

# META PRO!

Metalwork product & Overseas trading



+





ASTRO BLADE株式会社 (英字登録 読み=アストロブレード)

設立・・・平成19年5月

代表者・・・代表取締役 見崎 操

本店・・・千葉県千葉市花見川区検見川町1-591-2

☎0434-41-7008 FAX0434-41-7015

研究所・・・埼玉県草加市青柳1-5

工場・・・中国遼寧省大連市甘井子区墓毛子村北海工業地区

事務所・・・中国遼寧省大連市甘井子区滙仁南園7-2

資本金・・・5000万円

<http://www.astro-blade.co.jp/>

問合せ☎090-7281-1570(担当：浅川)

《グループ企業》 ニューサンライト株式会社(日本)  
日本クリーンアップ株式会社(日本)  
大連ASTRO BLADE有限公司(中国 遼寧省)  
ASTRO BLADE VN.CO(ベトナム・HMC)

《支 所》 中華人民共和国(遼寧省、大連市)  
タイ王国(バンコク市、スクンビット区)

### — 企業沿革 —

2007年 5月 ブレード株式会社を東京都渋谷区に設立  
2008年 8月 中国遼寧省大連市沙河口区に活動拠点となる不動産を購入  
2009年 5月 建材(製作金物)の生産を開始  
2012年 2月 社号をASTRO BLADE株式会社に改め、本店を千葉市に移転  
5月 中国遼寧省大連市中山区に生産管理の拠点となる事務所を開設  
2013年 9月 建物の洗浄・壁床の保護等特殊加工のEVOSTONE事業部を設立  
2014年 7月 微生物消臭剤QCHAKUの展開を開始  
9月 ベトナムにて現地及び日本向けの金属建材の生産を開始  
2015年 2月 環境触媒A&Tの展開を開始  
7月 中国大連市に金属加工工場設立。石材・木材の取扱開始  
2016年 4月 追加増資  
7月 2015年設立の工場拡張の為、北海工業地区に移転  
11月 大連市中山区の事務所拡張の為、甘井子区に移転  
2017年 8月 自社工場同地にて拡張  
2018年 4月 開設許可を待って自社第二工場(木材加工専用)増設  
9月 追加増資予定 工場施設内にショールームを開設  
2019年 12月 有明アリーナ(東京五輪会場)の高耐候性鋼製手摺他完納

ASTRO BLADE INC.  
METAL PRODUCTION&OVERSEAS TRADING

## 製作工場の施設規模及び設備

《第一工場》2015年設立 敷地面積約15,000㎡ 工場面積約8,000㎡  
資本金500万元 工員=約30名



【工作機設備】 高精度レーザーカッター2台 高精度裁断・折弯機1台（4500mm対応）  
パンチプレス1台 ベンダー2台 3軸ローラー1台 各種溶接機30台 10tクレーン1台  
高温焼付粉体塗装設備  
【有資格者数】 工程師1人 高級技術師2人 中級技工士4人 高級溶接技工士15人

《第二工場》2015年設立 敷地総面積約12,000㎡ 工場面積約6,000㎡  
資本金300万元 工員=約20名



【工作機設備】 4000mm対応レーザーカッター1台 CNC切断機1台 CNC折弯機1台  
ボール盤3台 10トンクレーン2台 5トンクレーン1台 溶接機15台 他  
【有資格者数】 高級技術師2人 高級技工士1人 中級技工士3人 溶接中級技工士11人

ASTRO BLADE INC.  
METAL PRODUCTION&OVERSEAS TRADING

ブラインドボックス/膳板/額縁 チャンバーボックス/ダクト 各 吊材/下地 他



## ブラインドボックス/額縁/膳板他

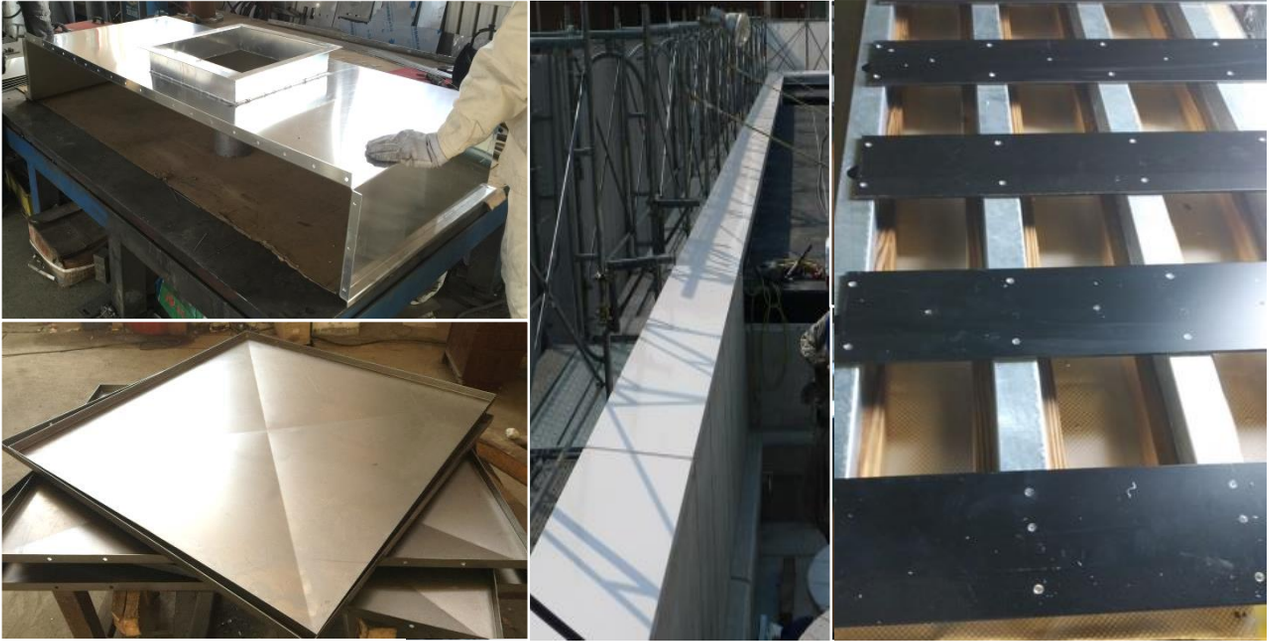
千葉県千葉市=千葉経済大学校舎 2015年  
STEEL板厚=1.5t 仕上(表面処理)=錆止塗装  
東京都千代田区=新神田ビル 2014年  
STEEL板厚=1.5t 仕上(表面処理)=錆止塗装  
東京都千代田区=神田錦町ビル 2012~13年  
STEEL板厚=1.5t 仕上(表面処理)=アクリル焼付塗装

## チャンバーボックス

東京都千代田区大手町2-1=商業棟 2017年~  
STEEL板厚=1.5t 仕上(表面処理)=溶融亜鉛  
東京都千代田区大手町1-1=商業棟 2015年~  
AL板厚=3.6t 仕上(表面処理)=二次電解着色(黒色)  
東京都千代田区神田錦町ビル=商業棟 2012年  
STEEL板厚=1.5t 仕上(表面処理)=溶融亜鉛  
東京都中央区八重洲共同ビル 2010~2011年  
主材=ZAM材 1.6t ST板厚=3.0t  
仕上(表面処理)=アクリル樹脂焼付塗装(黒色)

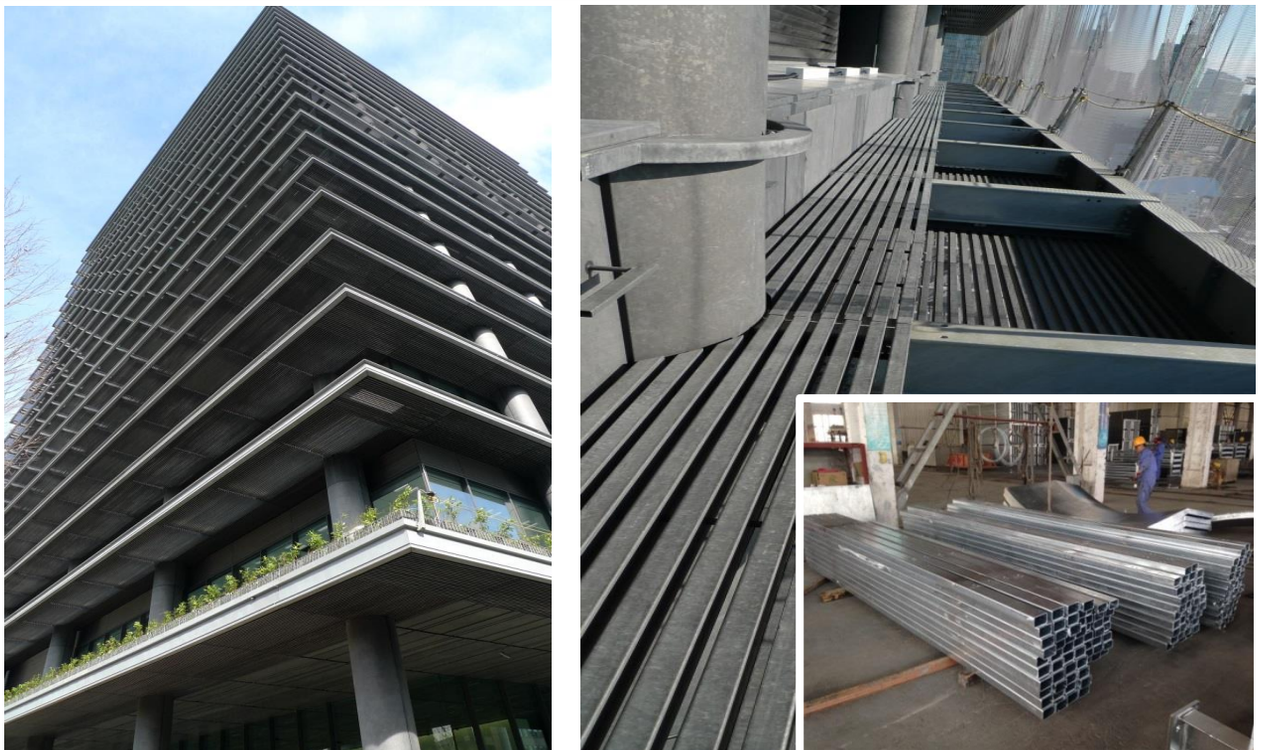


アルミ製品 笠木、庇、チャンバーボックス、パネル他



江東区有明 有明アリーナ 板厚=6.0t 仕上(表面処理)=高温フッ素焼付塗装 2018~2019年  
 江東区砂町 希松研究所 板厚=3.0t 仕上(表面処理)=高温フッ素焼付塗装 2012~2013年

連結式角パイプ製 日除け庇&歩廊



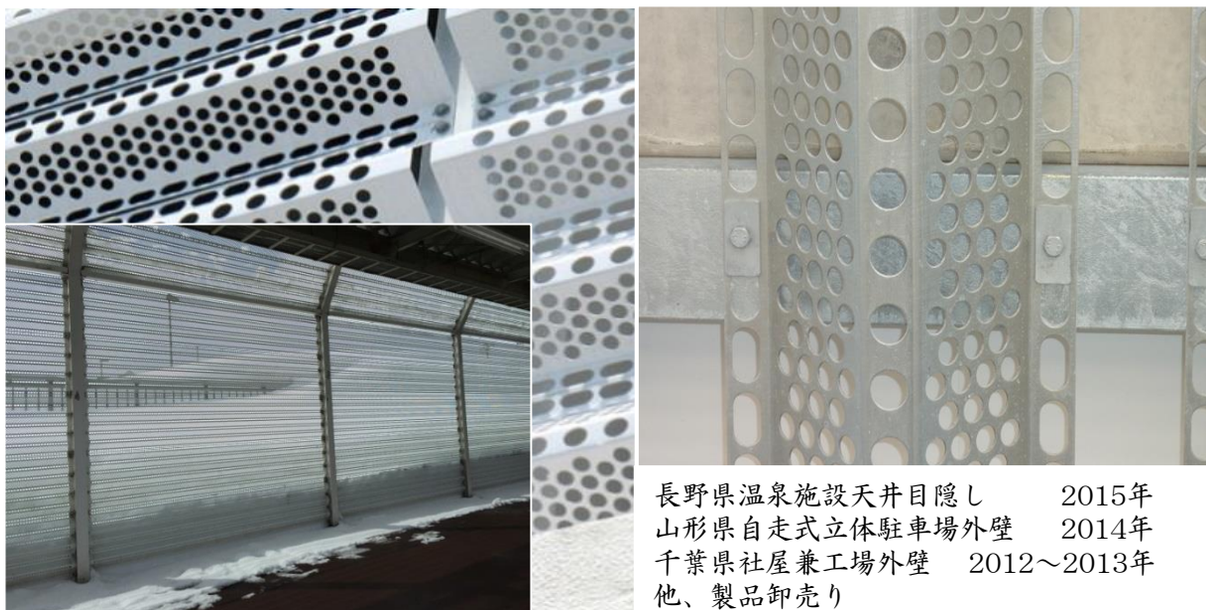
東京都港区新赤坂センタービル 2011~2012年  
 S T板厚=1.6t角パイプ連結 仕上(表面処理)=溶融亜鉛+黒色リン酸被膜処理

ASTRO BLADE INC.  
 METAL PRODUCTION&OVERSEAS TRADING

鋼製有孔材 対応材 = 合金鍍金鋼板 ・ Steel+熔融亜鉛 ・ 熔融AL合金鍍金



東京都千代田区 2-1	2017年	板厚=1.5t	仕上 (表面処理) = 熔融亜鉛
山形県新庄市 ホーマック	2016年	板厚=2.0t	仕上 (表面処理) = 熔融亜鉛
東京都渋谷区 NTT鉢山	2013年	板厚=1.5t	仕上 (表面処理) = 熔融亜鉛
埼玉県草加市 工場屋上床	2012年	板厚=1.5t	仕上 (表面処理) = 熔融亜鉛
東京都港区新赤坂センタービル	2011年	板厚=1.5t	仕上 (表面処理) = 熔融亜鉛



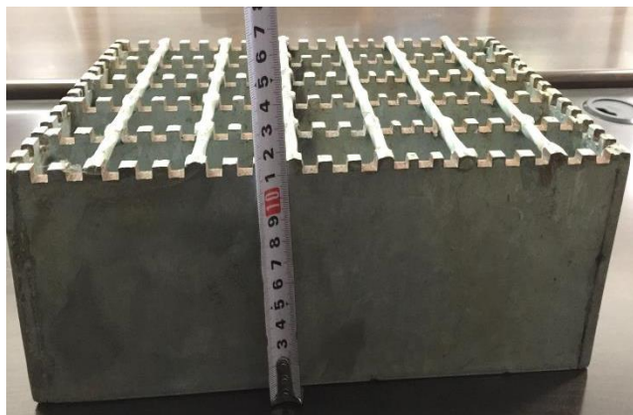
長野県温泉施設天井目隠し	2015年
山形県自走式立体駐車場外壁	2014年
千葉県社屋兼工場外壁	2012~2013年
他、製品卸売り	

ASTRO BLADE INC.  
METAL PRODUCTION&OVERSEAS TRADING

グレーチングフロア 対応材 = Steel + 熔融亜鉛 熔融AL合金鍍金 ・ ステンレス



千代田区大手町 2-1	2017年	ST板厚=3.0 t	熔融亜鉛
千代田区大手町 1-1	2016年	ST板厚=3.0~4.5 t	熔融亜鉛+クロムフリー
工場施設 屋外用	2015年	ST板厚=5.0~7.0 t	熔融アルミ
千葉県 海上施設	2015年	ST板厚=5.0 t	熔融アルミ
神奈川県横浜市 食品工場	2014年	ST板厚=3.0 t	熔融亜鉛+クロムフリー
渋谷区代官山NTT鉢山	2013年	ST板厚=5.0 t	熔融亜鉛+白錆防止(リン酸処理)



ASTRO BLADE INC.  
METAL PRODUCTION&OVERSEAS TRADING

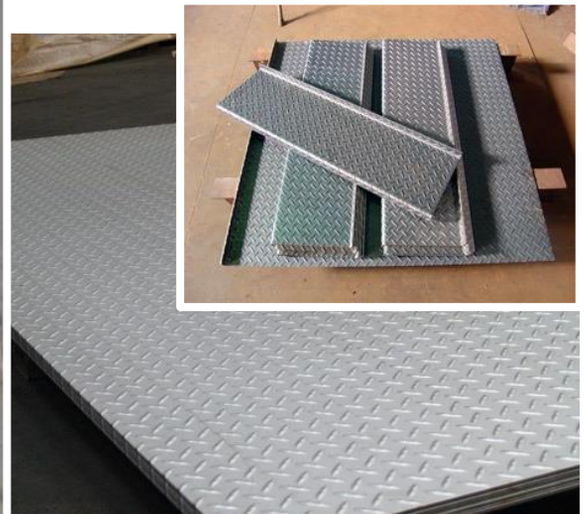
鋼製手摺 対応材= ステンレス ・ アルミ合金 ・ Steel+熔融亜鉛/熔融AL合金/溶射/塗装



江東区 有明アリーナ	熔融アルミ+4H塗装	2019年
千代田区 大手町 2-1	熔融亜鉛	2017年
千代田区 大手町 1-1	熔融亜鉛クロ	2015年~2016年
港区 六本木 商業棟	熔融亜鉛	2015年
造船会社	熔融アルミ	2015年
東京都 代官山社屋+施設	熔融亜鉛クロムフリー	2013年



ASTRO BLADE INC.  
METAL PRODUCTION&OVERSEAS TRADING



材質・表面仕上げは、お客様のご要望に合わせてご対応申し上げます。