

## 一般仕様

**Atajet inkjet printer**

経済的に嬉しい価格で最高のコストパフォーマンスを実現

インク名	Trident Versa PrintV300 インクボトル	
インクの色	黒 赤 青	
インクタイプ	染料系 (ポーラス・セミポーラス素材用)	
使用環境	4℃～49℃	
保存環境	低温、高温の場所を避け涼しい場所で保存する	
使用期限	未開封 ボトルに表記(約 1.5 年)	開封後 6ヶ月以内

インク名	Trident ScanTrue II インクボトル	
インクの色	黒 赤	
インクタイプ	顔料系 (ポーラス・セミポーラス素材用)	
使用環境	4℃～40℃	
保存環境	低温、高温の場所を避け涼しい場所で保存する	
使用期限	未開封 ボトルに表記(約 1.5 年)	開封後 6ヶ月以内

インク名	Trident HIDEF インクボトル	
インクの色	黒	
インクタイプ	顔料系 (ポーラス・セミポーラス素材用)	
使用環境	4℃～49℃	
保存環境	低温、高温の場所を避け涼しい場所で保存する	
使用期限	未開封 ボトルに表記(約 1.5 年)	開封後 6ヶ月以内

インク名	General HD119 インクカートリッジ	
インクの色	黒 赤 青	
インクタイプ	水系インク (ヒーター不要・自然乾燥) (ポーラス・セミポーラス素材用)	
使用環境	15℃～35℃	
保存環境	極度の低温、高温の場所を避け涼しい場所で保存する	
使用期限	充填日から 1 年	

- 使用上の注意 開封後、使用前にワイピング(ヘッドクリーニング)してください。  
 ※ 本品は耐水性のある染料を使用していますが、被印字物が水に浸る可能性がある場合は推奨されません。  
 ※ ヘッドクリーニングは乾いたワイプで行ってください。(水の使用厳禁)

インク名	General IQ990 インクカートリッジ	
インクの色	黒 ※赤 ※青 (※2016年発売予定)	
インクタイプ	溶剤系インク (ヒーター不要・速乾性) (ノンポーラス・セミポーラス素材用)	
使用環境	15℃～35℃	
保存環境	極度の低温、高温の場所を避け涼しい場所で保存する	
使用期限	充填日から 6ヶ月	

- 使用上の注意 開封後、使用前にワイピング(ヘッドクリーニング)してください。  
 ※ 本品は耐水性のある染料を使用していますが、被印字物がみずに浸る可能性がある場合は推奨されません。  
 ※ 本製品はアルコール系溶剤を含んでいます。万一気分が悪くなった場合は十分に換気してください。  
 ※ 湿度 30%以下の環境での印字は推奨されません。

製造・販売

URL <http://www.ata.ne.jp>

E-mail [sales@ata.ne.jp](mailto:sales@ata.ne.jp)

株式会社 **イーティーイー**

本社: 〒114-0023 東京都北区滝野川 7-11-3  
 TEL 03-5961-5866 FAX03-5961-5867

関西営業所: 〒533-0033 大阪市東淀川区東中島 1-17-5  
 ス튜디오新大阪 323 号室  
 TEL 06-4862-6461 FAX06-4862-6462

# イーティーイー IJPインクカタログ

産業用インクジェットプリンター用インク



**Atajet** は米国 Trident 社、及び hp 社とのプリントヘッドのライセンス契約により、ATA が開発した MADE IN JAPAN の産業用プリンタシステムです。このプリンタシステムに適合する純正のインクをご提供いたします。

Trident IJPインク  
 hp純正カートリッジ IJPインク  
 メンテナンスキット

**ATA**  
 ADVANCED TECHNOLOGY ASSOCIATES

# ATAの世界価格 宣言!



Trident社のピエゾ式プリントヘッド純正のIJP inkを世界価格で提供

産業用インクジェットプリンタとして大文字用プリンタとして信頼と実績を誇る Trident のピエゾ式プリントヘッドに適合する純正インクを世界価格で提供いたします。

インクジェットプリンタはプリントヘッドとインクの相性は非常に重要です。プリントヘッドに適合しないインクはプリンタの故障の原因になります。プリンタに適合した純正インクを安心価格でご使用ください。

## VERSAPRINT™ V300

好評の Atajet プリンタ用としてはもちろん、Tridentのプリンタ用のインクとして販売されているVSV3 インクの同等純正品です。多孔質素材用の染料系インク。

- 速乾性でも滑らかな供給で目詰まりなし
- 特許容器と供給システム
- 優れた印字の耐久性
- 少量インクで安定高品質印字
- 発火点は110℃以上 (MSDN 有り)



色: 黒 ¥32,800  
赤 ¥37,500  
青 ¥37,500

適合機種  
V300 対応 Atajet768

VersaPrint V300  
500ml ボトル

## SCANTRUE® II

好評の Atajet プリンタ用としてはもちろん、Tridentのプリンタ用純正品です。多孔質素材用に開発されたシャープな印字が期待できる顔料系インクです。

- 素材表面でインクが定着
- 優れた印字の耐久性
- 卓越した印字エッジで鮮明なプリント
- Atajet 384, 768 に適合



色: 黒 ¥32,800  
赤 ¥37,500

ScanTrue II  
500ml ボトル

## HIDEF™

日本のプレカット工業用として開発された定評の Trident の 32ドットプリンタ専用インクです。これまでお使いの HD インクに適合する純正インクです。

- インクのスムーズな流れを重視
- 優れた速乾性
- 優れた印字耐久性

現在お使いのインクをご確認ください。

色: 黒 ¥32,800

Hidef インクの  
500ml ボトル



## IJP メンテナンススプレイキット

固化した IJP インクもヘッドの洗浄もこれ一発きれいに見事に落ちます。インクに対応したスプレイを提供します。プリンタ使用後のメンテナンスに一吹き、目詰まり解消!



メンテナンススプレイ

それぞれのインクに適合するメンテナンススプレイを提供します。お使いのインクのタイプをお知らせください。

4本/専用ワイプ 200枚がセットになります。  
¥11,000/セット



世界ナンバーワンシェアの hp 社のサーマルジェットプリンタ技術に基づく IJP インクカートリッジ

カートリッジ交換毎にヘッドも新品になるので、ヘッドのオーバーホールのコスト不要です。インクのこぼれや漏れがないのできれいです。インクカートリッジの低価格を実現しました。

高い信頼性 ライセンスにより HP 社製カートリッジに充填されています。常温環境で 1 時間以上のデキャップタイム※。(※使用環境により異なります)を実現します。

ワンタッチで簡単交換。メンテナンス不要。プリントヘッド一体型のカートリッジインク

## High Density Ink HD119

低解像度でも高い印字濃度のハイブリッドインク。ポラス素材、セミポラス素材(クラフトペーパー、ダンボール紙、クレイコート紙、木材等)への印字をカバー。顔料と染料を使用。



HD119

色: 黒 ¥10,500/42ml

高い耐水生・耐光性  
1つのインクでポラス素材からセミポラス素材まで印字が可能です。

長時間のデキャップタイム  
常温環境で 1 時間以上のデキャップタイム※。(※使用環境により異なります)

高い信頼性  
ライセンスによる HP 社製カートリッジの HP 45A カートリッジに充填されています。

大量印字には HD119 バルクインク



HD119 バルクインク

色: 黒 ¥32,500/370ml

バルクインクを使用すると更にコスト減少

## Heatless Ink IV IQ990

ヒーター、紫外線無しで定着可能な速乾性ヒートレスインクです。セミポラス・ノンポラス素材(シュリンクフィルム、ガラス、金属等)・OPP フィルム・PET フィルム・UV ラミネート紙・ナイロンフィルム等の素材に高濃度印字が可能です。



IQ990

色: 黒 ¥15,000/42ml

優れた耐水生・耐光性  
溶剤系インクでヒートレスで速乾性を実現。ノンポラス素材の印字も可能にしました。

1 時間のデキャップタイム実現  
印字を止めてキャップを開けたままで約 1 時間は OK※。(※使用環境により異なります)

高い信頼性  
ライセンスによる HP 社製カートリッジの HP 45Si カートリッジに充填されています。

印字可能素材が広がる

非浸透性素材にもプリントできる  
待望の速乾性インク!!

速乾性インクでありながらヒートレスインク  
非浸透性素材(シュリンクラップ、ガラス、金属等)にも品質の良いバーコード印字が可能になりました。  
ワックスベースインク、ラベルでしかマーキングできなかった素材にもプリントできます。