

一般仕様

| | High Density Ink HD119 | Heatless Ink V IQ800 | Heatless Ink V IQ797 | TWK 2103 | ScanTrue II | VersaPrint V300 |
|------|---|---|--|---|--|--|
| 対応機種 | Atajet hp | Atajet hp | Atajet hp | Atajet 2x | Atajet 384/768 | Atajet 32/768 |
| タイプ | 水系 | 溶剤系 | 溶剤系 | 水系 | 顔料系 | 染料系 |
| 容器 | カートリッジ | カートリッジ | カートリッジ | カートリッジ | ボトル | ボトル |
| 色 | 黒 | 黒 | 黒・赤・青 | 黒 | 黒・赤 | 黒・赤・青 |
| 対象素材 | クラフトペーパー 段ボール紙 クレイコート紙 木材 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 | プリスターフォイル アルミニウム 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 | クラフトペーパー 段ボール紙 クレイコート紙 木材 等 | 木材・段ボール ボール紙 クラフト紙 壁紙・皮革 新聞紙・セラミック タイル 等 | 木材・段ボール ボール紙・壁紙 クラフト紙・新聞 紙・皮革・セラミッ クタイル・高密度 ポリエチレン不織 布 等 |
| 使用環境 | 15~35℃ | 15~35℃ | 15~35℃ | 10~40℃ | 4~40℃ | 4~49℃ |
| 保存環境 | 15~35℃ | 15~35℃ | 15~35℃ | 10~30℃ | 低温高温避け 涼しい場所 | 低温高温避け 涼しい場所 |
| 使用期限 | 充填日から 1年 | 充填日から 9カ月 | 充填日から 6ヶ月 | 充填日から 1年 | 充填日から 1年 | 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、被印字物がみずじけに浸る可能性がある場合は推奨されません。
 ノズルが詰まった場合には、乾いた布で軽くふき取ってください。糸くずが出やすい布や水を含んだ布は使用しないでください。
 インクの印字品質は用途や環境で異なるため、サンプルで十分テストいただきます様、お願い致します。
 溶剤系インク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。
 溶剤系インクは湿度30%以下の環境での印字は推奨されません。

● カタログ記載事項は、予告なく変更される場合があります。

製造・販売



株式会社 **イーティーイー**

〒114-0023 東京都北区滝野川 7-11-3
 TEL 03-5961-5866 FAX03-5961-5867
 URL <http://www.ata.ne.jp>
 E-mail sales@ata.ne.jp



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

イーティーイー

産業用インクジェットプリンター用インクカタログ
 Hp 純正カートリッジ IJP インク・Trident IJP インク・メンテナンスキット



Atajet

は、米国 **hp** 社 及び **Trident** 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** の産業用プリンターシステムです。このプリンターシステムに適合する純正のインクをご提供いたします。

ATAの世界価格 宣言!



世界ナンバーワンシェア 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。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。

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。インクのこぼれや漏れがなくきれいです。インクカートリッジの低価格を実現しました。

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。

Heatless Ink IQ800

速乾性機能はそのままにノズル詰まり・印字乱れのトラブルを軽減。エタノール系インクの為、有機則非該当インクです。



トラブル軽減
従来の速乾性インクの課題、ノズル詰まりや印字乱れを軽減。
有機則非該当インク
エタノール系のインクで、有機溶剤中毒予防対策は不要。
インク交換が簡単
ヘッド一体型カートリッジで、交換が簡単。

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。ポーラス素材、セミポーラス素材(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。



高い耐水生・耐光性
1つのインクでポーラス素材からセミポー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。



HD119バルクインク
大量印字にはバルクインク(370ml)を使用すると更にコスト削減。さらに大容量の1リットルボトルもございます。

Heatless Ink V IQ797

アルミニウム、プリスターフォイル、OPP、PETフィルム素材への定着性を向上。ハイレベルな速乾性能と高濃度かつシャープな印字が可能。



高濃度・耐擦過性能
アルミ・フィルム素材に対し高濃度印字と耐擦過性能が特徴。
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
HD119同様、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。

色：黒・赤・青

非浸透性素材にもプリントできる速乾性インク。

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。
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。
素材に合わせて、インクをお選びください。



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

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が非常に重要です。プリントヘッドに適合しないインクは故障の原因。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)
適合機種：Atajet768

色：黒・赤・青



VersaPrint V300 500mlボトル

SCANTRUE® II

好評のAtajetプリンター用としてはもちろん、Tridentのプリンター用純正品です。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。

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
適合機種：Atajet 384, 768

色：黒・赤



ScanTrue II 500mlボトル

TWK 2103

Atajet 2xで採用している水系インク。2xの最大の特徴である大型文字を木材など、多孔質素材に高品質に印字。



カートリッジタイプのインクなので、携帯型プリンターのatajet2xモバイルでも、手の汚れを気にせず使用可能。



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。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

VERSAPRINT V300とSCANTRUE IIのインクに適合するメンテナンススプレイ。お使いのインクのタイプをお知らせください。スプレイ4本+専用ワイブ200枚がセットになり、¥11,000/セット