



## ブレンボが RCS CORSA CORTA ラジアルマスターシリンダーの 17mm/15mm バージョンを発表

ブレンボ史上最も画期的なマスターシリンダー、その抜群のコントロール性について  
全ジャンルのバイクのものに

ブレーキシステムの設計・開発・製造で世界をリードするブレンボは、現在市場で最も画期的な公道車用ラジアルマスターシリンダーとして人気の RCS CORSA CORTA ラジアルマスターシリンダーに、新たに17mm/15mm バージョンを加えることになりました。

RCS CORSA CORTA のシリーズが広がったことで、乗り手にフィットする抜群の感触をあらゆるジャンルのバイクで堪能できるようになりました。マシンのブレーキ特性に合わせて最適なサイズのマスターシリンダー（15mm、17mm、19mm）が選べるため、どんなジャンルのバイクでもブレーキのコントロール性を格段に向上させることができます。

バイクのブレーキシステムでは、制動力だけでなくブレーキレバーのコントロール性と感度も理想に近づけるには、マスターシリンダーのサイズが適切であることと、油圧のトルク比、つまりマスターシリンダーのピストン径とキャリパーのピストン径の関係がベストであることが必要です。

今回新製品が登場したことで、愛車のブレーキキャリパーのピストンサイズに応じて、キャリパー以外のブレーキパーツとサイズの相性がぴったりの RCS CORSA CORTA マスターシリンダーが選べます。マスターシリンダーが大きすぎると、キャリパーのピストンに向けて押し出すブレーキフルードの量が多すぎて、ブレーキのコントロール性やレバーの感触が損なわれます。逆にマスターシリンダーのサイズが小さすぎると、十分な量のブレーキフルードを押し出せず、本来の制動力が存分に発揮されません。

17mm バージョンは、30mm 径ピストンのブレーキキャリパーを使用している数多くの車種、例えばドゥカティのパニガーレやモンスター1200、カワサキの H2 や ZX10R、ヤマハの R1 や R6、KTM スーパーデューク、MV アグスタ F4RR などに最もフィットするように設計されています。ブレンボ M50 キャリパーをはじめとする30mm 径ピストンのキャリパーと組み合わせることで、最高のパフォーマンスと感触が得られます。

15mm バージョンは、シングルディスクはもちろん、ダブルディスクでフローティングキャリパーを使用するマシンで最高の性能を発揮するように設計されています。ドゥカティのスクランブラー、KTM のデューク、カワサキの ER-6N や Z750、ヤマハの MT-03、トライアンフのボンネビル T100 など、数多くのモタードバイク、ネイキ



ッドバイクに最適です。また、フロントキャリパーの数を問わずピストン数が合計 4 ポットまでのあらゆるスクーターにも使用できます。

19mm バージョンは、ピストン径が 34mm または 32mm のブレーキキャリパーを使用しているマシン、例えばホンダの CBR1000、ドゥカティの 1098/1198、BMW の S1000RR、トライアンフのスピードトリプル、ヤマハの FZ9、スズキの GSX-R 1000、カワサキの Z1000 などに最適なラジアルマスターシリンダーです。

17mm バージョンも 15mm バージョンも、19mm バージョンと比較して機能性は全く変わらず、19mm バージョンと同様に 6 種類の設定から好みのセッティングの選択が可能です。

ブレンボの RCS (レシオクリックシステム) では、ブレーキが効くポイントやレバーレシオの切り替えが可能で、走行スタイルや周囲と路面の状況に応じてブレーキパフォーマンスを変えることができます。

この切り替えは、マスターシリンダーの上部にあるアジャスターを使用します。レバーの前面のアジャスターをドライバーで 180 度回します。カム機構の働きで、マスターシリンダーのプッシュロッドとの接点と支点の距離が 2mm 増減します (赤は 18mm、黒は 20mm を示します)。これによって、パワーの総量はそのままに、制動力の配分をコントロールすることができます。

改良をめざすブレンボの研究努力が誕生させたこのマスターシリンダーには、ブレーキシステムのパフォーマンスをさらに向上させるための 3 種類のモードが搭載されています。この 3 種類のモード (R: レースモード、S: スポーツモード、N: ノーマルモード) に 18mm と 20mm のレバーレシオの切り替えを加えて、合計 6 種類の組み合わせから好みのセッティングが選択できます。

2018 年 11 月 ステツツアーノ

詳細については、下記までご連絡さい。

山本由美子/ブレンボ本社広報

Tel. +39-035-6052395

Fax.+39-035-6052273

e-mail: [PressJapan@brembo.it](mailto:PressJapan@brembo.it)