

上質なコンパクトケースに収められたアクセサリ



納品時のセット

- メガネ本体
- メガネケース
- ドライバー
- レンズ拭き
- 交換用ノーズパッド
- 添付文書
- 取扱説明書
- レンズパターン（視力矯正レンズ（オプション）タイプのみ）

仕様

- | | |
|--------|---|
| 防護性能 | ● 鉛ガラスレンズ：鉛当量 0.88mmPb (±0.02mmPb)
● 鉛塗装レンズフレーム※：鉛当量 0.365 mmPb (±0.125mmPb) |
| フィット性能 | ● ロングテンプル：βチタン超軽量 / 超弾性※
● エアークッションノーズパッド：シリコン製 |
| 視力矯正 | ● (オプション) 視力矯正用レンズ装着※ |

医療機器届出番号：11B1X00018000004

※実用新案取得 特許取得

販売名：防護メガネ Dr. B-Go

製造販売元

ドクタージャパン株式会社

行田工場 〒361-0023 埼玉県行田市長野4-15-1

本社 〒162-0825 東京都新宿区神楽坂1-1
TEL 03-3513-8766 FAX 03-3513-8226
www.drjapan-jp.com/j

販売店

製品情報

製品名	製品番号	JAN
Dr. B-Go® 標準タイプ	81101	4900719811019
Dr. B-Go® 視力矯正レンズ (オプション) タイプ	81201	4900719812016

ドクタージャパン株式会社

医療従事者用 放射線防護メガネ

Dr. B-Go®



ハイスペックな防護メガネが 医療従事者の眼を護る — Dr.B-Go —

ドクタービーゴ



標準タイプ



視力矯正レンズ(オプション)タイプ

Dr.B-Goのハイスペック

最高レベルの防護性能

業界最高レベルの防護性能で、正面だけではなく、側面・下面からの散乱線を防護します。

鉛ガラスレンズ

鉛当量 **0.88** mmPb ※

※JIS T 61331-1 に準じた試験結果、
150kV、ナロービーム条件 鉛当量 0.88±0.02 mmPb
東京都立産業技術研究センター 29 依開ハ 第 936 号

鉛塗装レンズフレーム

鉛当量 **0.365** mmPb



重量バランスを究めたフィット感

装着時の重量バランスを究めた設計で、負担を感じさせない快適なフィット感を実現しました。

βチタンテンプレ

超軽量・超弾性のβチタンロングテンプル

重量のある鉛ガラスレンズによる鼻への負担を軽減し、フィット感も向上しました。また、使用者一人ひとりに合わせてテンプル幅の調整が可能で、使用時のズレがなく、手術のみに集中できます。

エアークッションノーズパッド

柔らかく滑りにくいシリコン製エアークッション

シリコン製のノーズパッドは、使用者に合わせた調整が可能で、一人ひとりの鼻の形にフィットします。長時間使用でも疲れを感じさせません。



視力矯正用レンズで使用者専用

視力矯正用レンズは、世界初の跳ね上げ構造。二重フレームの違和感を感じさせません。

視力矯正用レンズ

市中の眼鏡店で度入れ可能

跳ね上げ構造により、視力矯正レンズのクリーニングが容易です。使いやすさとハイクオリティを形にしています。

※ 視力矯正用レンズは市中の眼鏡店にてお客様ご自身でご購入下さい。



国際放射線防護委員会 (International Commission on Radiological Protection: ICRP) の声明 (2011 年)

ICRPでは最新の疫学データを見直し、眼の水晶体の等価線量限度について、右記の基準に改めました。今後、国内でも新基準による関係法令の改正が見込まれています。

※当該声明を受け、2017年4月、厚生労働省より医療関係団体に、被ばく低減対策の強化を求める通知を行っています。

	従来	新基準
白内障しきい線量	5Gy	0.5Gy
水晶体等価線量限度	150mSv/年	20mSv/年(5年間平均) かつ最大50mSv/年