

ARIGA

INTELLIGENT

SHOWCASE



私たちにできること。

デザイン × 製造 × 施工

お店に新しい価値を。

時代の変化とともにお客さまが求めるニーズも変わります。

販売する商品の味も変わります。

商品に対する価値も変わります。

時代の変化とともに、多くの実績を築いてきた

私たちができることは

時代の変化に対応する

新しい価値ある店舗を創造すること

そして新しい価値あるショーケースを造ることです。

株式会社アリガ





肉匠 鈴吉

埼玉県上尾市

設計・施工：株式会社アリガ



Nikusho

S U Z U Y O S H I





YUKIYAMESHI | 東京都渋谷区



ローマイヤ | 東京都新宿区





ビタレーザキッチン

大阪府吹田市



KOBE new WORLD

兵庫県神戸市



今日のごはん 和saiの国

大阪府大阪市

TECHNOLOGY

arigaオリジナル

テクノロジー
コイル

進化した冷却コイルを標準装備！

テクノロジーコイル



**自動車部品などの防食対策として使用されている
カチオン電着塗装を標準装備しました。**

従来は冷却コイルにクリア塗装やアルマイト済みのフィンを使用して防食対策を行っていましたが、より耐食性があがるカチオン電着塗装を施す事により、通常の塗装では塗りにくい冷却コイル表面／内側まで均一に塗装する事ができ従来以上の腐食に強い冷却コイルとなりました。

※一部機種を除く ※腐食を完全に防ぐものではありません。

※スプレー類(除菌・消臭など)を直接吹きかけないでください。冷却ファンの故障や冷媒配管が腐食する可能性があります。

ariga
オリジナル
LED

きらきらする、を楽しもう。

LEDライティング



主な機能

AMC
マイコン仕様

**要チェック！
見やすい、
使いやすい**

AMCコントロール



強制循環
システム
(温度・湿度)

ココに注目！

強制循環システム

温度・湿度の変化を抑え、より長時間の
低温・高湿度環境を可能にしました。



ハイクリア
ガラス

**限りない
透明さを実現！**

arigaハイクリアガラス

商品の色あいをそのままに見せるariga
ハイクリアガラス。限りなく透明な高透
過ガラスです。



主な機能

フロント
デフ

ウレシイ
快適装備を
搭載！

フロントデフ

デフロスト機能により、ガラス表面の結露や曇りを防止します。



真空ペアガラス
+
アルミ枠引戸

梅雨時の結露をスッキリ解消。

真空ペアガラス+アルミ枠引戸

●真空ペアガラス

従来の引戸(ペアガラス)は空気層にて断熱していましたが、スペーシアは真空層にて断熱しており、断熱効果は従来の2倍強。ケース内の冷却を助け、梅雨時の引戸ガラスには大敵のびしょびしょを解消しました。

●アルミ枠引戸(arigaオリジナル)

密閉性を格段とアップし外気の流入を防ぎ、冷却効果をアップしました。

CLEAN

簡単操作でラクラクお掃除！

CLEAN

ショーケースはいつも清潔に……毎日のお掃除を容易にしました。冷氣吹出口を回転させるだけで簡単に内部の清掃ができます。



引戸下のレールを外して掃除することができます。

クレンリネス

特許庁登録済第5912796号

サニタリー
システム

誰でも簡単に掃除が出来る！

サニタリーシステム

オプション



背面より冷却コイル下が清掃可能。冷却コイルには専用ハンドルが備わっておりますので、誰でも簡単に冷却コイルを軽く持ち上げる事ができます。

※オプション対応

省エネ

実用新案第3193687号登録済

HHI
ガラス

高い断熱効果を有し、省エネルギーに貢献！

ハイヒートインシュレーションガラス

一部オプション



※性能比較実験

ショーケースサイズ：W2400・高湿度タイプ

環境条件：+27℃ 70%

測定条件：50Hz 無負荷 LED照明(常時ON) フロントデフ(常時ON) 設定温度+2℃(扉開閉なし)

電気料金計算条件：1日の営業時間を12時間1年の営業日数を300日として計算した値とする

●使用電力量削減

単相100Vは10%削減！三相200Vは約15%削減！断熱効果のメリット一つ目は、庫内温度の安定率が高くなることです。今まで都度運転していた冷凍機も運転時間の減少や防露ヒーターの省力化により使用電力量の削減につながります。

●冷却性能向上

庫内湿度が8%改善！より高湿度に。断熱効果のメリット二つ目は、従来のペアガラスよりも熱進入率を防ぐことができ最適で湿度の昇降差に効果が出ます。よって湿度の下限値を上げることができるのです。

●結露防止性能

湿度の高い日にガラスを拭く回数が減る!? 断熱効果のメリット三つ目は、湿度の高い日はガラスが曇ります。ガラスを拭く無駄な作業時間の減少にも断熱効果は現れます。

精肉ケース／冷却技術



自然対流

冷気の循環が無く乾燥しにくい!

自然対流式冷却



[特長]

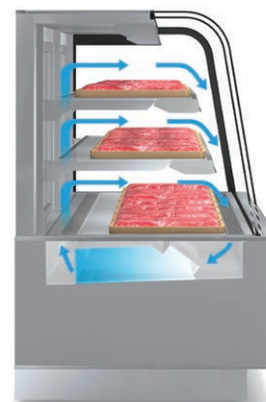
- 冷却方法：冷気を自然な流れを利用して
じんわり冷やす方法
- 乾燥：冷気の循環が無く乾燥しにくい
- 温度：庫内の温度が変動しやすい
- 見映え：重厚な印象
(目に見えて冷えている感じ)
- 棚の可変：不可



強制循環

強制的に庫内の循環ファンで回す!

強制循環式冷却



[特長]

- 冷却方法：冷気を庫内の循環ファンで回し
素早く冷やす方法
- 乾燥：冷気の循環により乾燥しやすい
(ラップ等で包むのが必須)
- 温度：庫内の温度が安定しやすい
- 見映え：すっきりとした印象
(ケーキケースのような見え方)
- 棚の可変：可能

精肉ケース／照明技術

ariga
ORIGINAL
LED



アリガが開発した精肉用LEDは
従来精肉用として多く用いられる「LP」色とは異なり
独自の開発により完成されたものです。
LEDの粒がラップに反射しにくく
こだわりの精肉を最高の光で演出します。

INTELLIGENT SHOWCASE

CONTENTS

0°C 精肉ケース

ビアンド(自然対流) VIAND	12
ビアンド K(強制循環) VIAND K	13

5°C 惣菜ケース [クローズ]

ウヴリール OUVRIR	15
デリッシュ DELISH	16
トレトゥール TRAITEUR	17
クアド CUADO	17

5°C 惣菜ケース [オープン]

リエット LIETO	18
プラナ PLANA	19

5°C コンパクトケース

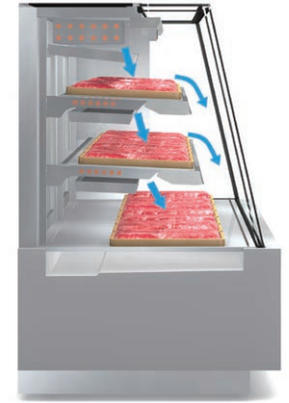
エッセンシャル ESSENTIAL	20
ドルソ DORSO	21

アクセサリ	22
-------------	----

消費電力一覧	23
--------------	----

VIAND [自然対流]

ビアンド



ビアンド

W 1500/1800/2400mm
腰部：シート



ビアンド

W 1500/1800/2400mm
腰部：SUS・HL

精肉ケース

ariga
オリジナル
LED

自然対流式
システム

ハイクリア
ガラス

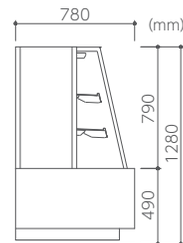
フロント
デフ

オプション

HHI
ガラス

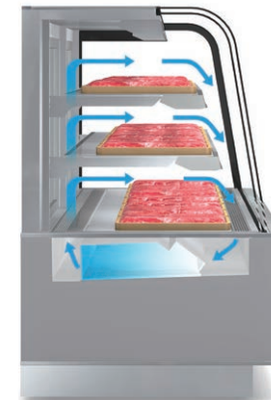
ビアンド

- 天板：シート
- 両側面：シングルガラス
- 正面：特殊ペア ariga ハイクリア・ガラス
- フレーム：ステンレス ヘアライン
- 内部：ステンレス仕上げ
- 底板：ステンレス ヘアライン
- 引戸枠：ariga オリジナルアルミ引戸
- 引戸：透明ペアガラス
- 照明：各段 arigaオリジナルLED
- 冷却：自然冷却システム
- 制御：マニュアルサーモ



VIAND K [強制循環]

ビアンド K



ビアンド K

W 1500/1800/2400mm
腰部：シート



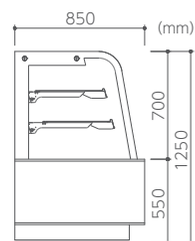
ビアンド K

W 1500/1800/2400mm
腰部：タイル

- | | | |
|---------------|-------------------------|--------------|
| テクノロジー
コイル | ariga
オリジナル
LED | |
| AMC
マイコン仕様 | 強制循環
システム
(温度・湿度) | ハイクリア
ガラス |
| フロント
デフ | 真空ペアガラス
+
アルミ枠引戸 | CLEAN |
| オプション | | |
| サニタリー
システム | HHI
ガラス | |

ビアンド K

- 天板：ステンレス ヘアライン
- 両側面：特殊ペア
- 正面：特殊曲面ペア ariga ハイクリア・ガラス
- フレーム：ステンレス ヘアライン
- 内部：ステンレス仕上げ
- 底板：ステンレス ヘアライン
- 引戸枠：ariga オリジナルアルミ引戸
- 引戸：真空ペアガラス・ミラーフィルム
- 照明：各段 arigaオリジナルLED
- 冷却：強制循環システム
- 制御：AMCコントロール



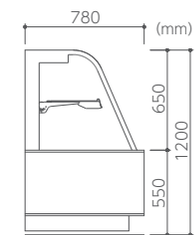
精肉
ケース

DELICATESSEN

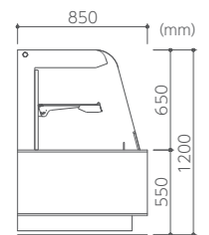
惣菜ケース



使用機種



左：デリッシュ R / W 2400mm



右：リエット F / W 1800mm

OUVRIR

ウヅリール



ウヅリール

W 1800/2400mm

腰部：タイル

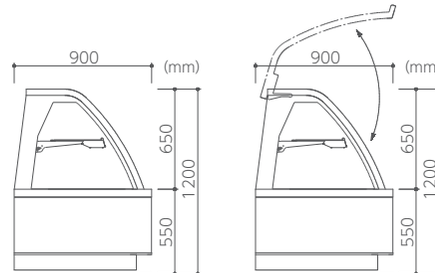


前面ペアガラス オープン時

テクノロジー コイル	ariga オリジナル LED	
AMC マイコン仕様	強制循環 システム (温度・湿度)	ハイクリア ガラス
フロント デフ	真空ペアガラス + アルミ枠引戸	CLEAN
オプション		
サニタリー システム	HHI ガラス	

ウヅリール

天板：ステンレス ヘアライン
 両側面：特殊ペア
 正面：特殊曲面ペア ariga ハイクリア・ガラス
 フレーム：ステンレス ヘアライン
 内部：ステンレス仕上げ
 底板：ステンレス ヘアライン
 引戸枠：ariga オリジナルアルミ引戸
 引戸：真空ペアガラス・ミラーフィルム
 照明：各段 arigaオリジナルLED
 冷却：強制循環システム
 制御：AMCコントロール



DELISH

デリッシュ



惣菜ケース「クローズ」



デリッシュ R

W 1500/1800/2400mm
腰部：シート



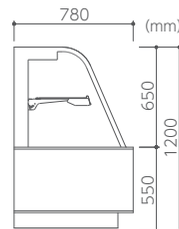
デリッシュ T

W 1500/1800/2400mm
腰部：カラーガラス

テクノロジー コイル	ariga オリジナル LED	
AMC マイコン仕様	強制循環 システム (温度・湿度)	ハイクリア ガラス
フロント デフ	真空ペアガラス + アルミ枠引戸	CLEAN
オプション		
サニタリー システム	HHI ガラス	

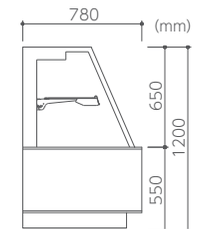
デリッシュ R

天板：ステンレス ヘアライン
両側面：シングルガラス
正面：特殊曲面ペア ariga ハイクリア・ガラス
フレーム：ステンレス ヘアライン
内部：ステンレス仕上げ
底板：ステンレス ヘアライン
引戸枠：ariga オリジナルアルミ引戸
引戸：真空ペアガラス・ミラーフィルム
照明：各段 arigaオリジナルLED
冷却：強制循環システム
制御：AMCコントロール



デリッシュ T

天板：ステンレス ヘアライン
両側面：シングルガラス
正面：特殊ペア ariga ハイクリア・ガラス
フレーム：ステンレス ヘアライン
内部：ステンレス仕上げ
底板：ステンレス ヘアライン
引戸枠：ariga オリジナルアルミ引戸
引戸：真空ペアガラス・ミラーフィルム
照明：各段 arigaオリジナルLED
冷却：強制循環システム
制御：AMCコントロール



TRAITEUR / CUADO

トレトウール

クアド



トレトウール
W 1500/1800/2400mm
腰部：化粧板



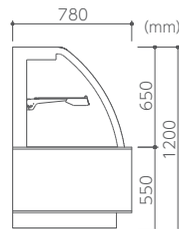
クアド
W 1500/1800/2400mm
腰部：タイル

惣菜ケース「クローズ」

- | | | |
|---------------|-------------------------|--------------|
| テクノロジー
コイル | ariga
オリジナル
LED | |
| AMC
マイコン仕様 | 強制循環
システム
(温度・湿度) | ハイクリア
ガラス |
| フロント
デフ | 真空ペアガラス
+
アルミ枠引戸 | CLEAN |
| オプション | | |
| サニタリー
システム | HHI
ガラス | |

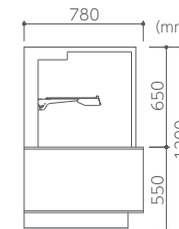
トレトウール

- 天板：ステンレス ヘアライン
- 両側面：シングルガラス
- 正面：特殊曲面ペア ariga ハイクリア・ガラス
- フレーム：ステンレス ヘアライン
- 内部：ステンレス仕上げ
- 底板：ステンレス ヘアライン
- 引戸枠：ariga オリジナルアルミ引戸
- 引戸：真空ペアガラス・ミラーフィルム
- 照明：各段 arigaオリジナルLED
- 冷却：強制循環システム
- 制御：AMCコントロール



クアド

- 天板：ステンレス ヘアライン
- 両側面：シングルガラス
- 正面：特殊ペア ariga ハイクリア・ガラス
- フレーム：ステンレス ヘアライン
- 内部：ステンレス仕上げ
- 底板：ステンレス ヘアライン
- 引戸枠：ariga オリジナルアルミ引戸
- 引戸：真空ペアガラス・ミラーフィルム
- 照明：各段 arigaオリジナルLED
- 冷却：強制循環システム
- 制御：AMCコントロール



LIETO



リエット

惣菜ケース「オープン」



リエット
W 1500/1800mm
腰部：SUS・HL



リエット F
W 1500/1800mm
腰部：シート
※画像は天板：シート貼り

テクノロジー
コイル

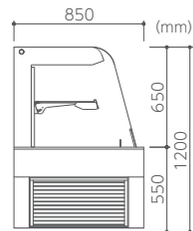
ariga
オリジナル
LED

AMC
マイコン仕様

強制循環
システム
(温度・湿度)

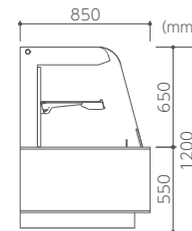
リエット

- 天板：ステンレス ヘアライン
- 両側面：シングルガラス
- フレーム：ステンレス ヘアライン
- 内部：ステンレス仕上げ
- 底板：ステンレス ヘアライン
- 照明：各段 arigaオリジナルLED
- 冷却：強制循環システム
- 制御：AMCコントロール



リエット F

- 天板：ステンレス ヘアライン
- 両側面：シングルガラス
- フレーム：ステンレス ヘアライン
- 内部：ステンレス仕上げ
- 底板：ステンレス ヘアライン
- 照明：各段 arigaオリジナルLED
- 冷却：強制循環システム
- 制御：AMCコントロール



PLANA

プラナ



プラナ

W 1500/1800/2400mm
腰部：シート+塗装



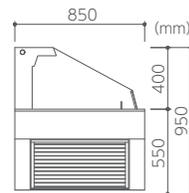
プラナ F

W 1500/1800/2400mm
腰部：シート

テクノロジー コイル	ariga オリジナル LED
AMC マイコン仕様	強制循環 システム (温度・油圧)

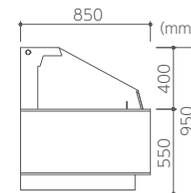
プラナ

天板：ステンレス ヘアライン
両側面：シングルガラス
フレーム：ステンレス ヘアライン
内部：ステンレス仕上げ
底板：ステンレス ヘアライン
照明：arigaオリジナルLED
冷却：強制循環システム
制御：AMCコントロール



プラナ F

天板：ステンレス ヘアライン
両側面：シングルガラス
フレーム：ステンレス ヘアライン
内部：ステンレス仕上げ
底板：ステンレス ヘアライン
照明：arigaオリジナルLED
冷却：強制循環システム
制御：AMCコントロール



ESSENTIAL



エッセンシャル

コンパクトケース



エッセンシャル R

W 1000mm
腰部：シート



エッセンシャル T

W 1000mm
腰部：塗装

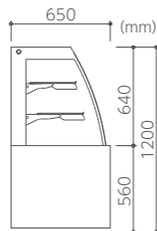
テクノロジー
コイル

強制循環
システム
(温度・湿度)

HHI
ガラス

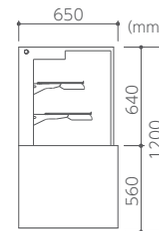
エッセンシャル R

天板：ステンレス ヘアライン
両側面：シングルガラス
正面：特殊曲面ペア HHIガラス
内部：ステンレス仕上げ
底板：ステンレス ヘアライン
引戸枠：ariga オリジナルアルミ引戸
引戸：透明ペアガラス
照明：各段 LED
冷却：強制循環システム
制御：電子サーモ



エッセンシャル T

天板：ステンレス ヘアライン
両側面：シングルガラス
正面：特殊ペア HHIガラス
内部：ステンレス仕上げ
底板：ステンレス ヘアライン
引戸枠：ariga オリジナルアルミ引戸
引戸：透明ペアガラス
照明：各段 LED
冷却：強制循環システム
制御：電子サーモ



DORSO

ドルソ



ドルソ

W 1000/1200mm
 腰部：シート+塗装
 ※画像は天板：シート貼り



ドルソ F

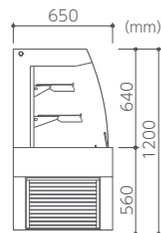
W 1000/1200mm
 腰部：シート

テクノロジー
 コイル

強制循環
 システム
(温度・湿度)

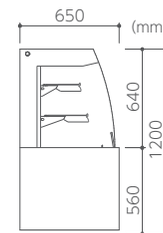
ドルソ

天板：ステンレス ヘアライン
 両側面：シングルガラス
 内部：ステンレス仕上げ
 底板：ステンレス ヘアライン
 照明：各段 LED
 冷却：強制循環システム
 制御：電子サーモ



ドルソ F

天板：ステンレス ヘアライン
 両側面：シングルガラス
 内部：ステンレス仕上げ
 底板：ステンレス ヘアライン
 照明：各段 LED
 冷却：強制循環システム
 制御：電子サーモ



コンパクトケース

ACCESSORY

スライドレジスター

通常時

前面ペアガラス オープン時

ワークテーブル

パックホルダー

FBシステム / イメージスケッチ

FBシステム

ショッパーホルダー

店舗に合わせた、最適な販売方法や
オペレーションをお聞きし、一緒に考え
効率の良いオリジナル機能を提案します。
サイズ、パターンなどお好きな
組み合わせを自由にお選び頂けます。

消費電力一覧

機種	寸法			LED照明 100V		冷凍機出力		50Hz				60Hz				掲載 ページ
								100V		三相200V/空冷		100V		三相200V/空冷		
	冷凍機 等		冷凍機 等		冷凍機 等		冷凍機 等									
	W	D	H	消費電力 (W)	電気容量 (A)	V	W	消費電力 (W)	電気容量 (A)	消費電力 (W)	電気容量 (A)	消費電力 (W)	電気容量 (A)	消費電力 (W)	電気容量 (A)	
ピアンド	1500	780	1280	102	1.0	100	400	708	7.9	—	—	788	8.0	—	—	12
	1800			127	1.3	200	500	68	0.7	575	2.9	68	0.7	660	2.7	
	2400			178	1.8	200	750	77	0.8	730	3.3	77	0.8	830	3.2	
ピアンド K	1500	850	1250	102	1.0	200	500	98	1.1	775	3.7	96	1.1	869	3.6	13
	1800			127	1.3	200	500	107	1.2	790	3.9	105	1.2	882	3.7	
	2400			178	1.8	200	750	164	1.9	1085	4.8	161	1.9	1278	5.0	
ウヅリール	1800	900	1200	79	0.8	100	400	807	9.5	—	—	881	9.4	—	—	15
	2000			107	1.2	200	400	107	1.2	635	3.5	105	1.2	712	3.2	
	2400			164	1.9	200	500	164	1.9	820	4.1	161	1.9	908	3.9	
デリッシュ R デリッシュ T トレトゥール クアド	1500	780	1200	63	0.6	100	400	783	9.2	—	—	858	9.1	—	—	16 17
	1800			79	0.8	100	400	98	1.1	620	3.3	96	1.1	699	3.1	
	2000			107	1.2	200	400	807	9.5	—	—	881	9.4	—	—	
	2400			164	1.9	200	500	107	1.2	635	3.5	105	1.2	712	3.2	
リエット リエット F	1500	850	1200	63	0.6	200	750	13	0.1	1014	4.1	13	0.1	1217	4.4	18
	1800			79	0.8	200	1100	20	0.2	1382	5.5	20	0.2	1635	5.7	
プラナ プラナ F	1500	850	950	31	0.3	200	500	13	0.1	749	3.4	13	0.1	843	3.3	19
	1800			39	0.4	200	500	18	0.2	749	3.4	18	0.2	843	3.3	
	2400			55	0.5	200	750	20	0.2	1032	4.3	20	0.2	1226	4.5	
エッセンシャル R/T	1000	650	1200	45	0.4	100	400	685	8.0	—	—	762	8.0	—	—	20
ドルソ ドルソ F	1000	650	1200	45	0.4	200	500	23	0.3	760	3.6	22	0.3	856	3.4	21
	1200			62	0.6	200	500	23	0.3	760	3.6	22	0.3	856	3.4	

- 各製品は店内温度27℃以下・湿度40%以上でご使用ください。
- 各製品の外观・仕様は予告なく変更させていただく場合がありますので、ご了承ください。
- カタログで使用している天然素材(石・木)は、色・模様などが製品ごとに異なりますので、ご了承ください。
- カタログで使用している色調は、印刷などの都合により現製品と若干の違いがありますので、ご了承ください。
- 室外機使用の場合、記載されている電気容量と異なりますので、お問い合わせください。
- 冷凍機が三相200Vの場合でも照明用電源として単相100Vが必要です。



注意

- このカタログに掲載の製品は屋内専用です。雨水のかからないところで使用・保管してください。
- ご使用前に「取扱説明書」と「据え付け説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
- 据え付け工事、電気工事等が必要な場合があります。お買い上げの販売店または専門業者にご相談ください。
- エーテル、ベンジン、アルコール、ライターなどの揮発性、引火性のあるものは、庫内に入れないでください。爆発する危険があります。
- 食品等の展示販売用、一時保存用としてご使用ください。目的以外の用途で使用すると内容品の品質低下などの原因となることがあります。



株式会社アリガ 対面ケース事業部

<https://www.ariga-grp.co.jp/taimen>



本 部 〒169-0074 東京都新宿区北新宿4-17-6 アリガビル3階
Tel.03-3363-1931(代) Fax.03-3363-8024

名古屋出張所 〒466-0064 愛知県名古屋市昭和区鶴舞2-17-17 鶴舞ベルビル5階
Tel.052-884-3055 Fax.052-884-3088

大阪営業所 〒577-0067 大阪府東大阪市高井田西5-2-20
Tel.06-6788-1104 Fax.06-6788-9934

福岡営業所 〒811-1311 福岡県福岡市南区横手2-7-1
Tel.092-574-4931 Fax.092-571-2116

