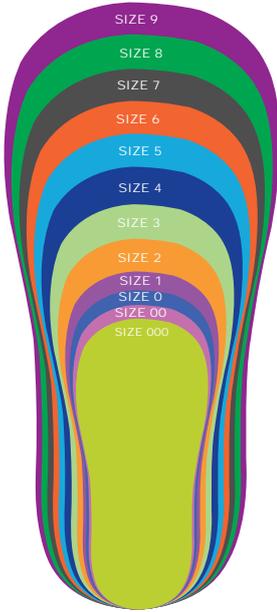


アイオワブレース

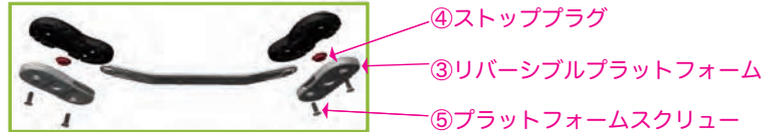
IOWA BRACE



サイズ表 (インソール部)



サイズ	長さ
000	88mm
00	92mm
0	97mm
1	102.1mm
2	112.1mm
3	122.2mm
4	133.7mm
5	143.7mm
6	153.7mm
7	163.6mm
8	173.6mm
9	183.6mm



アイオワブレースセット			
品番	インソールサイズ	<セット内容>	
CFS-000	88mm	①足部(左右同サイズ 各1足) ②外転スプリント(1本)* ③リバーシブルプラットフォーム(2枚) ④ストッププラグ(2個) ⑤プラットフォームスクリュー (フロント/バック各2本) ⑥リリースキー(2個)	
CFS-00	92mm		
CFS-0	97mm		
CFS-1	102.1mm		
CFS-2	112.1mm		
CFS-3	122.2mm		
CFS-4	133.7mm		
CFS-5	143.7mm		
CFS-6	153.7mm		
CFS-7	163.6mm	*足部サイズ 000~3 : 8 インチ 4~6 : 10 インチ 7~8 : 12 インチ が付属されています。	
CFS-8	173.6mm		
CFS-9	183.6mm		

別売パーツ			
品名	品番		規格
	左	右	インソールサイズ
足部(靴) 左/右	CFS-000-L	CFS-000-R	左右 片足 88mm
	CFS-00-L	CFS-00-R	左右 片足 92mm
	CFS-0-L	CFS-0-R	左右 片足 97mm
	CFS-1-L	CFS-1-R	左右 片足 102.1mm
	CFS-2-L	CFS-2-R	左右 片足 112.1mm
	CFS-3-L	CFS-3-R	左右 片足 122.2mm
	CFS-4-L	CFS-4-R	左右 片足 133.7mm
	CFS-5-L	CFS-5-R	左右 片足 143.7mm
	CFS-6-L	CFS-6-R	左右 片足 153.7mm
	CFS-7-L	CFS-7-R	左右 片足 163.6mm
外転スプリント (デニスブラウンバー)	CFS-1-B		8インチ(1本)
	CFS-2-B		10インチ(1本)
	CFS-3-B		12インチ(1本)
	CFS-4-B		13インチ(1本)
	CFS-5-B		15インチ(1本)
リバーシブル プラットフォーム(足板)	CFS-1-PLAT		小:外転30°/60°切替式足板 (1枚)
	CFS-2-PLAT		大:外転30°/60°切替式足板 (1枚)
ストッププラグ	CFS-PLUG		足板用プラグ 2個
プラットフォーム スクリュー(フロント)	CFS-SCR-1		13mm 足板取付け用スクリュー 2本
プラットフォーム スクリュー(バック)	CFS-SCR-2		17mm 足板取付け用スクリュー 2本
リリースキー	CFS-KEY		外転スプリント取外し用キー 2個

<左右サイズ違いにも対応いたします> ※専用の注文シートで発注して下さい。	
指定 セッ ト	①足部：左右それぞれ サイズ000～サイズ9 から選択できます。
	②外転スプリント：サイズ1～サイズ5 より選択できます。
	③リバーシブルプラットフォーム：足部に合わせて必要数付属されます。
	④付属品セット (品番：CFS-SET)
内訳	ストッププラグ：2個 プラットフォームスクリュー(フロント/バック)：各2本 リリースキー：2個

・本カタログは、医師および義肢装具士向けの内容となります。
 ・医師の指示のもと、適切なサイズの製品を、正しい装着部位に使用してください。
 ・装着部位に痛み、しびれ、腫れ、かぶれ、湿疹等の異常があらわれた場合は直ちに使用を中止して、医師にご相談ください。

・製品の仕様、外観は改良などの理由により、予告なしに変更することがあります。
 ・印刷物と実際の製品の色は異なる場合があります。

本カタログの内容は2019年11月現在の内容です。

輸入販売元

ナック商会株式会社 URL : www.nakcorp.co.jp
 e-mail : order@nakcorp.co.jp

■大阪本社 〒550-0012 大阪市西区立売堀5-7-13
 tel : 06-6599-9000 fax : 06-6599-9007

■東京オフィス 〒165-0026 東京都中野区新井5-2-2-8
 tel : 03-5343-7955 fax : 03-5343-7956

お客様相談・注文窓口：0120-06-0390 大阪本社につながります
 第3版 製造元 Clubfoot Solutions, Inc. (USA)