

B L Y型汎用カップリング(ホース取付用ソケット)



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(インチ)	梱包数
BLY21-SH	1.5	2.0	1/4	10
BLY22-SH	1.5	2.0	1/4	10
BLY23-SH	1.5	2.0	3/8	10
BLY24-SH	1.5	2.0	1/2	10
BLY44-SH	1.5	2.0	1/2	1
BLY46-SH	1.5	2.0	3/4	1
BLY48-SH	1.5	2.0	1	1

B L Y型汎用カップリング(ホース取付用プラグ)



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)
製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(インチ)	梱包数
BLY21-PH	1.5	2.0	1/4	20
BLY22-PH	1.5	2.0	1/4	20
BLY23-PH	1.5	2.0	3/8	20
BLY24-PH	1.5	2.0	1/2	12
BLY44-PH	1.5	2.0	1/2	1
BLY46-PH	1.5	2.0	3/4	1
BLY48-PH	1.5	2.0	1	1

B L Y型汎用カップリング(めねじ取付用ソケット)



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY21-SM	1.5	2.0	Rc1/8	10
BLY22-SM	1.5	2.0	Rc1/4	10
BLY23-SM	1.5	2.0	Rc3/8	10
BLY24-SM	1.5	2.0	Rc1/2	10
BLY44-SM	1.5	2.0	Rc1/2	1
BLY46-SM	1.5	2.0	Rc3/4	1
BLY48-SM	1.5	2.0	Rc1	1

B L Y型汎用カップリング(めねじ取付用プラグ)



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)
製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY21-PM	1.5	2.0	Rc1/8	20
BLY22-PM	1.5	2.0	Rc1/4	20
BLY23-PM	1.5	2.0	Rc3/8	20
BLY24-PM	1.5	2.0	Rc1/2	12
BLY44-PM	1.5	2.0	Rc1/2	1
BLY46-PM	1.5	2.0	Rc3/4	1
BLY48-PM	1.5	2.0	Rc1	1

B L Y型汎用カップリング(おねじ取付用ソケット)



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY21-SF	1.5	2.0	R1/8	10
BLY22-SF	1.5	2.0	R1/4	10
BLY23-SF	1.5	2.0	R3/8	10
BLY24-SF	1.5	2.0	R1/2	10
BLY44-SF	1.5	2.0	R1/2	1
BLY46-SF	1.5	2.0	R3/4	1
BLY48-SF	1.5	2.0	R1	1

B L Y型汎用カップリング(おねじ取付用プラグ)



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)
製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY21-PF	1.5	2.0	Rc1/8	20
BLY22-PF	1.5	2.0	Rc1/4	20
BLY22-PFF	1.5	2.0	G1/4	20
BLY23-PF	1.5	2.0	Rc3/8	20
BLY24-PF	1.5	2.0	Rc1/2	12
BLY44-PF	1.5	2.0	Rc1/2	1
BLY46-PF	1.5	2.0	Rc3/4	1
BLY48-PF	1.5	2.0	Rc1	1

B L Y型汎用カップリング(ウレタンホース取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ (mm)	梱包数
BLY21-SN	1.5	2.0	5.0×8.0	10
BLY22B-SN	1.5	2.0	6.0×9.0	10
BLY22-SN	1.5	2.0	6.5×10	10
BLY23B-SN	1.5	2.0	8.0×12	10
BLY23-SN	1.5	2.0	8.5×12.5	10
BLY24-SN	1.5	2.0	11×16	10

B L Y型汎用カップリング(ウレタンホース取付用プラグ)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ (mm)	梱包数
BLY21-PN	1.5	2.0	5.0×8.0	20
BLY22B-PN	1.5	2.0	6.0×9.0	20
BLY22-PN	1.5	2.0	6.5×10	20
BLY23B-PN	1.5	2.0	8.0×12	20
BLY23-PN	1.5	2.0	8.5×12.5	20
BLY24-PN	1.5	2.0	11×16	10

B L Y型汎用カップリング(ホース取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:真鍮
- シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ (インチ)	梱包数
BLY21-SH-BSBM	1.0	1.5	1/4	10
BLY22-SH-BSBM	1.0	1.5	1/4	10
BLY23-SH-BSBM	1.0	1.5	3/8	10
BLY24-SH-BSBM	1.0	1.5	1/2	10
BLY44-SH-BSBM	1.0	1.5	1/2	1
BLY46-SH-BSBM	1.0	1.5	3/4	1
BLY48-SH-BSBM	1.0	1.5	1	1

B L Y型汎用カップリング(ホース取付用プラグ)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
- 材質 ●本体:真鍮
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ (インチ)	梱包数
BLY21-PH-BSBM	1.0	1.5	1/4	20
BLY22-PH-BSBM	1.0	1.5	1/4	20
BLY23-PH-BSBM	1.0	1.5	3/8	20
BLY24-PH-BSBM	1.0	1.5	1/2	12
BLY44-PH-BSBM	1.0	1.5	1/2	1
BLY46-PH-BSBM	1.0	1.5	3/4	1
BLY48-PH-BSBM	1.0	1.5	1	1

B L Y型汎用カップリング(めねじ取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:真鍮
- シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY21-SM-BSBM	1.0	1.5	Rc1/8	10
BLY22-SM-BSBM	1.0	1.5	Rc1/4	10
BLY23-SM-BSBM	1.0	1.5	Rc3/8	10
BLY24-SM-BSBM	1.0	1.5	Rc1/2	10
BLY44-SM-BSBM	1.0	1.5	Rc1/2	1
BLY46-SM-BSBM	1.0	1.5	Rc3/4	1
BLY48-SM-BSBM	1.0	1.5	Rc1	1

B L Y型汎用カップリング(めねじ取付用プラグ)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
- 材質 ●本体:真鍮
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY21-PM-BSBM	1.0	1.5	Rc1/8	20
BLY22-PM-BSBM	1.0	1.5	Rc1/4	20
BLY23-PM-BSBM	1.0	1.5	Rc3/8	20
BLY24-PM-BSBM	1.0	1.5	Rc1/2	12
BLY44-PM-BSBM	1.0	1.5	Rc1/2	1
BLY46-PM-BSBM	1.0	1.5	Rc3/4	1
BLY48-PM-BSBM	1.0	1.5	Rc1	1

B L Y型汎用カップリング(おねじ取付用ソケット)



仕 様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
材 質 ●本体:真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
製造国 ●日本

品 番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY21-SF-BSBM	1.0	1.5	R1/8	10
BLY22-SF-BSBM	1.0	1.5	R1/4	10
BLY23-SF-BSBM	1.0	1.5	R3/8	10
BLY24-SF-BSBM	1.0	1.5	R1/2	10
BLY44-SF-BSBM	1.0	1.5	R1/2	1
BLY46-SF-BSBM	1.0	1.5	R3/4	1
BLY48-SF-BSBM	1.0	1.5	R1	1

B L Y型汎用カップリング(おねじ取付用プラグ)



仕 様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
材 質 ●本体:真鍮
製造国 ●日本

品 番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY21-PF-BSBM	1.0	1.5	R1/8	20
BLY22-PF-BSBM	1.0	1.5	R1/4	20
BLY23-PF-BSBM	1.0	1.5	R3/8	20
BLY24-PF-BSBM	1.0	1.5	R1/2	12
BLY44-PF-BSBM	1.0	1.5	R1/2	1
BLY46-PF-BSBM	1.0	1.5	R3/4	1
BLY48-PF-BSBM	1.0	1.5	R1	1

B L Y型汎用カップリング(ホース取付用ソケット)



仕 様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
材 質 ●本体:ステンレス
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
製造国 ●日本

品 番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(インチ)	梱包数
BLY21-SH-SUS	1.5	2.0	1/4	10
BLY22-SH-SUS	1.5	2.0	1/4	10
BLY23-SH-SUS	1.5	2.0	3/8	10
BLY24-SH-SUS	1.5	2.0	1/2	10
BLY44-SH-SUS	1.5	2.0	1/2	1
BLY46-SH-SUS	1.5	2.0	3/4	1
BLY48-SH-SUS	1.5	2.0	1	1

B L Y型汎用カップリング(ホース取付用プラグ)



仕 様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
材 質 ●本体:ステンレス
製造国 ●日本

品 番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(インチ)	梱包数
BLY21-PH-SUS	1.5	2.0	1/4	20
BLY22-PH-SUS	1.5	2.0	1/4	20
BLY23-PH-SUS	1.5	2.0	3/8	20
BLY24-PH-SUS	1.5	2.0	1/2	12
BLY44-PH-SUS	1.5	2.0	1/2	1
BLY46-PH-SUS	1.5	2.0	3/4	1
BLY48-PH-SUS	1.5	2.0	1	1

B L Y型汎用カップリング(めねじ取付用ソケット)



仕 様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
材 質 ●本体:ステンレス
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
製造国 ●日本

品 番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY21-SM-SUS	1.5	2.0	Rc1/8	10
BLY22-SM-SUS	1.5	2.0	Rc1/4	10
BLY23-SM-SUS	1.5	2.0	Rc3/8	10
BLY24-SM-SUS	1.5	2.0	Rc1/2	10
BLY44-SM-SUS	1.5	2.0	Rc1/2	1
BLY46-SM-SUS	1.5	2.0	Rc3/4	1
BLY48-SM-SUS	1.5	2.0	Rc1	1

B L Y型汎用カップリング(めねじ取付用プラグ)



仕 様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
材 質 ●本体:ステンレス
製造国 ●日本

品 番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY21-PM-SUS	1.5	2.0	Rc1/8	20
BLY22-PM-SUS	1.5	2.0	Rc1/4	20
BLY23-PM-SUS	1.5	2.0	Rc3/8	20
BLY24-PM-SUS	1.5	2.0	Rc1/2	12
BLY44-PM-SUS	1.5	2.0	Rc1/2	1
BLY46-PM-SUS	1.5	2.0	Rc3/4	1
BLY48-PM-SUS	1.5	2.0	Rc1	1

B L Y型汎用カップリング(おねじ取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:ステンレス
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY21-SF-SUS	1.5	2.0	R1/8	10
BLY22-SF-SUS	1.5	2.0	R1/4	10
BLY23-SF-SUS	1.5	2.0	R3/8	10
BLY24-SF-SUS	1.5	2.0	R1/2	10
BLY44-SF-SUS	1.5	2.0	R1/2	1
BLY46-SF-SUS	1.5	2.0	R3/4	1
BLY48-SF-SUS	1.5	2.0	R1	1

B L Y型汎用カップリング(おねじ取付用プラグ)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
- 材質 ●本体:ステンレス
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY21-PF-SUS	1.5	2.0	R1/8	20
BLY22-PF-SUS	1.5	2.0	R1/4	20
BLY23-PF-SUS	1.5	2.0	R3/8	20
BLY24-PF-SUS	1.5	2.0	R1/2	12
BLY44-PF-SUS	1.5	2.0	R1/2	1
BLY46-PF-SUS	1.5	2.0	R3/4	1
BLY48-PF-SUS	1.5	2.0	R1	1

B L K型ワンプッシュカップリング(ホース取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(インチ)	梱包数
BLK22-SH	1.0	1.5	1/4	10
BLK23-SH	1.0	1.5	3/8	10
BLK24-SH	1.0	1.5	1/2	10

B L K型ワンプッシュカップリング(めねじ取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLK22-SM	1.0	1.5	Rc1/4	10
BLK23-SM	1.0	1.5	Rc3/8	10
BLK24-SM	1.0	1.5	Rc1/2	10

B L K型ワンプッシュカップリング(おねじ取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLK22-SF	1.0	1.5	R1/4	10
BLK23-SF	1.0	1.5	R3/8	10
BLK24-SF	1.0	1.5	R1/2	10

B L K型ワンプッシュカップリング(ウレタンホース取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(mm)	梱包数
BLK22-SN	1.0	1.5	6.5×10	10
BLK23-SN	1.0	1.5	8.5×12.5	10

BLK-S A型スリーブガードワンプッシュ(ホース取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(インチ)	梱包数
BLK22SA-SH	1.0	1.5	1/4	10
BLK23SA-SH	1.0	1.5	3/8	10
BLK24SA-SH	1.0	1.5	1/2	10

BLK-S A型スリーブガードワンプッシュ(めねじ取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLK22SA-SM	1.0	1.5	Rc1/4	10
BLK23SA-SM	1.0	1.5	Rc3/8	10
BLK24SA-SM	1.0	1.5	Rc1/2	10

BLK-S A型スリーブガードワンプッシュ(おねじ取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLK22SA-SF	1.0	1.5	R1/4	10
BLK23SA-SF	1.0	1.5	R3/8	10
BLK24SA-SF	1.0	1.5	R1/2	10

BLK-S A型スリーブガードワンプッシュ(ウレタンホース取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(mm)	梱包数
BLK22SA-SN	1.0	1.5	6.5×10	10
BLK23SA-SN	1.0	1.5	8.5×12.5	10

BLK型ワンプッシュロック式(ホース取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(インチ)	梱包数
BLK22R-SH	1.0	1.5	1/4	10
BLK23R-SH	1.0	1.5	3/8	10
BLK24R-SH	1.0	1.5	1/2	10

BLK型ワンプッシュロック式(めねじ取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLK22R-SM	1.0	1.5	Rc1/4	10
BLK23R-SM	1.0	1.5	Rc3/8	10
BLK24R-SM	1.0	1.5	Rc1/2	10

BLK型ワンプッシュロック式(おねじ取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLK22R-SF	1.0	1.5	R1/4	10
BLK23R-SF	1.0	1.5	R3/8	10
BLK24R-SF	1.0	1.5	R1/2	10

BLK型ワンプッシュロック式(ウレタンホース取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ (mm)	梱包数
BLK22R-SN	1.0	1.5	6.5×10	10
BLK23R-SN	1.0	1.5	8.5×12.5	10

BLY型流量調整付きカップリング(めねじ取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY22-SMT	1.5	2.0	Rc1/4	1

BLY型流量調整付きカップリング(ウレタンホース取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ (mm)	梱包数
BLY22-SNT	1.5	2.0	6.5×10	1

BLY型流量調整付きカップリング(めねじ取付用プラグ)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY22-PMT	1.5	2.0	Rc1/4	1
BLY22-PMFT	1.5	2.0	G1/4	1

BLY型流量調整付きカップリング(おねじ取付用プラグ)



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)・真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLY22-PFT	1.5	2.0	R1/4	1
BLY22-PFFT	1.5	2.0	G1/4	1

BLA型小型・軽量カップリング(ホース取付用ソケット)



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型

材質 ●本体:アルミ・鋼鉄(クロムメッキ)
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(インチ)	梱包数
BLA12-SH	1.0	1.5	1/4	10

BLA型小型・軽量カップリング(ホース取付用プラグ)



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃

材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(インチ)	梱包数
BLA12-PH	1.0	1.5	1/4	20

BLA型小型・軽量カップリング(めねじ取付用ソケット)



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型

材質 ●本体:アルミ・鋼鉄(クロムメッキ)
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLA12-SM	1.0	1.5	Rc1/4	10

BLA型小型・軽量カップリング(めねじ取付用プラグ)



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃

材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLA12-PM	1.0	1.5	Rc1/4	20

BLA型小型・軽量カップリング(おねじ取付用ソケット)



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型

材質 ●本体:アルミ・鋼鉄(クロムメッキ)
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLA12-SF	1.0	1.5	R1/4	10

BLA型小型・軽量カップリング(おねじ取付用プラグ)



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃

材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BLA12-PFF	1.0	1.5	G1/4	20

BLA型小型・軽量カップリング(ウレタンホース取付用ソケット)



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●片路開閉型

材質 ●本体:アルミ・鋼鉄(クロムメッキ)
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(mm)	梱包数
BLA12-SN	1.0	1.5	6.5×10	10

BLA型小型・軽量カップリング(ウレタンホース取付用プラグ)



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃

材質 ●本体:鋼鉄(クロムメッキ)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(mm)	梱包数
BLA12-PN	1.0	1.5	6.5×10	20

STY型バルブレスカップリング(ホース取付用ソケット)



仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃
●両路開放型

材質 ●本体:真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(インチ)	梱包数
STY1-SH-BSBM	5.0	7.5	1/8	1
STY2-SH-BSBM	5.0	7.5	1/4	1
STY3-SH-BSBM	5.0	7.5	3/8	1
STY4-SH-BSBM	5.0	7.5	1/2	1
STY6-SH-BSBM	3.0	4.5	3/4	1
STY8-SH-BSBM	3.0	4.5	1	1
STY10-SH-BSBM	2.0	3.0	1 1/4	1
STY12-SH-BSBM	2.0	3.0	1 1/2	1
STY16-SH-BSBM	1.5	2.3	2	1

STY型バルブレスカップリング(めねじ取付用ソケット)



仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃
●両路開放型

材質 ●本体:真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
STY1-SM-BSBM	5.0	7.5	Rc1/8	1
STY2-SM-BSBM	5.0	7.5	Rc1/4	1
STY3-SM-BSBM	5.0	7.5	Rc3/8	1
STY4-SM-BSBM	5.0	7.5	Rc1/2	1
STY6-SM-BSBM	3.0	4.5	Rc3/4	1
STY8-SM-BSBM	3.0	4.5	Rc1	1
STY10-SM-BSBM	2.0	3.0	Rc1 1/4	1
STY12-SM-BSBM	2.0	3.0	Rc1 1/2	1
STY16-SM-BSBM	1.5	2.3	Rc2	1

STY型バルブレスカップリング(おねじ取付用ソケット)



仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃
●両路開放型

材質 ●本体:真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
STY1-SF-BSBM	5.0	7.5	R1/8	1
STY2-SF-BSBM	5.0	7.5	R1/4	1
STY3-SF-BSBM	5.0	7.5	R3/8	1
STY4-SF-BSBM	5.0	7.5	R1/2	1
STY6-SF-BSBM	3.0	4.5	R3/4	1
STY8-SF-BSBM	3.0	4.5	R1	1
STY10-SF-BSBM	2.0	3.0	R1 1/4	1
STY12-SF-BSBM	2.0	3.0	R1 1/2	1
STY16-SF-BSBM	1.5	2.3	R2	1

STY型バルブレスカップリング(ホース取付用プラグ)



仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃

材質 ●本体:真鍮

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(インチ)	梱包数
STY1-PH-BSBM	5.0	7.5	1/8	1
STY2-PH-BSBM	5.0	7.5	1/4	1
STY3-PH-BSBM	5.0	7.5	3/8	1
STY4-PH-BSBM	5.0	7.5	1/2	1
STY6-PH-BSBM	3.0	4.5	3/4	1
STY8-PH-BSBM	3.0	4.5	1	1
STY10-PH-BSBM	2.0	3.0	1 1/4	1
STY12-PH-BSBM	2.0	3.0	1 1/2	1
STY16-PH-BSBM	1.5	2.3	2	1

STY型バルブレスカップリング(めねじ取付用プラグ)



仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃

材質 ●本体:真鍮

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
STY1-PM-BSBM	5.0	7.5	Rc1/8	1
STY2-PM-BSBM	5.0	7.5	Rc1/4	1
STY3-PM-BSBM	5.0	7.5	Rc3/8	1
STY4-PM-BSBM	5.0	7.5	Rc1/2	1
STY6-PM-BSBM	3.0	4.5	Rc3/4	1
STY8-PM-BSBM	3.0	4.5	Rc1	1
STY10-PM-BSBM	2.0	3.0	Rc1 1/4	1
STY12-PM-BSBM	2.0	3.0	Rc1 1/2	1
STY16-PM-BSBM	1.5	2.3	Rc2	1

STY型バルブレスカップリング(おねじ取付用プラグ)



仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃

材質 ●本体:真鍮

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
STY1-PF-BSBM	5.0	7.5	R1/8	1
STY2-PF-BSBM	5.0	7.5	R1/4	1
STY3-PF-BSBM	5.0	7.5	R3/8	1
STY4-PF-BSBM	5.0	7.5	R1/2	1
STY6-PF-BSBM	3.0	4.5	R3/4	1
STY8-PF-BSBM	3.0	4.5	R1	1
STY10-PF-BSBM	2.0	3.0	R1 1/4	1
STY12-PF-BSBM	2.0	3.0	R1 1/2	1
STY16-PF-BSBM	1.5	2.3	R2	1

STY型バルブレスカップリング(ホース取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃
●両路開放型
- 材質 ●本体:ステンレス
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(インチ)	梱包数
STY1-SH-SUS	7.5	10.0	1/8	1
STY2-SH-SUS	7.5	10.0	1/4	1
STY3-SH-SUS	7.5	10.0	3/8	1
STY4-SH-SUS	7.5	10.0	1/2	1
STY6-SH-SUS	4.5	6.5	3/4	1
STY8-SH-SUS	4.5	6.5	1	1
STY10-SH-SUS	3.0	4.5	1 1/4	1
STY12-SH-SUS	3.0	4.5	1 1/2	1
STY16-SH-SUS	2.0	3.0	2	1

STY型バルブレスカップリング(めねじ取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃
●両路開放型
- 材質 ●本体:ステンレス
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
STY1-SM-SUS	7.5	10.0	Rc1/8	1
STY2-SM-SUS	7.5	10.0	Rc1/4	1
STY3-SM-SUS	7.5	10.0	Rc3/8	1
STY4-SM-SUS	7.5	10.0	Rc1/2	1
STY6-SM-SUS	4.5	6.5	Rc3/4	1
STY8-SM-SUS	4.5	6.5	Rc1	1
STY10-SM-SUS	3.0	4.5	Rc1 1/4	1
STY12-SM-SUS	3.0	4.5	Rc1 1/2	1
STY16-SM-SUS	2.0	3.0	Rc2	1

STY型バルブレスカップリング(おねじ取付用ソケット)



- 仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃
●両路開放型
- 材質 ●本体:ステンレス
●シールゴム:ニトリルゴム(NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
STY1-SF-SUS	7.5	10.0	R1/8	1
STY2-SF-SUS	7.5	10.0	R1/4	1
STY3-SF-SUS	7.5	10.0	R3/8	1
STY4-SF-SUS	7.5	10.0	R1/2	1
STY6-SF-SUS	4.5	6.5	R3/4	1
STY8-SF-SUS	4.5	6.5	R1	1
STY10-SF-SUS	3.0	4.5	R1 1/4	1
STY12-SF-SUS	3.0	4.5	R1 1/2	1
STY16-SF-SUS	2.0	3.0	R2	1

STY型バルブレスカップリング(ホース取付用プラグ)



- 仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃
- 材質 ●本体:ステンレス
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側ホースサイズ(インチ)	梱包数
STY1-PH-SUS	7.5	10.0	1/8	1
STY2-PH-SUS	7.5	10.0	1/4	1
STY3-PH-SUS	7.5	10.0	3/8	1
STY4-PH-SUS	7.5	10.0	1/2	1
STY6-PH-SUS	4.5	6.5	3/4	1
STY8-PH-SUS	4.5	6.5	1	1
STY10-PH-SUS	3.0	4.5	1 1/4	1
STY12-PH-SUS	3.0	4.5	1 1/2	1
STY16-PH-SUS	2.0	3.0	2	1

STY型バルブレスカップリング(めねじ取付用プラグ)



- 仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃
- 材質 ●本体:ステンレス
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
STY1-PM-SUS	7.5	10.0	Rc1/8	1
STY2-PM-SUS	7.5	10.0	Rc1/4	1
STY3-PM-SUS	7.5	10.0	Rc3/8	1
STY4-PM-SUS	7.5	10.0	Rc1/2	1
STY6-PM-SUS	4.5	6.5	Rc3/4	1
STY8-PM-SUS	4.5	6.5	Rc1	1
STY10-PM-SUS	3.0	4.5	Rc1 1/4	1
STY12-PM-SUS	3.0	4.5	Rc1 1/2	1
STY16-PM-SUS	2.0	3.0	Rc2	1

STY型バルブレスカップリング(おねじ取付用プラグ)



- 仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃
- 材質 ●本体:ステンレス
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
STY1-PF-SUS	7.5	10.0	R1/8	1
STY2-PF-SUS	7.5	10.0	R1/4	1
STY3-PF-SUS	7.5	10.0	R3/8	1
STY4-PF-SUS	7.5	10.0	R1/2	1
STY6-PF-SUS	4.5	6.5	R3/4	1
STY8-PF-SUS	4.5	6.5	R1	1
STY10-PF-SUS	3.0	4.5	R1 1/4	1
STY12-PF-SUS	3.0	4.5	R1 1/2	1
STY16-PF-SUS	2.0	3.0	R2	1

SPY型バルブ内蔵カップリング



仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃
●両路開閉型

材質 ●本体:真鍮
●シールゴム:ニトリルゴム (NBR)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
SPY1-S-BSBM	5.0	7.5	R1/8	1
SPY2-S-BSBM	5.0	7.5	R1/4	1
SPY3-S-BSBM	5.0	7.5	R3/8	1
SPY4-S-BSBM	3.0	4.5	R1/2	1
SPY6-S-BSBM	3.0	4.5	R3/4	1
SPY8-S-BSBM	3.0	4.5	R1	1
SPY10-S-BSBM	2.0	3.0	R1 1/4	1
SPY12-S-BSBM	2.0	3.0	R1 1/2	1
SPY16-S-BSBM	1.5	2.3	R2	1

SPY型バルブ内蔵カップリング



仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃
●両路開閉型

材質 ●本体:ステンレス
●シールゴム:ニトリルゴム (NBR)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
SPY1-S-SUS	7.5	10.0	R1/8	1
SPY2-S-SUS	7.5	10.0	R1/4	1
SPY3-S-SUS	7.5	10.0	R3/8	1
SPY4-S-SUS	4.5	6.5	R1/2	1
SPY6-S-SUS	4.5	6.5	R3/4	1
SPY8-S-SUS	4.5	6.5	R1	1
SPY10-S-SUS	3.0	4.5	R1 1/4	1
SPY12-S-SUS	3.0	4.5	R1 1/2	1
SPY16-S-SUS	2.0	3.0	R2	1

TW型分岐カップリング



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃
●両路開閉型

材質 ●本体:アルミ・鋼鉄(クロムメッキ)
●シールゴム:ニトリルゴム (NBR)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
TW-2	1.0	1.5	BLY20° ラグ	1
TW-2-2M	1.0	1.5	G1/4	1
TW-2-3M	1.0	1.5	G3/8	1
TW-2K	1.0	1.5	BLY20° ラグ	1
TW-2K-2M	1.0	1.5	G1/4	1
TW-2K-3M	1.0	1.5	G3/8	1
TW-2KR-2N	1.0	1.5	6.5×10	1
TW-2KR-3N	1.0	1.5	8.5×12.5	1

SPY型バルブ内蔵カップリング



仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃

材質 ●本体:真鍮

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
SPY1-P-BSBM	5.0	7.5	R1/8	1
SPY2-P-BSBM	5.0	7.5	R1/4	1
SPY3-P-BSBM	5.0	7.5	R3/8	1
SPY4-P-BSBM	3.0	4.5	R1/2	1
SPY6-P-BSBM	3.0	4.5	R3/4	1
SPY8-P-BSBM	3.0	4.5	R1	1
SPY10-P-BSBM	2.0	3.0	R1 1/4	1
SPY12-P-BSBM	2.0	3.0	R1 1/2	1
SPY16-P-BSBM	1.5	2.3	R2	1

SPY型バルブ内蔵カップリング



仕様 ●使用流体:空気・水・作業油
●使用温度範囲:-20~80℃

材質 ●本体:ステンレス

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
SPY1-P-SUS	7.5	10.0	R1/8	1
SPY2-P-SUS	7.5	10.0	R1/4	1
SPY3-P-SUS	7.5	10.0	R3/8	1
SPY4-P-SUS	4.5	6.5	R1/2	1
SPY6-P-SUS	4.5	6.5	R3/4	1
SPY8-P-SUS	4.5	6.5	R1	1
SPY10-P-SUS	3.0	4.5	R1 1/4	1
SPY12-P-SUS	3.0	4.5	R1 1/2	1
SPY16-P-SUS	2.0	3.0	R2	1

L R型分岐カップリング



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~80℃

材質 ●本体:真鍮・鋼鉄(クロムメッキ)

製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
LR-2	1.0	1.5	BLY20° ラグ	1
LR-2-2M	1.0	1.5	G1/4	1
LR-2-3M	1.0	1.5	G3/8	1
LR-2-2N	1.0	1.5	6.5×10	1
LR-2-3N	1.0	1.5	8.5×12.5	1

分岐用ヘッダーカップリング



- 仕様 ●使用流体: 空気
●使用温度範囲: -20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体: 真鍮・鋼鉄(クロムメッキ)
●シールゴム: ニトリルゴム (NBR)
- 製造国 ●日本

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	分岐数
PAL3-20-3	1.5	2.0	R3/4	3
PAL4-20-4	1.5	2.0	R3/4	4
PAL5-20-5	1.5	2.0	R3/4	5
PAL3-40-3	1.5	2.0	R3/4	3
PAL4-40-4	1.5	2.0	R3/4	4
PAL5-40-5	1.5	2.0	R3/4	5
PAL3-2040-21	1.5	2.0	R3/4	3
PAL4-2040-31	1.5	2.0	R3/4	4
PAL5-2040-32	1.5	2.0	R3/4	5

BDK型デザインカップリング



- 仕様 ●使用流体: 空気
●使用温度範囲: -20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体: アルミ・真鍮・鋼鉄(クロムメッキ)
●シールゴム: ニトリルゴム (NBR)
- 製造国 ●日本

※ゴールド・レッド・ブルー

品番	最高使用圧 (MPa)	耐圧力 (MPa)	相手側取付サイズ	梱包数
BDK22-SH	0.7	1.0	1/4	1
BDK22-SM	0.7	1.0	Rc1/4	1
BDK22-SF	0.7	1.0	R1/4	1
BDK22-SN	0.7	1.0	6.5×10	1
BDK23-SH	0.7	1.0	3/8	1
BDK23-SM	0.7	1.0	Rc3/8	1
BDK23-SF	0.7	1.0	R3/8	1
BDK23-SN	0.7	1.0	8.5×12.5	1

MR型マルチ連結カップリング



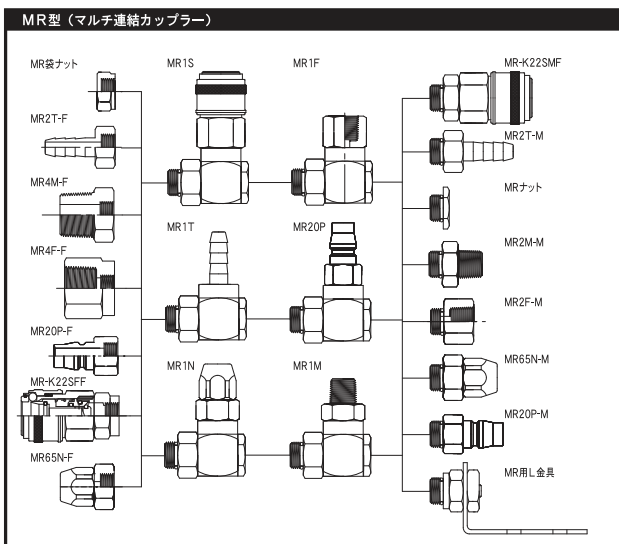
- 仕様 ●使用流体: 空気
●使用温度範囲: -20~80℃
●片路開閉型
- 材質 ●本体: 真鍮・鋼鉄(クロムメッキ)
●シールゴム: ニトリルゴム (NBR)
- 製造国 ●日本

マスターボディ	
型式	形状
MR1S	ワンブッシュソケット
MR1F	1/4" メネジ
MR1T	φ9タケノコ
MR1N	φ6.5×φ10ホース用
MR1M	1/4" オネジ
MR20P	20型プラグ

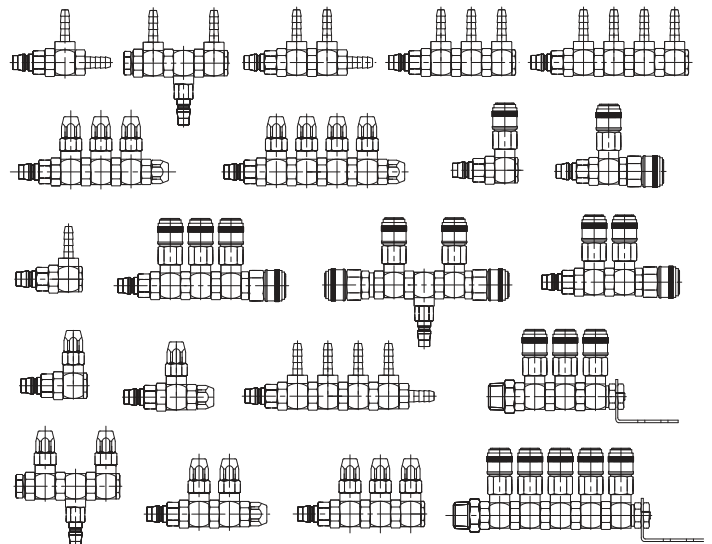
サブパーツ (メネジ型)	
型式	形状
MR2T-F	φ9タケノコ
MR4M-F	1/2" オネジ
MR4F-F	1/2" メネジ
MR20P-F	20型プラグ
MR-K22SFF	ワンブッシュソケット
MR65N-F	φ6.5×φ10ホース用
MR袋ナット	

サブパーツ (オネジ型)	
型式	形状
MR2T-M	φ9タケノコ
MR2M-M	1/4" オネジ
MR2F-M	1/4" メネジ
MR20P-M	20型プラグ
MR-K22SMF	ワンブッシュソケット
MR65N-M	φ6.5×φ10ホース用
MRナット	
MR用L金具	L型固定取り付け金具

アイテムバリエーション



連結構図例



オリジナルエアダスターガン



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:0~60℃
●最高使用圧力:1.0MPa以下
●常用プラグ
●LEDライト
- 材質 ●本体:アルミ・スチール・樹脂
製造国 ●中国

品番	ノズルタイプ	ノズル口径	ノズル長
YD-100-LED	スタンダード	2mm	23mm
YD-110-LED	100mm/スリル	3mm	100mm
YD-130LED	300mm/スリル	2mm	200mm

エアダスターガン



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:0~60℃
●最高使用圧力:1.0MPa以下
●常用プラグ
- 材質 ●本体:アルミ・スチール
製造国 ●日本

品番	ノズルタイプ	ノズル口径	ノズル長
YD-10HC	スタンダード	2mm	23mm
YD-10HC-1	100mm/スリル	3mm	100mm
YD-10HC-3	300mm/スリル	2mm	200mm
YD-10HC-5	500mm/スリル	2mm	300mm
YD-10HC-0R	流量調整/スリル	2mm	29mm
YD-10HC-1R	流量調整/スリル	2mm	100mm

エアダスターガン



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:0~60℃
●最高使用圧力:1.0MPa以下
●常用プラグ
- 材質 ●本体:アルミ・スチール
製造国 ●中国

品番	ノズルタイプ	ノズル口径	ノズル長
D90-01	100mm/スリル	3mm	100mm

オリジナルエアダスターガン



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:0~60℃
●最高使用圧力:1.0MPa以下
●常用プラグ
- 材質 ●本体:アルミ・スチール
製造国 ●中国

品番	ノズルタイプ	ノズル口径	ノズル長
YD-100-0P	スタンダード	2mm	23mm
YD-100-1P	100mm/スリル	3mm	100mm
YD-100-3P	300mm/スリル	2mm	200mm
YD-100-5P	500mm/スリル	2mm	300mm
YD-100-0RP	流量調整/スリル	2mm	29mm
YD-100-1RP	流量調整/スリル	2mm	100mm
YD-100-LFP	フレキシブル/スリル	2mm	300mm
YD-100-LAP	フリーストック/スリル	2mm	190-400mm

エアダスターガン



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:0~60℃
●最高使用圧力:1.0MPa以下
●常用プラグ
●流量調整つまみ
- 材質 ●本体:アルミ・スチール
製造国 ●日本

品番	ノズルタイプ	ノズル口径	ノズル長
YD-0RC	スタンダード	2mm	23mm
YD-10RC	100mm/スリル	3mm	100mm

エアダスター



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:0~60℃
●最高使用圧力:0.7MPa以下
●常用プラグ
- 材質 ●本体:ニトリルゴム・真鍮
製造国 ●中国

品番	ノズルタイプ	ノズル口径	全長
YD-RBP	ペンシル型	2mm	110mm

ダスターノズル各種



品番	ノズルタイプ	ネジサイズ	ノズル長
YD-0N	スタンダード	G1/8	23mm
YD-1N	100mmノズル	G1/8	100mm
YD-3N	300mmノズル	G1/8	300mm
YD-5N	500mmノズル	G1/8	500mm
YD-ORN	流量調整ノズル	G1/8	28mm
YD-1RN	流量調整ノズル	G1/8	100mm
YD-FN2	フレキシブルノズル	G1/8	300mm
YD-FLN4	フロンクノズル	G1/8	190-400mm
YD-BN	増量ノズル	G1/8	470mm

ニューフレックスエアホース



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~60℃
●最高使用圧力:1.5MPa

材質 ●本体:ポリウレタン
製造国 ●日本

品番	ホースサイズ	ホース長
E-NF-6.5-10M	6.5×10	10m
E-NF-6.5-20M	6.5×10	20m
E-NF-6.5-30M	6.5×10	30m
E-NF-6.5-50M	6.5×10	50m
E-NF-6.5-100M	6.5×10	100m
E-NF-8.5-10M	8.5×12.5	10m
E-NF-8.5-20M	8.5×12.5	20m
E-NF-8.5-30M	8.5×12.5	30m
E-NF-8.5-50M	8.5×12.5	50m
E-NF-8.5-100M	8.5×12.5	100m

サクシオンホース



仕様 ●使用流体:水・粉体・薬品
●使用温度範囲:-20~60℃
●最高使用圧力:0.4~0.5MPa

材質 ●本体:塩化ビニール
製造国 ●日本

品番	ホースサイズ	ホース長
FW-25-5	25.5×30.9	5m
FW-32-5	31.8×37.4	5m
FW-38-5	38.1×43.9	5m
FW-50-5	50.5×57.5	5m

ソフトニューフレックスエアホース



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~60℃
●最高使用圧力:1.5MPa

材質 ●本体:ポリウレタン
製造国 ●日本

品番	ホースサイズ	ホース長
E-SNF-6.5-10M	6.5×10	10m
E-SNF-6.5-20M	6.5×10	20m
E-SNF-6.5-30M	6.5×10	30m
E-SNF-6.5-50M	6.5×10	50m
E-SNF-6.5-100M	6.5×10	100m
E-SNF-8.5-10M	8.5×12.5	10m
E-SNF-8.5-20M	8.5×12.5	20m
E-SNF-8.5-30M	8.5×12.5	30m
E-SNF-8.5-50M	8.5×12.5	50m
E-SNF-8.5-100M	8.5×12.5	100m

テクノエールエアホース



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~60℃
●最高使用圧力:1.5MPa

材質 ●本体:塩化ビニール
製造国 ●日本

品番	ホースサイズ	ホース長
TA10×6.5-5M	6.5×10	10m
TA10×6.5-10M	6.5×10	20m
TA10×6.5-20M	6.5×10	30m
TA10×6.5-30M	6.5×10	50m
TA10×6.5-100M	6.5×10	100m
TA12.5×8.5-5M	8.5×12.5	10m
TA12.5×8.5-10M	8.5×12.5	20m
TA12.5×8.5-20M	8.5×12.5	30m
TA12.5×8.5-30M	8.5×12.5	50m
TA12.5×8.5-100M	8.5×12.5	100m

ゴムエアホース



仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~60℃
●最高使用圧力:1.0~1.5MPa

材質 ●本体:ゴム
製造国 ●日本

品番	ホースサイズ	ホース長
GH8-3	7.9×15.0	3m
GH9-3	9.5×16.5	3m
GH12-3	12.7×21.0	3m
GH19-3	19.0×29.0	3m
GH25-3	25.4×36.5	3m
GH8-5	7.9×15.0	5m
GH9-5	9.5×16.5	5m
GH12-5	12.7×21.0	5m
GH19-5	19.0×29.0	5m
GH25-5	25.4×36.5	5m

ブリヂストンエクセルカラーホース



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~60℃
●最高使用圧力:1.5MPa
- 材質 ●本体:ゴム
製造国 ●日本
※黄・緑・赤・青・黒



品番	ホースサイズ	ホース長
6×2B-5-(色)	6.3×13.4	5m
6×2B-10-(色)	6.3×13.4	10m
6×2B-20-(色)	6.3×13.4	20m

ウレタンコイルホース



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~60℃
●最高使用圧力:1.5MPa
●カップリング付き
- 材質 ●本体:ポリウレタン

品番	ホースサイズ	使用範囲
YCU-3C	5.0×8.0	2m
YCU-5C	5.0×8.0	4m
YCU-7C	5.0×8.0	6m
YCU-10C	5.0×8.0	8m

ソフトニューフレックスカップリングホース



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~60℃
●最高使用圧力:1.5MPa
●カップリング付き
- 材質 ●本体:ポリウレタン
製造国 ●日本

品番	ホースサイズ	ホース長
SNF6.5-10C-SA20C	6.5×10	10m
SNF8.5-10C-SA20C	8.5×12.5	10m

ニューフレックスカップリングホース



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~60℃
●最高使用圧力:1.5MPa
●カップリング付き
- 材質 ●本体:ポリウレタン
製造国 ●日本

品番	ホースサイズ	ホース長
LR2-NF85-3	8.5×12.5	3m
LR2-NF85-5	8.5×12.5	5m
LR2-NF85-10	8.5×12.5	10m
LR2-NF85-20	8.5×12.5	20m

テクノエールカップリングホース



- 仕様 ●使用流体:空気
●使用温度範囲:-20~60℃
●最高使用圧力:1.5MPa以下
●カップリング付き
- 材質 ●本体:塩化ビニール
製造国 ●日本

品番	ホースサイズ	ホース長
TAC65×5B	6.5×10	5m
TAC65×10B	6.5×10	10m
TAC65×20B	6.5×10	20m
TAC65×30B	6.5×10	30m
TAC85×5B	8.5×12.5	5m
TAC85×10B	8.5×12.5	10m
TAC85×20B	8.5×12.5	20m
TAC85×30B	8.5×12.5	30m

その他 タイヤチャック・アッセンブリ取付品 etc...

