

# カンケンニュース

## (フランジ配管止め)

作成日：2021年3月1日  
管理番号：Vol\_A043-1



### 1. ホース側薄型プレート (加圧禁止)

フランジホース側 薄型プレート (3000PSI)				
		薄型プレート (加圧禁止)		
番号	登録品番	C	L(穴径)	H(厚み)
1	MS-1-L08SF	38.1	9	3
2	MS-1-L12SF	47.6	11	3
3	MS-1-L16SF	52.4	11	3
4	MS-1-L20SF	58.7	11	3
5	MS-1-L24SF	69.9	13	3
6	MS-1-L32SF	77.8	13	3
<p>&lt;備考&gt; フランジホース側の配管止め用プレートです。 SF(スタンダード)タイプ：3000PSI (3F) 用 取寄せ品となります。 &lt;注意&gt; ご使用の際は圧力をかけないで下さい。</p>				

フランジホース側 薄型プレート (6000PSI)				
		薄型プレート (加圧禁止)		
番号	登録品番	C	L(穴径)	H(厚み)
1	MS-1-L08SFX	40.5	9	4
2	MS-1-L12SFX	50.8	11	4
3	MS-1-L16SFX	57.2	13	4
4	MS-1-L20SFX	66.7	15	4
5	MS-1-L24SFX	79.4	17	4
6	MS-1-L32SFX	96.8	21	4
<p>&lt;備考&gt; フランジホース側の配管止めプレートです。 SFX(ハイプレッシャー)タイプ：6000PSI (6F) 用 取寄せ品となります。 &lt;注意&gt; ご使用の際は圧力をかけないで下さい。</p>				

※ご利用には、スプリットフランジ・キャップボルト・ナットが必要です。

### 2. ホース側厚型プレート (加圧OK)

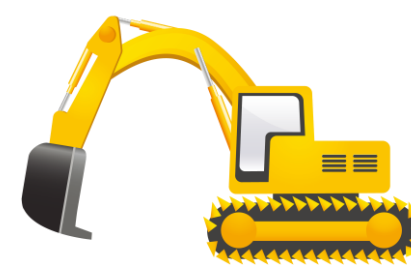
フランジホース側 厚型プレート (3000PSI)				
		厚型プレート (加圧OK)		
番号	登録品番	C	L(ネジ)	厚み(H)
1	MS-1-H08SF	38.1	M8xP1.25	15.5
2	MS-1-H12SF	47.6	M10xP1.5	18.5
3	MS-1-H16SF	52.4	M10xP1.5	18.5
4	MS-1-H20SF	58.7	M12xP1.75	18.5
5	MS-1-H24SF	69.9	M12xP1.75	21.5
6	MS-1-H32SF	77.8	M12xP1.75	21.5
<p>&lt;備考&gt; フランジホース側の配管止めプレートです。 SF(スタンダード)タイプ：3000PSI (3F) 用 取寄せ品となります。 加圧可能です。</p>				

フランジホース側 厚型プレート (6000PSI)				
		厚型プレート (加圧OK)		
番号	登録品番	C	L(ネジ)	厚み(H)
1	MS-1-H08SFX	40.5	M8xP1.25	18
2	MS-1-H12SFX	50.8	M10xP1.5	20
3	MS-1-H16SFX	57.2	M12xP1.75	25
4	MS-1-H20SFX	66.7	M14xP2.0	25
5	MS-1-H24SFX	79.4	M16xP2.0	30
6	MS-1-H32SFX	96.8	M20xP2.5	40
<p>&lt;備考&gt; フランジホース側の配管止めプレートです。 SFX(ハイプレッシャー)タイプ：6000PSI (6F) 用 取寄せ品となります。 加圧可能です。</p>				

※ご利用には、スプリットフランジ・キャップボルト・ナットが必要です。

# カンケンニュース (フランジ配管止め)

作成日：2021年3月1日  
管理番号：Vol\_A043-2



## 3. フランジ配管側キャップ

フランジ配管側キャップ (3000PSI)					フランジ配側用キャップ (6000PSI)				
番号	サイズ	登録品番	T1(直径)	T2(厚み)	番号	サイズ	登録品番	T1(直径)	T2(厚み)
1*	08	MS-2-08SF	30.2	6.7	1*	08	MS-2-08SF	31.8	7.7
2	10	MS-2-10SFK	34.1	6.7					
3	12	MS-2-12SFK	38.1	6.7	2	12	MS-2-12SFX	41.3	8.8
4	16	MS-2-16SFK	44.5	8.0	3	16	MS-2-16SFX	47.6	9.5
5	20	MS-2-20SF	50.8	8.0	4	20	MS-2-20SFX	54.0	10.3
6	24	MS-2-24SF	60.3	8.0	5	24	MS-2-24SFX	63.5	12.6
7*	32	MS-2-32SF	71.4	9.5	6*	32	MS-2-32SFX	79.4	12.6
<p>&lt;備考&gt; フランジ配管用の配管止めキャップです。 SFタイプ：3000PSI (3F) 用 SFKタイプ：3000PSI (3F) 用 コマツ兼用タイプ コマツ用のOリングをご利用になってください。 MS-2-10SFK用：10SFK-O MS-2-12SFK用：12SFK-O MS-2-16SFK用：16SFK-O [*] は取り寄せ商品となります。</p>					<p>&lt;備考&gt; フランジ配管用の配管止めキャップです。 SFXタイプ：6000PSI (6F) 用 [*] は取り寄せ商品となります。</p>				

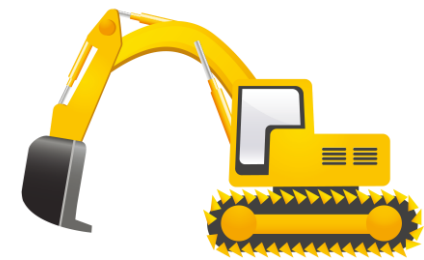
※ご利用には、スプリットフランジ・キャップボルト・ナットが必要です。



# カンケンニュース

## (フランジ配管止め)


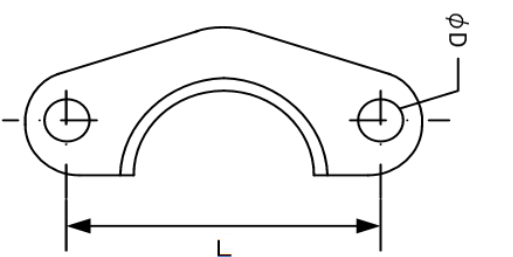
作成日：2021年3月1日  
管理番号：Vol\_A043-3

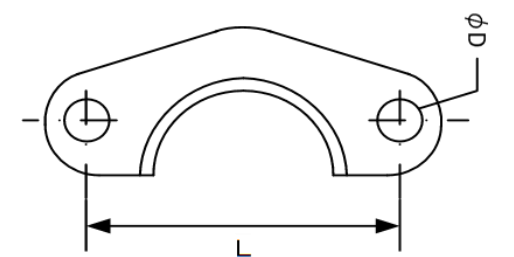


### 4. スプリットフランジ

割フランジ (3000PSI用スプリットフランジ・ミリ)				
				
番号	サイズ	登録品番	Dφ	L
1*	08	08SF-2PT-M	8.7	38.1
2*	12	12SF-2PT-M	10.3	47.6
3*	16	16SF-2PT-M	10.3	52.4
4*	20	20SF-2PT-M	11.9	58.7
5*	24	24SF-2PT-M	13.5	69.9
6*	32	32SF-2PT-M	13.5	77.8
<p>&lt;備考&gt;                      スタンダードプレッシャー用割りフランジ                      (ミリボルト用)                      フランジ1箇所につき2個必要となります。                      ※ユニファイボルト用と共通になります。</p>				

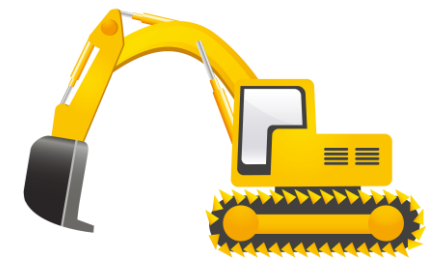
割フランジ (3000PSI用スプリットフランジ・UNF)				
				
番号	サイズ	登録品番	Dφ	L
1*	08	08SF-2PT	8.7	38.1
2*	12	12SF-2PT	10.3	47.6
3*	16	16SF-2PT	10.3	52.4
4*	20	20SF-2PT	11.9	58.7
5*	24	24SF-2PT	13.5	69.9
6*	32	32SF-2PT	13.5	77.8
<p>&lt;備考&gt;                      スタンダードプレッシャー用割りフランジ                      (ユニファイボルト用)                      20SF-2PTのみ黒色になります。                      フランジ1箇所につき2個必要となります。                      ※ミリボルト用と共通になります。</p>				

割フランジ (6000PSI用スプリットフランジ・ミリ)				
				
番号	サイズ	登録品番	Dφ	L
1*	08	08SFX-2PT-M	8.7	40.4
2*	12	12SFX-2PT-M	10.3	50.8
3	16	16SFX-2PT-M	12.7	57.2
4	20	20SFX-2PT-M	14.9	66.7
5*	24	24SFX-2PT-M	16.7	79.4
6	32	32SFX-2PT-M	21.2	96.8
<p>&lt;備考&gt;                      ハイプレッシャー用割りフランジ                      (ミリボルト用)                      フランジ1箇所につき2個必要となります。                      ※一部ユニファイボルト用と共通になります。</p>				

割フランジ (6000PSI用スプリットフランジ・UNF)				
				
番号	サイズ	登録品番	Dφ	L
1*	08	08SFX-2PT	8.7	40.4
2*	12	12SFX-2PT	10.3	50.8
3	16	16SFX-2PT	11.9	57.2
4	20	20SFX-2PT	13.5	66.7
5*	24	24SFX-2PT	16.7	79.4
6	32	32SFX-2PT	19.8	96.8
<p>&lt;備考&gt;                      ハイプレッシャー用割りフランジ                      (ユニファイボルト用)                      フランジ1箇所につき2個必要となります。                      ※一部ミリボルト用と共通になります。</p>				

# カンケンニュース (フランジ配管止め)

作成日：2021年3月1日  
管理番号：Vol\_A043-4



## 5. プロボルトキャップ

キャップボルト (3000PSIフランジ用)				
番号	サイズ	登録品番	D(ネジ)	L
1	08	CB-M8x30	M8xP1.25	30
2	12	CB-M10x35	M10xP1.5	35
3	16	CB-M10x35	M10xP1.5	35
4	20	CB-M12x35	M12xP1.75	35
5	24	CB-M12x40	M12xP1.75	40
6	32	CB-M12x40	M12xP1.75	40
<p>&lt;備考&gt; スタンダードプレッシャー用 キャップボルト (ミリねじ) 強度区分：12.9T、材質：SCM435 ※フランジ1箇所に付き4個必要となります。</p>				

キャップボルト (6000PSIフランジ用)				
番号	サイズ	登録品番	D(ネジ)	L
1	08	CB-M8x35	M8xP1.25	35
2	12	CB-M10x40	M10xP1.5	40
3	16	CB-M12x50	M12xP1.75	50
4	20	CB-M14x50	M14xP2.0	50
5	24	CB-M16x60	M16xP2.0	60
6	32	CB-M20x75	M20xP2.5	75
<p>&lt;備考&gt; ハイプレッシャー用 キャップボルト (ミリねじ) 強度区分：12.9T、材質：SCM435 ※フランジ1箇所に付き4個必要となります。</p>				

## 6. ナット

ナット (3000PSIフランジ用)				
番号	サイズ	登録品番	D(ネジ)	HEX
1	08	NUT-M8	M8xP1.25	13
2	12	NUT-M10	M10xP1.5	17
3	16	NUT-M10	M10xP1.5	17
4	20	NUT-M12	M12xP1.75	19
5	24	NUT-M12	M12xP1.75	19
6	32	NUT-M12	M12xP1.75	19
<p>&lt;備考&gt; スタンダードプレッシャー用NUT (ミリねじ) 材質：S45C焼入れ ※フランジ1箇所に付き4個必要となります。</p>				

ナット (6000PSIフランジ用)				
番号	サイズ	登録品番	D(ネジ)	HEX
1	08	NUT-M8	M8xP1.25	13
2	12	NUT-M10	M10xP1.5	17
3	16	NUT-M12	M12xP1.75	19
4	20	NUT-M14	M14xP2.0	22
5	24	NUT-M16	M16xP2.0	24
6	32	NUT-M20	M20xP2.5	30
<p>&lt;備考&gt; ハイプレッシャー用ナット (ミリねじ) 材質：S45C焼入れ ※フランジ1箇所に付き4個必要となります。</p>				