

TB-02/03 エレシリンダー搬送負荷設定 対応バージョン表

[in English](#)

エレシリンダーのサポート機種を、次の表に示します。

エレシリンダー 機種名	サポート開始バージョン
EC-S6□、EC-S7□、EC-R6□、EC-R7□、EC-S6□CR、EC-S7□CR、 EC-S6□H、EC-S7□H、EC-RR6□、EC-RR7□、EC-R6□W、EC-R7□W、 EC-RP4□、EC-GS4□、EC-GD4□、EC-TC4□、EC-TW4□、 EC-RR6□H、EC-RR7□H、 EC-S6□AH、EC-S7□AH、EC-RR6□AH、EC-RR7□AH、 EC-S3□、EC-S4□、EC-S6□R、EC-S7□R、EC-S6□AHR、 EC-S7□AHR、EC-RR3□、EC-RR4□、EC-RR6□R、EC-RR7□R、 EC-RR6□AHR、EC-RR7□AHR、EC-S3□CR、EC-S4□CR、 EC-RR6□W、EC-RR7□W、EC-B6S、EC-B7S、 EC-S3□R、EC-S4□R、EC-RR3□R、EC-RR4□R、 EC-RTC9M、EC-RTC12M、EC-ST15L、EC-ST15ME、 EC-S13□、EC-S13X□、EC-S15□、EC-S15X□	V3.40
EC-RR6X□AH、EC-RR7X□AH、EC-WS10□、EC-WS12□、 EC-S6□AHCR、EC-S7□AHCR、 EC-GD5□、EC-RP5□、EC-TC5□、EC-TW5□、 EC-GRB8M、EC-GRB10M、EC-GRB13M、EC-GRB13L、 EC-S10□、EC-S10X□	V3.50
EC-S3□A、EC-S4□A、EC-S6□A、EC-S7□A、 EC-S6X□AH、EC-S7X□AH、EC-WS10□R、EC-WS12□R、 EC-WS10□CR、EC-WS12□CR、 EC-ST11□、EC-SRG11□、EC-SRG15□、 EC-SL3□、EC-GDS3□、EC-GDB3□、EC-T3□	V3.70
EC-S6□D、EC-S7□D、EC-S6□W、EC-S7□W、EC-RTC18M	V3.80
EC-S18□、EC-S18X□	V3.90
EC-S3□AR、EC-S4□AR、EC-S6□AR、EC-S7□AR、 EC-S3□ACR、EC-S4□ACR、EC-S6□ACR、EC-S7□ACR、 EC-S6X□AHR、EC-S7X□AHR、EC-S6X□AHCR、EC-S7X□AHCR	V4.00
EC-B8S、EC-B8SS	V4.10
EC-RR8□、EC-RR10□、EC-RR8□R、EC-RR10□R、 EC-S8□、EC-S8□A、EC-S8X□A、EC-S8□R、EC-S8□AR、 EC-S8X□AR、EC-S8□CR、EC-S8□ACR、EC-S8X□ACR	V4.11
EC-GRC6M、EC-GRC7□、EC-GRST3□、EC-GRST6□、EC-GRST7□ EC-GRBP8M、EC-GRBP10M、EC-GRBP13□ EC-GRBP8MW、EC-GRBP10MW、EC-GRBP13□W、EC-GRTR14M	V4.20

上記は、いずれの接続方法においても操作可能なバージョンを示します。

必ずサポート開始バージョン以降で使用してください。

※ デジタルスピコン搭載タイプ（EC-D～）も非搭載タイプと同じバージョンとなります。

TB-02/03 ELECYLINDER Payload setting Supported version table

In the table below shows the models that support ELECYLINDER.

ELECYLINDER Type	Supported from version
EC-S6□、EC-S7□、EC-R6□、EC-R7□、EC-S6□CR、EC-S7□CR、 EC-S6□H、EC-S7□H、EC-RR6□、EC-RR7□、EC-R6□W、EC-R7□W、 EC-RP4□、EC-GS4□、EC-GD4□、EC-TC4□、EC-TW4□、 EC-RR6□H、EC-RR7□H、 EC-S6□AH、EC-S7□AH、EC-RR6□AH、EC-RR7□AH、 EC-S3□、EC-S4□、EC-S6□R、EC-S7□R、EC-S6□AHR、 EC-S7□AHR、EC-RR3□、EC-RR4□、EC-RR6□R、EC-RR7□R、 EC-RR6□AHR、EC-RR7□AHR、EC-S3□CR、EC-S4□CR、 EC-RR6□W、EC-RR7□W、EC-B6S、EC-B7S、 EC-S3□R、EC-S4□R、EC-RR3□R、EC-RR4□R、 EC-RTC9M、EC-RTC12M、EC-ST15L、EC-ST15ME、 EC-S13□、EC-S13X□、EC-S15□、EC-S15X□	V3.40
EC-RR6X□AH、EC-RR7X□AH、EC-WS10□、EC-WS12□、 EC-S6□AHCR、EC-S7□AHCR、 EC-GD5□、EC-RP5□、EC-TC5□、EC-TW5□、 EC-GRB8M、EC-GRB10M、EC-GRB13M、EC-GRB13L、 EC-S10□、EC-S10X□	V3.50
EC-S3□A、EC-S4□A、EC-S6□A、EC-S7□A、 EC-S6X□AH、EC-S7X□AH、EC-WS10□R、EC-WS12□R、 EC-WS10□CR、EC-WS12□CR、 EC-ST11□、EC-SRG11□、EC-SRG15□、 EC-SL3□、EC-GDS3□、EC-GDB3□、EC-T3□	V3.70
EC-S6□D、EC-S7□D、EC-S6□W、EC-S7□W、EC-RTC18M	V3.80
EC-S18□、EC-S18X□	V3.90
EC-S3□AR、EC-S4□AR、EC-S6□AR、EC-S7□AR、 EC-S3□ACR、EC-S4□ACR、EC-S6□ACR、EC-S7□ACR、 EC-S6X□AHR、EC-S7X□AHR、EC-S6X□AHCR、EC-S7X□AHCR	V4.00
EC-B8S、EC-B8SS	V4.10
EC-RR8□、EC-RR10□、EC-RR8□R、EC-RR10□R、 EC-S8□、EC-S8□A、EC-S8X□A、EC-S8□R、EC-S8□AR、 EC-S8X□AR、EC-S8□CR、EC-S8□ACR、EC-S8X□ACR	V4.11
EC-GRC6M、EC-GRC7□、EC-GRST3□、EC-GRST6□、EC-GRST7□ EC-GRBP8M、EC-GRBP10M、EC-GRBP13□ EC-GRBP8MW、EC-GRBP10MW、EC-GRBP13□W、EC-GRTR14M	V4.20

The table above shows the versions available for operation in any way of connection.
Make sure to use a version started to support or later.

※The versions of the digital speed controller equipped type (EC-D ~) should be the same as those for the non equipped type.