特定商取引法に基づく表記

事業者の名称	株式会社ニュートンプレス
 代表者	松田 洋太郎
——————————— 所在地	〒112-0012 東京都文京区大塚3-11-6 大日本図書大塚三丁目ビル6階
お問い合わせ先	フォームでのお問い合わせは,こちら(URL: https://www.newtonpress.co.jp/contact.html) ※表示を省略している事項は取引時に請求があれば遅滞なくご連絡します。
販売代金	商品ごとに表示しております。 弊社ウェブサイトの商品紹介ページや弊社刊行物でのご案内にてご確認ください。
お支払方法	(1)クレジット決済: ご利用いただけるカード会社は,VISA,MasterCard,JCB,AMERICAN EXPRESS, Cedynaです。カード番号16桁を入力されると,自動的にカード会社を選別します。
	(2)銀行振込: 請求書にて振込先の銀行口座をお知らせいたします。下記指定の期間までに、振込を行ってください。振込み手数料はお客様のご負担となります。 (3)バーチャル口座: お申込みの際にご登録いただきましたメールアドレスへ振込先の銀行口座をお知らせいたします。 エスポップ はいまま アスポップ はいます アスポップ はいません アスペース・アスポップ はいます アスポップ はいます アスポップ はいません アスペース・アスポップ はいます アスポップ はいます アスプラ により アスペース アスポップ はいます アスポップ はいます アスプラ により アス
	ます。下記指定の期間までに、振込を行ってください。振込み手数料はお客様のご負担となります。 (4) 払込票(郵便振替, コンビニエンス支払): 払込票をお送りします。お近くの郵便局またはコンビニエンスストアから年間購読料(税込)をお支払いください。払込票を郵便局にて現金で支払った場合, 手数料110円はお客様のご負担となります。払込票を郵便局にてキャッシュカードで支払った場合や, コンビニエンス支払いの場合の払込
お支払時期	み手数料は弊社が負担いたします。 (1) クレジット決済については,各クレジットカード会社の規約に基づき引き落としとなります。 (2) 銀行振込については,請求書到着後,10日以内にお支払いください。 (3) バーチャル口座については,メールにて口座情報ご連絡後,7日以内にお支払いください。 (4) 払込票(郵便振替,コンビニエンス支払)については,払込票到着後10日以内にお支払いください。
販売代金・役務の対価以外の必要料金	■ Newton定期購読 ・代金:代金は全て消費税込みとなります。 ・送料:お客様のご負担となります。但し、別途規定がある場合を除き、購読料とは別に送料をご負担いただくことはございません。 ・手数料:下記決済の場合、決済の際に発生する手数料は、お客様のご負担となります。 (2)銀行振込、(3)バーチャル口座にて決済の場合の振込手数料、(4)払込票を郵便局にて現金で支払った場合の手数料110円。
商品引渡時期	弊社にて購読料のお支払いを確認した後,初回のNewtonの発送の手配をいたします。その後,お申込みいただいた期間中,毎月発売日前後1週間で到着する様Newtonの最新号をお送りいたします(送料弊社負担)。 なお,お支払方法によって,お支払いの確認までにお時間(郵便振込:約1週間,コンビニエンスストア:約2週間)がかかりますのでご了承ください。
返品の取扱条件/解約、 退会について	■返品、不良品の取扱条件 返品不可(乱丁・落丁本はお取り替え致しますので、上記お問い合わせ先までご連絡ください)。 ■定期購読の終了、途中解約について (1) 定期購読期間の終了が近づきましたら、弊社より定期購読の継続についてご案内いたします。継続の申込みがなければ、購読期間の満了をもって、終了となります。 但し、口座引き落としのお客様は、自動継続となります。解約のお申し出が無い場合は、継続となりますので、宜しくお願い致します。 (2) 定期購読期間中の中途解約は、原則としてお受けできかねます。やむを得ず中途解約をされる場合は、配送済みの商品を市販価格で換算して精算いたします。配送済みの商品の市場価格の合計金額が既にお支払い頂いている金額を超える場合、追加の御請求は致しません。配送済みの商品の市場価格の合計金額に振込手数料を加えた金額が既にお支払い頂いている金額を超えない場合、差額をご返金いたします。なお、ご返金は、あらかじめお客様にご指定いただいた銀行口座に振り込む方法により行います(振込手数料はお客様負担となります)。 (3) 解約手続きには最大1か月程度を要します。その間に発送日が設定されている商品については、返金対象となりませんので、あらかじめご了承ください。