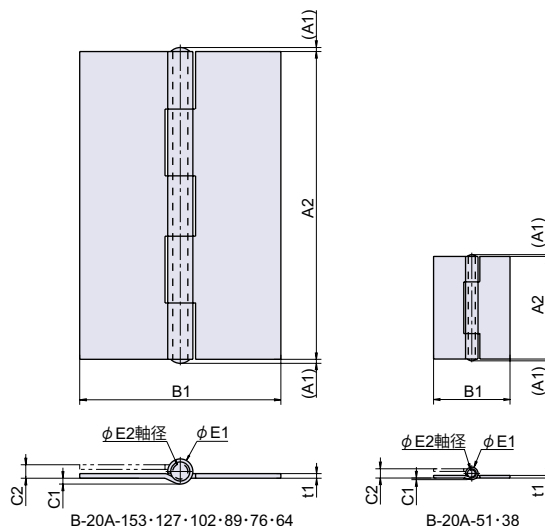
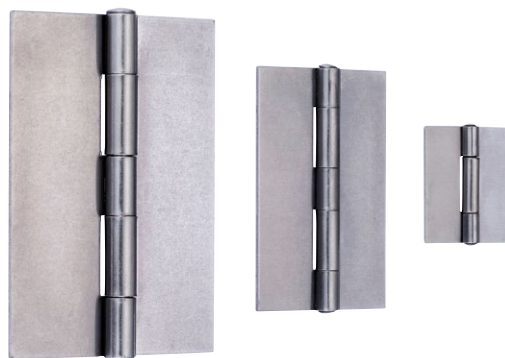


B-20A

RoHS CAD



鉄厚口蝶番 (穴ナシ)



● Check!

カシメピン

使用例 一般機器、設備等
材質 冷間圧延鋼板 (SPCC)

寸法表	A1	A2	B1	C1	C2	φ E1	φ E2	t1
B-20A-153	2	153	100	2.9	6.7	12.5	7.5	2.3
B-20A-127	2	127	80	2.4	7.4	12.2	7.5	2.1
B-20A-102	1.3	102	70	1.8	6	9.6	5.5	1.8
B-20A-89	1.4	89	56	1.9	5.2	9	5.5	1.7
B-20A-76	1	76	49	1.2	5.1	7.5	4.5	1.5
B-20A-64	1	64	42	1	4.5	6.5	3.5	1.4
B-20A-51	0.9	51	38	0.8	4.6	6.2	3.5	1.3
B-20A-38	0.8	38	33.5	1.4	3.2	6	3	1.2

取付方法

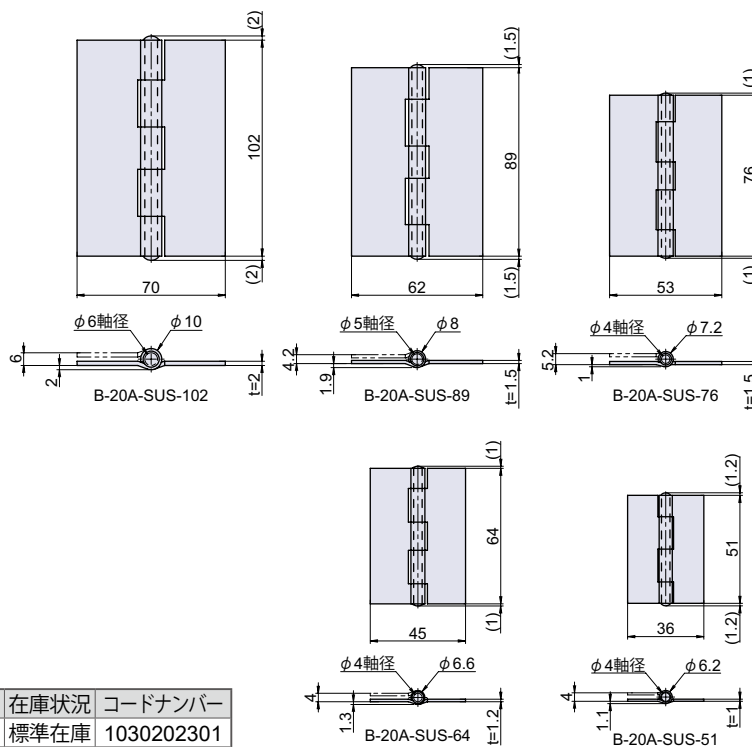
【蝶番の計算式】 ホームページに蝶番取付位置設定用の計算ツールがあります。

B-20A-SUS

RoHS SUS CAD



ステンレス厚口蝶番 (穴ナシ)



● Check!

カシメピン

使用例 一般機器、設備等
材質 ステンレス鋼板 (SUS-304)
仕上げ ヘアライン

取付方法

【蝶番の計算式】 ホームページに蝶番取付位置設定用の計算ツールがあります。

B

汎用平蝶番
重量蝶番

汎用平蝶番
重量蝶番

旗蝶番
屏風ヒンジ

平行蝶番

抜差蝶番

長蝶番

特殊蝶番
裏蝶番

パイプ蝶番

軸吊り蝶番

キャビネットヒンジ
ガラス蝶番

スライドヒンジ

支柱金具

スプリング蝶番
トルクヒンジ
オートヒンジ

リーフ蝶番

消防ホース
通過孔