

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

## ランプ印 ステンレス鋼製スプリング丁番 HG-BF3-2型 PAT.P

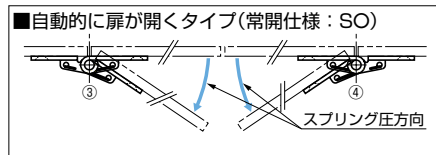
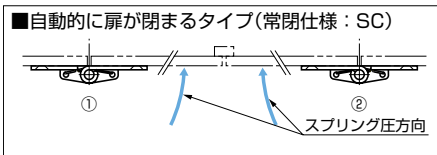
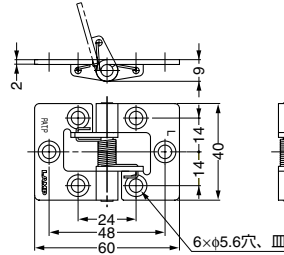


### ■特長

- スプリングによって、自動的に扉が閉まるタイプ (常閉仕様：SC) と、開くタイプ (常開仕様：SO) があります。
- スプリングの端部は手が触れにくい処理をしています。
- ステンレス鋼製で耐食性に優れています。

### ■注意

ダンパー機構付丁番ではありません。ダンパー機構付丁番 (P.822~) も多数用意しております。詳細は弊社営業担当者までお問い合わせください。



※図面はHG-BF3-2L-SCです。  
HG-BF3-2R-SCは本図と対称になります。  
※①、③は「L」の刻印  
②、④は「R」の刻印入りです。

	注文コード	品番	No.	仕様	材料	仕上	質量	1箱	1カートン
	170-091-562	HG-BF3-2L-SC	①	常閉仕様/左開き	ステンレス鋼 (SUS304)	パレル研磨	41g	20ヶ	120ヶ
	170-091-564	HG-BF3-2R-SC	②	常閉仕様/右開き	ステンレス鋼 (SUS304)	パレル研磨	41g	20ヶ	120ヶ
	170-091-561	HG-BF3-2L-SO	③	常開仕様/左開き	ステンレス鋼 (SUS304)	パレル研磨	41g	20ヶ	120ヶ
	170-091-563	HG-BF3-2R-SO	④	常開仕様/右開き	ステンレス鋼 (SUS304)	パレル研磨	41g	20ヶ	120ヶ

## ランプ印 ステンレス鋼製スプリング丁番 HG-SH型

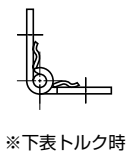
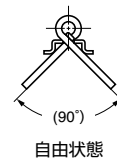
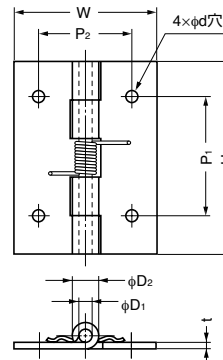


### ■特長

オールステンレス鋼製で、耐食性に優れています。

### ■注意

下表トルク値は※印図面のように、羽根を90° 折り曲げた状態での値です。



	注文コード	品番	材料	仕上	H	W	P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	d	t	トルクN・cm	トルクkgf・cm	質量
	170-098-515	HG-SH-20C	ステンレス鋼 (SUS304)	光沢パレル研磨	20	14	-	-	1	2.2	-	0.5	9.7N・cm	0.99kgf・cm	11.5g
	170-098-520	HG-SH-25C	ステンレス鋼 (SUS304)	光沢パレル研磨	25	32	14	20	3	5.8	3.2	1.2	6.5N・cm	0.66kgf・cm	10 g
	170-098-521	HG-SH-38C	ステンレス鋼 (SUS304)	光沢パレル研磨	38	32	26	20	3	6.5	3.2	1.5	14.7N・cm	1.5 kgf・cm	20 g
	170-098-522	HG-SH-51C	ステンレス鋼 (SUS304)	光沢パレル研磨	51	38	32	25	3	6.5	3.2	1.5	13.5N・cm	1.38kgf・cm	35 g

【環境対応マークの見方】

このマークの製品はRoHS指令に対応しています。



ホームページアドレス <http://www.sugatsune.co.jp/>  
No.200-1カタログ