

品名：APS-3 用 23 連多弾数マガジン（リザーブタンク付きマガジン）対応：APS-3 意匠登録済み商品
 レバーストッパー有り：品番：B1001 レバーストッパー無し：B1002

オブミッド <https://opmid.co.jp>

特徴

- 23 発の装填が可能な多弾数マガジン。
- レバーで 5 発ずつ再セットできます。
- BB ローターで簡単に追加給弾できます。
- 一体感のあるコンパクトな設計と安心の MJF 方式 PA12GB 成形品



本製品の保証期間は 6 ヶ月です。お買い上げ日のわかる領収書もしくは納品書を本書と一緒に大切に保管してください。保証期間内に製造上の原因による品質不良がありました場合は、お買い上げの販売店様までご連絡ください。内容を確認のうえ、製品を修理もしくは交換させていただきます。ただし、本製品の修理・交換以外のいかなる事柄（物的損害、人的損害）に対して、弊社は賠償の責任を一切負いかねます。あらかじめご了承ください。

特徴の詳細

- リザーブタンク内の弾がダブルカラム状（綺麗なジグザグ）に並んでいる場合、APS-3 装着時：24 発 未装着時：23 発 装着 / 未装着で 1 発異なるのは、APS-3 本体側に 1 発分の隙間があるためです。実用で想定される最も乱れた状態でも 20 発入ります。仮に片側一直線に並べた場合でも、15 発を下回ることはありません。
- レバーのスライド範囲をノーマルマガジンより 1 発分短くしています。これにより、レバーを引くと 5 発ずつ再セットされます。（本体側の隙間に 1 発、マガジン内に 4 発）
- BB ローターを差し込むと後端部がスライドして、給弾口が開く仕組みです。APS-3 に装着状態で追加給弾も可能。
- リアビューから目障りにならない様、高さや幅を最小限に留めています。またリザーブタンク部を一体成形することで重量増しを最小限に留めています。約 10g（ノーマル：約 5g）

上側のリザーブタンクとロングアームレバーは HP 社の MJF 方式 3D プリント・PA12GB（ガラスフィズ入りナイロン / ブラックグラファイト仕上げ）で成形し、その他（下側ケースとリップ、スプリング類）はすべて APS-3 純正マガジンの部品を使用しています。MJF 方式の PA12 成形品は剛性の高さと吸水性の低さ、高耐熱を持ち合わせており、純正マガジンの素材である ABS よりも頑丈です。（耐熱温度：PA12：175℃程度、ABS：100℃程度）FDM 方式（熱溶解）に見られる素材自体の弱さや剥離、また光造形方式の紫外線による劣化など、3D プリント品でよく言われるデメリットの心配が少なく、未永く安心してご愛用いただけます。



ストッパー有り（B1001）はレバーをストッパーでロックします。
 ストッパー無し（B1002）はレバーを引き、指で戻らない様に抑えます。
 BBローターを給弾口にしっかり差し込み、前傾させた状態で給弾します。ローターを差し込むと後端部がスライドして、給弾口が開く仕組みです。
 APS-3 に装着状態で追加給弾も可能です。



リザーブタンク内の弾がダブルカラム状（綺麗なジグザグ）に並んでいるかを上面のスリットから確認しながら、BBローターのロッドを“ゆっくり”押し込んでください。ポチッポチッと 1, 2 発ずつ給弾すると綺麗に並ばせ易いです。
 最大数 APS-3 装着時：24 発 未装着時：23 発



1 回目のセット数を「5 発」にするために、装着後にレバーを一度引いてください。
 ストッパー有り（B1001）はレバーをロックした状態で APS-3 に装着してからレバーを解除するのも良いでしょう。
 レバーを解除した状態で APS-3 に装着すると、1 回目のセット数が「4 発」だけになりますのでご注意ください。



初弾のコッキング前にもう一度レバーの位置と状態を確認します。
 ✓ レバーが一番後ろにあること
 ✓ レバーが解除されていること



5 発撃ち終わったら、前傾させた状態でレバーを引きます。
 リザーブタンクから 5 発が流れ込み、再セットされます。
 再セット後、レバーロック有り（B1001）はレバーが解除状態になっていることを確認してください。



Oリングおよび給弾口を取り外し、マガジン後方から綿棒を差し込んで掃除します。
 特に PLA（バイオ）弾は比較的汚れが付きやすいため、定期的に清掃することをおすすめいたします。
 Oリングは消耗品です。痛みが出てきたら付属の予備に交換してください。Oリングサイズ：内径 9.8mm 線径 1.9mm