中光沢カラー鋼板</p> <p>和み・F・T ニューたい雪</p>		<p>洗剤を使用したマット裏の色再現光沢を諦めにしたことで、磨き着いた上品な仕上がり。</p> <p>製造可能範囲</p> <table border="1"> <tr> <th>板厚 (mm)</th> <th>610</th> <th>762</th> <th>914</th> <th>1063</th> </tr> <tr> <td>1.20</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>1.00</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0.80</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0.60</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0.40</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0.35</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0.30</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0.27</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0.25</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0.20</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0.15</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>製造可能</p>	板厚 (mm)	610	762	914	1063	1.20	—	—	—	—	1.00	—	—	—	—	0.80	—	—	—	—	0.60	—	—	—	—	0.40	—	—	—	—	0.35	—	—	—	—	0.30	—	—	—	—	0.27	—	—	—	—	0.25	—	—	—	—	0.20	—	—	—	—	0.15	—	—	—	—															
板厚 (mm)	610	762	914	1063																																																																												
1.20	—	—	—	—																																																																												
1.00	—	—	—	—																																																																												
0.80	—	—	—	—																																																																												
0.60	—	—	—	—																																																																												
0.40	—	—	—	—																																																																												
0.35	—	—	—	—																																																																												
0.30	—	—	—	—																																																																												
0.27	—	—	—	—																																																																												
0.25	—	—	—	—																																																																												
0.20	—	—	—	—																																																																												
0.15	—	—	—	—																																																																												
	<p>耐久性向上 JIS 5類 明度 (L*値) 40以下の濃色で、 日射反射率が40%以上の高い値を有するもの。 ※マンセル値・色を数値化したもので、参考値です。</p> <p>優れた耐候性 ・高耐候性ポリ エスチル樹脂 の使用。</p> <p>高耐久性</p>		<p>積雪地域仕様の中光沢カラー鋼板</p>		<p>海岸500m以遠^{※1} 材料標準保証規格10年^{※2} (穴あき・赤さび) ※1 釧路・稚内諸島および福井県から北海道の 日本海側は、海岸1000m以遠とします。 ※2 保証の範囲については、 別途お問い合わせください。 JIS G 3322規格品 不燃認定 NM-8697</p>																																																																											
	<p>高耐久性カラー鋼板</p>		<p>積雪地域仕様の中光沢カラー鋼板</p>		<p>質量表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">板厚 (mm)</th> <th colspan="4">AZ150(200g/m²)</th> </tr> <tr> <th>610</th> <th>762</th> <th>914</th> <th>1063</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表示</td> <td>単位</td> <td>1m²の</td> <td>1m²の</td> <td>1m²の</td> <td>1m²の</td> <td>1m²の</td> <td>1m²の</td> </tr> <tr> <td>質量 (kg)</td> <td>質量 (kg)</td> <td>質量 (kg)</td> <td>質量 (kg)</td> <td>質量 (kg)</td> <td>質量 (kg)</td> <td>質量 (kg)</td> <td>質量 (kg)</td> </tr> <tr> <td>0.35</td> <td>2.948</td> <td>1.80</td> <td>556</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>2.69</td> <td>372</td> <td>313</td> <td>319</td> </tr> <tr> <td>0.40</td> <td>3.340</td> <td>2.04</td> <td>490</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.05</td> <td>328</td> <td>355</td> <td>282</td> </tr> <tr> <td>0.50</td> <td>4.125</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>3.77</td> <td>265</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0.60</td> <td>4.910</td> <td>3.00</td> <td>333</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>4.49</td> <td>223</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>0.80</td> <td>6.480</td> <td>3.95</td> <td>253</td> <td>4.94</td> <td>202</td> <td>5.12</td> <td>195</td> <td>5.92</td> <td>169</td> </tr> </tbody> </table>	板厚 (mm)	AZ150(200g/m ²)				610	762	914	1063	表示	単位	1m ² の	1m ² の	1m ² の	1m ² の	1m ² の	1m ² の	質量 (kg)	質量 (kg)	質量 (kg)	質量 (kg)	質量 (kg)	質量 (kg)	質量 (kg)	質量 (kg)	0.35	2.948	1.80	556	—	—	2.69	372	313	319	0.40	3.340	2.04	490	—	—	3.05	328	355	282	0.50	4.125	—	—	—	—	3.77	265	—	—	0.60	4.910	3.00	333	—	—	4.49	223	—	—	0.80	6.480	3.95	253	4.94	202	5.12	195	5.92	169
板厚 (mm)	AZ150(200g/m ²)																																																																															
	610	762	914	1063																																																																												
表示	単位	1m ² の	1m ² の	1m ² の	1m ² の	1m ² の	1m ² の																																																																									
質量 (kg)	質量 (kg)	質量 (kg)	質量 (kg)	質量 (kg)	質量 (kg)	質量 (kg)	質量 (kg)																																																																									
0.35	2.948	1.80	556	—	—	2.69	372	313	319																																																																							
0.40	3.340	2.04	490	—	—	3.05	328	355	282																																																																							
0.50	4.125	—	—	—	—	3.77	265	—	—																																																																							
0.60	4.910	3.00	333	—	—	4.49	223	—	—																																																																							
0.80	6.480	3.95	253	4.94	202	5.12	195	5.92	169																																																																							

タラップ LIXIL ToSTEM

安全性、デザイン性に優れたタラップ

耐久性に優れたタラップ。シンプルなデザインで建物との調和を乱しません。



COLOR VARIATION

ポスト口 LIXIL ToSTEM



カラーバリエーション

外観(ブラウン) 外観(シルバー) 外観(グレー)

外観(ブラック) 外観(ホワイト) 内観

※画像はイメージです