

# AL

## [アルミニウム]

### Aluminum

アルミニウムダイカスト[ADC12]・アルミニウム鋳物[AC4C-T6]

#### 参考使用圧力表(MAX)

#### Working pressure as reference

口径	1/2 (15A)	3/4 (20A)	1 (25A)	1 1/4 (32A)	1 1/2 (40A)	2 (50A)	2 1/2 (65A)	3 (80A)	4 (100A)	5 (125A)	6 (150A)	8 (200A)
圧力 (水圧)	1.76 MPa	1.76 MPa	1.76 MPa	1.76 MPa	1.76 MPa	1.76 MPa	1.08 MPa	0.88 MPa	0.69 MPa	0.49 MPa	0.49 MPa	0.39 MPa
	18 kgf/cm <sup>2</sup>	18 kgf/cm <sup>2</sup>	18 kgf/cm <sup>2</sup>	18 kgf/cm <sup>2</sup>	18 kgf/cm <sup>2</sup>	18 kgf/cm <sup>2</sup>	11 kgf/cm <sup>2</sup>	9 kgf/cm <sup>2</sup>	7 kgf/cm <sup>2</sup>	5 kgf/cm <sup>2</sup>	5 kgf/cm <sup>2</sup>	4 kgf/cm <sup>2</sup>

常温時・NBR使用時

#### ホースシャンク形状について



#### OZ-C・OZ-E

20A～50A

変則的な形状によりホースに差し込みやすくバンドで締めた際に抜けにくい工夫しています。



#### OZ-C・OZ-E

65A～200A

取り付けたホースから抜けにくいことを重視した形状です。「リップ式」とも呼ばれます。



#### OZ-CP・OZ-EP

40A・50A・65A・80A・100A

樹脂製ホースに差し込みやすい形状と角度にしています。