

オイルス#2000 固体潤滑剤分散型焼結複層軸受



特長

- 固体潤滑剤が分散されているため、任意の運動方向で使用でき、微小運動にも優れた性能を発揮します。
- 無給油で使用できます。
- 耐荷重性、速度特性、耐摩耗性に優れています。
- 各種サイズの標準品・追加工用プレートを用意しています。



使用範囲

潤滑条件	無潤滑	定期潤滑
使用温度範囲 ℃	-40~+120	
許容最高面圧 P N/mm ² {kgf/cm ² }	24.5 (73.5) {250 (750)}	49 (73.5) {500 (750)}
許容最高速度 V m/s {m/min}	0.50 {30}	1.00 {60}
許容最高 PV 値 N/mm ² ·m/s {kgf/cm ² ·m/min}	1.63 {1,000}	2.45 {1,500}

() は静的許容面圧：摺動をともなわないが、あるいは0.0017m/s {0.1m/min} 以下を目安としたきわめて低い速度で摺動する際の許容面圧を示します。

機械的性質

密度	—	g/cm ³	6.3
硬さ	JIS K 7202-2	HRM	60~95
含油率	—	vol%	12

※上記値は焼結部分の値です。

※表の数値は代表値であり、規格値ではありません。

含油処理方法

オイルス#2000を素材で購入し、仕上げ加工して使用される場合は、加工後含油処理を施してからハウジングに取り付けてください。また、これら軸受を長期間保管したり、軸受を洗浄した場合には再含油処理を施してからハウジングに取り付けてください。なお、方法はP.252の含油処理方法の欄を参照してください。含油処理(加熱)のできない場合は加工後24時間以上潤滑油中に製品を浸漬してからご使用ください。

旋削加工方法

サーメット P種 (JIS)	
刃 逃げ角	5~10°
物 すくい角	2~5°
ノーズ R (mm)	0.40~0.80
条件 速度 (m/min)	150~300
切込み深さ (mm)	0.10~0.20
送り (mm/rev)	0.05~0.15

加工条件は、バックスチール及び長さ加工の条件を示します。摺動面の加工は、行わないでください。

加工精度 (ブッシュ)

内径	外径	長さ
7級~8級	6級~7級	8級~9級

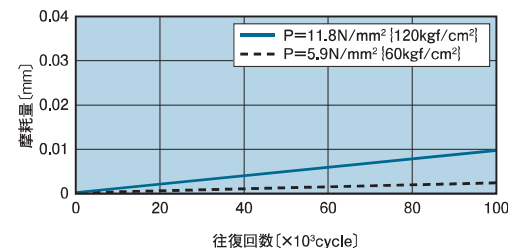
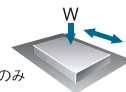
摩擦面の表面粗さは、Rz6.3~12.5μmで十分な性能を発揮できます。

試験データ

平面往復動試験

<試験条件>

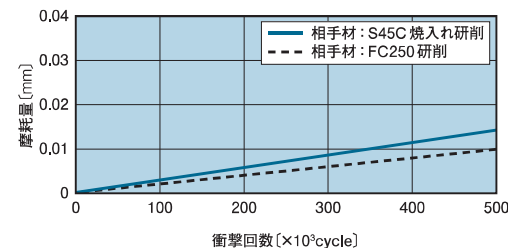
軸受寸法：□40×□40×t20
 相手材：FC250研削
 面圧：5.9、11.8N/mm² {60、120kgf/cm²}
 速度：0.12m/s {7m/min}
 往復動サイクル：44cpm
 ストローク：80mm
 往復回数：100,000cycle
 潤滑：初期グリース塗布のみ



カム斜面衝撃試験

<試験条件>

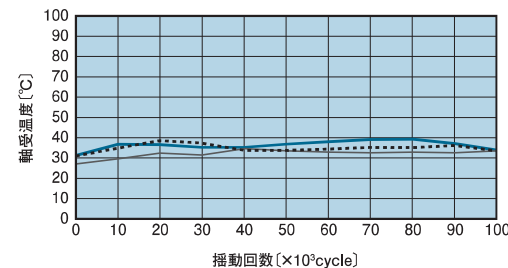
軸受寸法：□63×□95×t15
 相手材：FC250研削、S45C焼入れ研削
 面圧：19.6N/mm² {200kgf/cm²}
 速度：0.16m/s {9.6m/min}
 衝撃サイクル：60cpm
 ストローク：80mm
 衝撃回数：500,000cycle
 潤滑：初期グリース塗布のみ



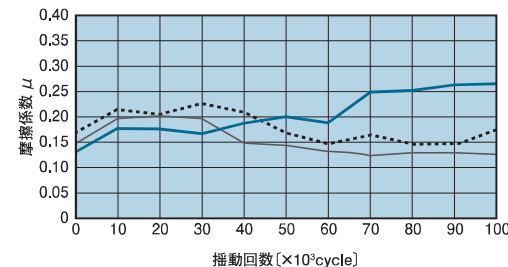
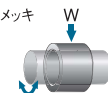
ジャーナル揺動試験

<試験条件>

相手材：S35Cガス窒化、SUS403、S35C硬質クロムメッキ
 面圧：24.5N/mm² {250kgf/cm²}
 速度：0.002m/s {0.105m/min}
 揺動サイクル：10cpm
 揺動角：±5°
 揺動回数：100,000cycle (166.7h)
 潤滑：初期エビノックグリース塗布のみ

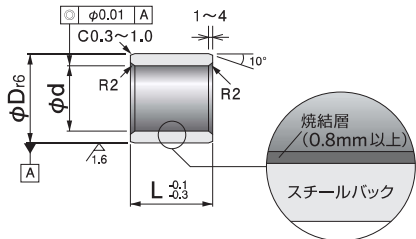
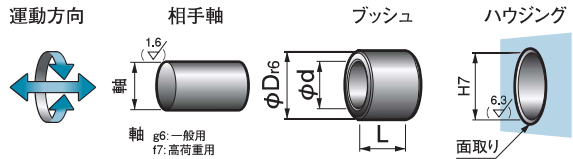


— S35C ガス窒化
 - - - SUS403
 ····· S35C 硬質クロムメッキ





適用する内径、外径、長さから Part No. を選んでください。
 (例)内径35mm、外径44mm、長さ50mmの場合 **CBB - 354450**



- 圧入仕様で使用可能です。
- 抜け止め、廻り止めの工程が不要です。

内径	外径	長さ L 公差 ± 0.1									
φd 公差	φD 公差	8	10	12	15	16	19	20	25	30	
12	18	121808	121810	121812	121815	121816	121819	121820	121825	121830	
13	19		131910	131912	131915			131920	131925	131930	
14	20		142010	142012	142015			142020	142025	142030	
15	21		152110	152112	152115	152116		152120	152125	152130	
16	22		162210	162212	162215	162216	162219	162220	162225	162230	
18	24		182410	182412	182415	182416		182420	182425	182430	
20	28		202810	202812	202815	202816	202819	202820	202825	202830	
20	30				203015	203016		203020	203025	203030	
25	33			253312	253315	253316		253320	253325	253330	
25	35				253515	253516		253520	253525	253530	
28	38							283820	283825	283830	
30	38			303812	303815			303820	303825	303830	
30	40				304015			304020	304025	304030	
35	44							354420	354425	354430	
35	45							354520	354525	354530	
40	50				405015			405020	405025	405030	
45	55									455530	
45	60									456030	
50	60							506020		506030	
50	62									506230	
50	65									506530	
55	70									557030	
60	74									607430	
60	75									607530	
65	80										
70	85										708530
70	90										
75	90										
75	95										
80	96										
80	100										
90	110										
100	120										

長さ L 公差 ± 0.1										圧入後 内径公差 (参考値)
35	40	50	60	70	80	90	100	120		
										+0.034 +0.023
										+0.034 +0.023
										+0.034 +0.023
										+0.034 +0.023
162235	162240									+0.034 +0.023
	182440									+0.033 +0.022
202835	202840	202850								+0.042 +0.029
203035	203040	203050								+0.042 +0.029
253335	253340	253350	253360							+0.042 +0.029
253535	253540	253550	253560							+0.042 +0.029
	283840									+0.042 +0.029
303835	303840	303850	303860							+0.042 +0.029
304035	304040	304050	304060							+0.042 +0.029
354435	354440	354450	354460							+0.053 +0.037
354535	354540	354550	354560							+0.053 +0.037
405035	405040	405050	405060	405070	405080					+0.053 +0.037
455535	455540	455550	455560							+0.053 +0.037
	456040	456050	456060	456070	456080					+0.056 +0.040
506035	506040	506050	506060	506070	506080					+0.053 +0.037
	506240	506250	506260	506270						+0.055 +0.039
	506540	506550	506560	506570	506580		5065100			+0.057 +0.041
	557040	557050	557060	557070						+0.064 +0.045
607435	607440	607450	607460	607470	607480					+0.064 +0.045
607535	607540	607550	607560	607570	607580		6075100			+0.064 +0.045
	658040	658050	658060	658070	658080					+0.064 +0.045
708535	708540	708550	708560	708570	708580		7085100			+0.064 +0.045
		709050	709060	709070	709080					+0.067 +0.048
		759050	759060	759070	759080		7590100			+0.064 +0.045
					759580		7595100			+0.067 +0.048
	809640	809650	809660	809670	809680		8096100	8096120		+0.065 +0.046
	8010040	8010050	8010060	8010070	8010080		80100100	80100120		+0.067 +0.048
		9011050	9011060		9011080	9011090	90110100	90110120		+0.076 +0.054
		10012050	10012060	10012070	10012080	10012090	100120100	100120120		+0.076 +0.054

選定の目安
 製品紹介
 樹脂系ヘアリング
 樹脂系ヘアリング
 金属系ヘアリング
 ローターロック
 エアヘアリング
 スラットシフター
 技術資料
 会社案内

選定の目安
 製品紹介
 樹脂系ヘアリング
 樹脂系ヘアリング
 金属系ヘアリング
 ローターロック
 エアヘアリング
 スラットシフター
 技術資料
 会社案内

CLB

オイルス #2000 ブッシュ(高精度品)

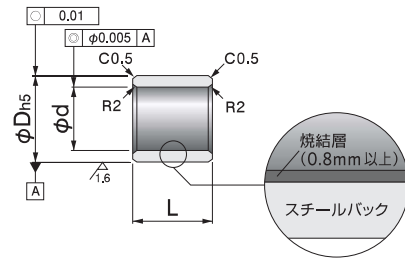
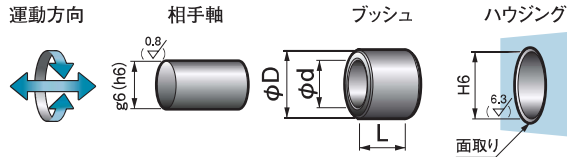
RoHS2 ELV



適用する内径、外径、長さからPart No.を選んでください。
(例)内径35mm、外径44mm、長さ50mmの場合

CLB - 354450

Part No. をご指示ください。



内径	外径	長さ L 公差 $0_{-0.3}$									
φd 公差	φD 公差	16	20	25	30	40	50	60	80	100	120
12 $\begin{smallmatrix} +0.011 \\ +0.003 \end{smallmatrix}$	18 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.008 \end{smallmatrix}$	121816		121825							
16 $\begin{smallmatrix} +0.011 \\ +0.003 \end{smallmatrix}$	22 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.009 \end{smallmatrix}$	162216	162220		162230						
20 $\begin{smallmatrix} +0.013 \\ +0.004 \end{smallmatrix}$	28 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.009 \end{smallmatrix}$		202820		202830	202840					
25 $\begin{smallmatrix} +0.013 \\ +0.004 \end{smallmatrix}$	33 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.011 \end{smallmatrix}$			253325	253330	253340	253350				
30 $\begin{smallmatrix} +0.013 \\ +0.004 \end{smallmatrix}$	38 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.011 \end{smallmatrix}$				303830	303840	303850	303860			
35 $\begin{smallmatrix} +0.016 \\ +0.005 \end{smallmatrix}$	44 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.011 \end{smallmatrix}$					354440	354450	354460			
40 $\begin{smallmatrix} +0.016 \\ +0.005 \end{smallmatrix}$	50 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.011 \end{smallmatrix}$					405040	405050	405060			
50 $\begin{smallmatrix} +0.016 \\ +0.005 \end{smallmatrix}$	62 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.013 \end{smallmatrix}$						506250		506280		
60 $\begin{smallmatrix} +0.019 \\ +0.006 \end{smallmatrix}$	74 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.013 \end{smallmatrix}$						607450	607460	607480		
70 $\begin{smallmatrix} +0.019 \\ +0.006 \end{smallmatrix}$	85 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.015 \end{smallmatrix}$						708550			7085100	
80 $\begin{smallmatrix} +0.019 \\ +0.006 \end{smallmatrix}$	96 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.015 \end{smallmatrix}$						809650		809680		8096120
100 $\begin{smallmatrix} +0.022 \\ +0.007 \end{smallmatrix}$	120 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.015 \end{smallmatrix}$						10012050			100120100	100120120

▲高精度品の組み合わせにより、相手軸と軸受のクリアランスが通常より小さくなります。
異物環境下でのご使用や稼働頻度が高い場合には、当社へお問合せください。

CLF

オイルス #2000 フランジブッシュ(高精度品)

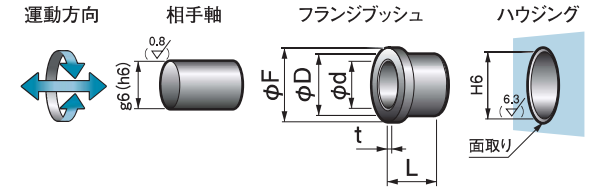
RoHS2 ELV



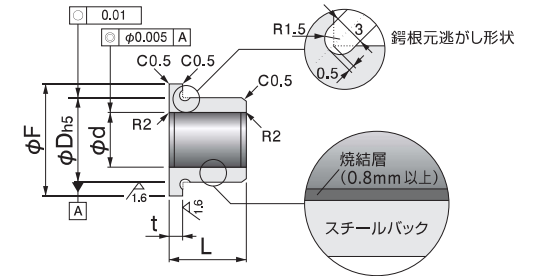
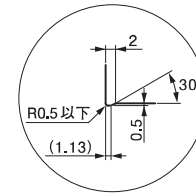
適用する内径、長さからPart No.を選んでください。
(例)内径30mm、長さ60mmの場合

CLF - 3060

Part No. をご指示ください。



●鏽根元逃がし形状は、右の寸法図表記以外に以下形状の場合もあります。



内径	外径	フランジ			長さ L 公差 $0_{-0.3}$						
φd 公差	φD 公差	φF 公差	t 公差	30	40	50	60	80	100	120	
20 $\begin{smallmatrix} +0.013 \\ +0.004 \end{smallmatrix}$	28 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.009 \end{smallmatrix}$	38 $\begin{smallmatrix} -0.2 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	7 $\begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$	2030	2040						
25 $\begin{smallmatrix} +0.013 \\ +0.004 \end{smallmatrix}$	33 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.011 \end{smallmatrix}$	43 $\begin{smallmatrix} -0.2 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	7 $\begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$	2530		2550					
30 $\begin{smallmatrix} +0.013 \\ +0.004 \end{smallmatrix}$	38 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.011 \end{smallmatrix}$	48 $\begin{smallmatrix} -0.2 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	7 $\begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$	3030			3060				
35 $\begin{smallmatrix} +0.016 \\ +0.005 \end{smallmatrix}$	44 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.011 \end{smallmatrix}$	54 $\begin{smallmatrix} -0.2 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	10 $\begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$		3540			3580			
40 $\begin{smallmatrix} +0.016 \\ +0.005 \end{smallmatrix}$	50 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.011 \end{smallmatrix}$	60 $\begin{smallmatrix} -0.2 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	10 $\begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$		4040			4080			
50 $\begin{smallmatrix} +0.016 \\ +0.005 \end{smallmatrix}$	62 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.013 \end{smallmatrix}$	72 $\begin{smallmatrix} -0.2 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	10 $\begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$			5050			50100		
60 $\begin{smallmatrix} +0.019 \\ +0.006 \end{smallmatrix}$	74 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.013 \end{smallmatrix}$	84 $\begin{smallmatrix} -0.2 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	10 $\begin{smallmatrix} +0.05 \\ 0 \end{smallmatrix}$				6060			60120	

▲高精度品の組み合わせにより、相手軸と軸受のクリアランスが通常より小さくなります。
異物環境下でのご使用や稼働頻度が高い場合には、当社へお問合せください。



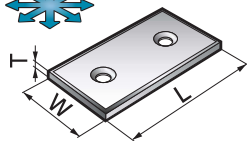
適用する幅、長さから Part No. を選んでください。

(例)幅38mm、長さ150mmの場合

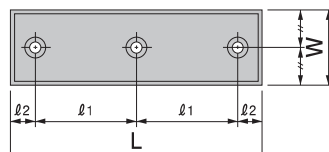
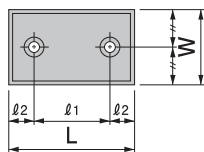
CWT - 38150

Part No. でご指示ください。

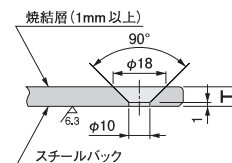
運動方向



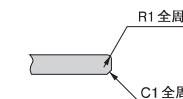
●CWT 固定用専用六角穴付皿ボルトが付属しています。



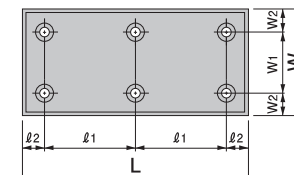
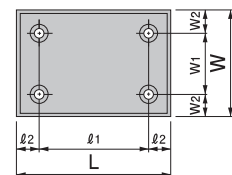
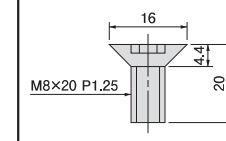
断面形状



面取り形状



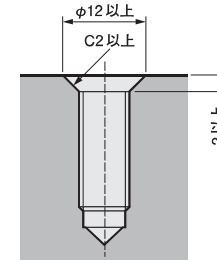
●取付ボルト(付属品)



Part No.	幅		長さ		厚み		取付穴ピッチ			取付穴個数
	W	公差	L	公差	T	公差	ℓ1	公差	ℓ2	
CWT-2250	22	-0.1 -0.3	50	-0.1 -0.3	5	± 0.015	20	± 0.2	15	2
CWT-2275	22	-0.1 -0.3	75	-0.1 -0.3	5	± 0.015	45	± 0.2	15	2
CWT-22100	22	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	5	± 0.015	70	± 0.2	15	2
CWT-22150	22	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	5	± 0.015	60	± 0.2	15	3
CWT-2850	28	-0.1 -0.3	50	-0.1 -0.3	5	± 0.015	20	± 0.2	15	2
CWT-2875	28	-0.1 -0.3	75	-0.1 -0.3	5	± 0.015	45	± 0.2	15	2
CWT-28100	28	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	5	± 0.015	70	± 0.2	15	2
CWT-28150	28	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	5	± 0.015	60	± 0.2	15	3
CWT-3850	38	-0.1 -0.3	50	-0.1 -0.3	5	± 0.015	20	± 0.2	15	2
CWT-3875	38	-0.1 -0.3	75	-0.1 -0.3	5	± 0.015	45	± 0.2	15	2
CWT-38100	38	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	5	± 0.015	70	± 0.2	15	2
CWT-38150	38	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	5	± 0.015	60	± 0.2	15	3
CWT-4850	48	-0.1 -0.3	50	-0.1 -0.3	5	± 0.015	20	± 0.2	15	2
CWT-4875	48	-0.1 -0.3	75	-0.1 -0.3	5	± 0.015	45	± 0.2	15	2
CWT-48100	48	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	5	± 0.015	70	± 0.2	15	2
CWT-48150	48	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	5	± 0.015	60	± 0.2	15	3

Part No.	幅		長さ		厚み		取付穴ピッチ					取付穴個数	
	W	公差	L	公差	T	公差	W1	公差	W2	ℓ1	公差		ℓ2
CWT-7575	75	-0.1 -0.3	75	-0.1 -0.3	5	± 0.015	45	± 0.2	15	45	± 0.2	15	4
CWT-75100	75	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	5	± 0.015	45	± 0.2	15	70	± 0.2	15	4
CWT-75125	75	-0.1 -0.3	125	-0.1 -0.3	5	± 0.015	45	± 0.2	15	95	± 0.2	15	4
CWT-75150	75	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	5	± 0.015	45	± 0.2	15	60	± 0.2	15	6
CWT-100100	100	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	5	± 0.015	70	± 0.2	15	70	± 0.2	15	4
CWT-100125	100	-0.1 -0.3	125	-0.1 -0.3	5	± 0.015	70	± 0.2	15	95	± 0.2	15	4
CWT-100150	100	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	5	± 0.015	70	± 0.2	15	60	± 0.2	15	6

相手側に取付用タップ加工を施す場合は、C2以上の面取り加工を行なってください。



CWX/CWXT-LA オイレス #2000 ウェアプレート板厚 10mm



適用する幅、長さから Part No. 選んでください。
 (例)幅75mm、長さ100mmの場合

受注生産品

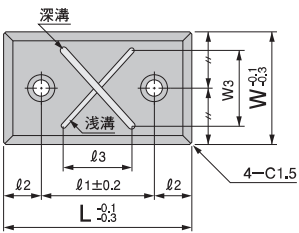
CWX - 75100 - LA

Part No. でご指示ください。

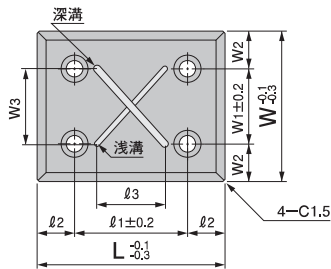
(ご注意) 摩耗状態見える化を目的とした溝有りプレートは、末尾に「LA」が必要です。

● 溝深さ：深溝 0.4±0.05 / 浅溝 0.2±0.05

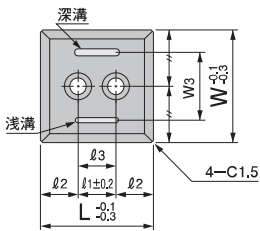
CWX-2875 ~ 48200, 5875 ~ 58150, 75100 ~ 75200-LA
 CWXT-100100 ~ 150250-LA



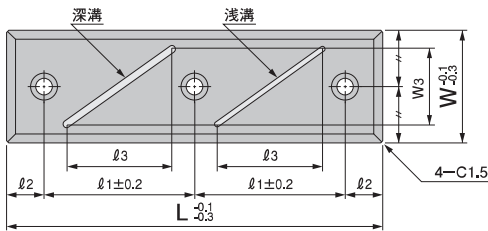
CWX-100100 ~ 150250-LA



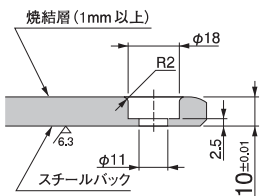
CWX-7575-LA



CWX-48250, 75250, 75300-LA

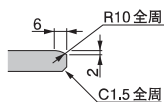


断面形状

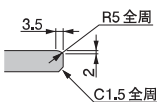


面取り形状

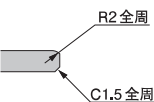
タイプ A



タイプ B

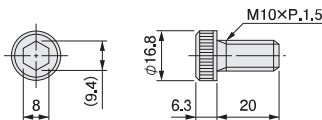


タイプ C



● CWX・CWXT 固定用低頭ボルト (付属品)
 (Part No. : LHS-M1020)

● CWX・CWXT 固定専用低頭ボルト LHS-M1020 は、CWX・CWXT プレートに付属しています。
 ● JIS 規格の M10 六角穴付ボルトに近似の破断トルクを有します。



Part No.	幅 長さ		W ₁	W ₂	W ₃	l ₁	l ₂	l ₃	取付穴数	面取り形状
	W	L								
CWX-2875-LA	28	75	—	—	14	45	15	15	2	C
CWX-28100-LA	28	100	—	—	14	50	25	20	2	C
CWX-28125-LA	28	125	—	—	14	75	25	45	2	C
CWX-28150-LA	28	150	—	—	14	100	25	70	2	C
CWX-3875-LA	38	75	—	—	13	45	15	15	2	B
CWX-38100-LA	38	100	—	—	13	50	25	20	2	B
CWX-38125-LA	38	125	—	—	13	75	25	45	2	B
CWX-38150-LA	38	150	—	—	13	100	25	70	2	B
CWX-4875-LA	48	75	—	—	23	45	15	15	2	B
CWX-48100-LA	48	100	—	—	23	50	25	20	2	B
CWX-48125-LA	48	125	—	—	23	75	25	45	2	B
CWX-48150-LA	48	150	—	—	23	100	25	70	2	B
CWX-48200-LA	48	200	—	—	23	100	50	70	2	B
CWX-48250-LA	48	250	—	—	23	100	25	70	3	B
CWX-5875-LA	58	75	—	—	33	45	15	15	2	B
CWX-58100-LA	58	100	—	—	33	50	25	20	2	B
CWX-58150-LA	58	150	—	—	33	100	25	70	2	B
CWX-7575-LA	75	75	—	—	45	25	25	25	2	A
CWX-75100-LA	75	100	—	—	50	50	25	20	2	A
CWX-75125-LA	75	125	—	—	50	75	25	45	2	A
CWX-75150-LA	75	150	—	—	50	100	25	70	2	A
CWX-75200-LA	75	200	—	—	50	150	25	120	2	A
CWX-75250-LA	75	250	—	—	50	100	25	70	3	A
CWX-75300-LA	75	300	—	—	50	100	50	70	3	A
CWX-100100-LA	100	100	50	25	50	50	25	20	4	A
CWX-100125-LA	100	125	50	25	50	75	25	45	4	A
CWX-100150-LA	100	150	50	25	50	100	25	70	4	A
CWX-100200-LA	100	200	50	25	50	150	25	120	4	A
CWX-100250-LA	100	250	50	25	50	200	25	170	4	A
CWX-100300-LA	100	300	50	25	50	200	50	170	4	A
CWX-125125-LA	125	125	75	37.5	75	75	25	45	4	A
CWX-125150-LA	125	150	50	37.5	50	100	25	70	4	A
CWX-125200-LA	125	200	50	37.5	50	150	25	120	4	A
CWX-125250-LA	125	250	50	37.5	50	200	25	170	4	A
CWX-125300-LA	125	300	50	37.5	50	200	50	170	4	A
CWX-150150-LA	150	150	100	25	100	100	25	70	4	A
CWX-150200-LA	150	200	100	25	100	150	25	120	4	A
CWX-150250-LA	150	250	100	25	100	200	25	170	4	A
CWXT-100100-LA	100	100	—	—	50	50	25	20	2	A
CWXT-100125-LA	100	125	—	—	50	75	25	45	2	A
CWXT-100150-LA	100	150	—	—	50	100	25	70	2	A
CWXT-100200-LA	100	200	—	—	50	150	25	120	2	A
CWXT-100250-LA	100	250	—	—	50	200	25	170	2	A
CWXT-100300-LA	100	300	—	—	50	200	50	170	2	A
CWXT-125125-LA	125	125	—	—	50	75	25	45	2	A
CWXT-125150-LA	125	150	—	—	50	100	25	70	2	A
CWXT-125200-LA	125	200	—	—	50	150	25	120	2	A
CWXT-125250-LA	125	250	—	—	50	200	25	170	2	A
CWXT-125300-LA	125	300	—	—	50	200	50	170	2	A
CWXT-150150-LA	150	150	—	—	100	100	25	70	2	A
CWXT-150200-LA	150	200	—	—	100	150	25	120	2	A
CWXT-150250-LA	150	250	—	—	100	200	25	170	2	A

※取り付け用に低頭ボルト(左ページ)を付属しています。

CWX オイレス #2000 ウェアプレート板厚 10mm タイプ

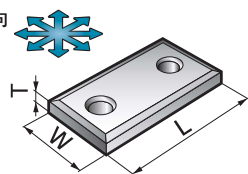


適用する幅、長さから Part No. を選んでください。
(例)幅75mm、長さ125mmの場合

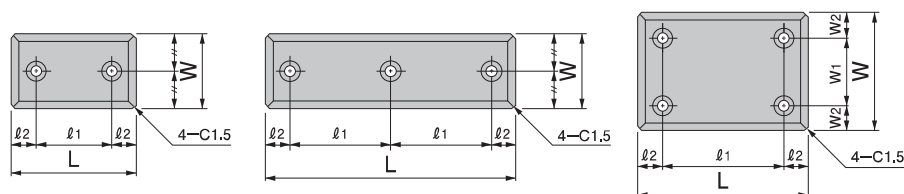
CWX - 75125

Part No. でご指示ください。

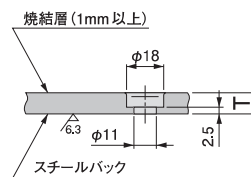
運動方向



●固定は、専用低頭ボルトをご使用ください。
(LHS- M1020、CWXに付属)

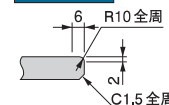


断面形状

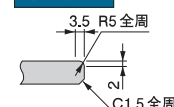


面取り形状

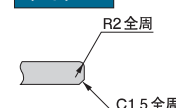
タイプ A



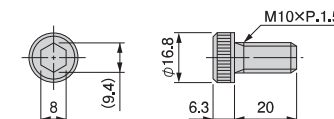
タイプ B



タイプ C



● CWX 固定専用低頭ボルト LHS (付属品)
[Part No. : LHS-M1020]



● CWX 固定専用ボルト LHS-M1020 は、CWX プレートに付属しています。
● JIS 規格の M10 六角穴付ボルトに近似の破断トルクを有します。

Part No.	LHS-M1020
推奨締付トルク	67.3 [6.86]
破断トルク	118 [12.0]

N・m [kgf・m]

※ボルトのみの販売もいたします。

Part No.	幅		長さ		厚み		取付穴ピッチ			取付穴 個数	面取り 形状
	W	公差	L	公差	T	公差	l ₁	公差	l ₂		
CWX-2875	28	± 0.3	75	± 0.3	10	± 0.01	45	± 0.2	15	2	C
CWX-28100	28	± 0.3	100	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	25	2	C
CWX-28125	28	± 0.3	125	± 0.3	10	± 0.01	75	± 0.2	25	2	C
CWX-28150	28	± 0.3	150	± 0.3	10	± 0.01	100	± 0.2	25	2	C
CWX-3875	38	± 0.3	75	± 0.3	10	± 0.01	45	± 0.2	15	2	B
CWX-38100	38	± 0.3	100	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	25	2	B
CWX-38125	38	± 0.3	125	± 0.3	10	± 0.01	75	± 0.2	25	2	B
CWX-38150	38	± 0.3	150	± 0.3	10	± 0.01	100	± 0.2	25	2	B
CWX-4875	48	± 0.3	75	± 0.3	10	± 0.01	45	± 0.2	15	2	B
CWX-48100	48	± 0.3	100	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	25	2	B
CWX-48125	48	± 0.3	125	± 0.3	10	± 0.01	75	± 0.2	25	2	B
CWX-48150	48	± 0.3	150	± 0.3	10	± 0.01	100	± 0.2	25	2	B
CWX-48200	48	± 0.3	200	± 0.3	10	± 0.01	100	± 0.2	50	2	B
CWX-48250	48	± 0.3	250	± 0.3	10	± 0.01	100	± 0.2	25	3	B
CWX-5875	58	± 0.3	75	± 0.3	10	± 0.01	45	± 0.2	15	2	B
CWX-58100	58	± 0.3	100	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	25	2	B
CWX-58150	58	± 0.3	150	± 0.3	10	± 0.01	100	± 0.2	25	2	B
CWX-7575	75	± 0.3	75	± 0.3	10	± 0.01	25	± 0.2	25	2	A
CWX-75100	75	± 0.3	100	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	25	2	A
CWX-75125	75	± 0.3	125	± 0.3	10	± 0.01	75	± 0.2	25	2	A

Part No.	幅		長さ		厚み		取付穴ピッチ					取付穴 個数	面取り 形状	
	W	公差	L	公差	T	公差	W ₁	公差	W ₂	l ₁	公差			l ₂
CWX-75150	75	± 0.3	150	± 0.3	10	± 0.01	—	—	—	100	± 0.2	25	2	A
CWX-75200	75	± 0.3	200	± 0.3	10	± 0.01	—	—	—	150	± 0.2	25	2	A
CWX-75250	75	± 0.3	250	± 0.3	10	± 0.01	—	—	—	100	± 0.2	25	3	A
CWX-75300	75	± 0.3	300	± 0.3	10	± 0.01	—	—	—	100	± 0.2	50	3	A
CWX-100100	100	± 0.3	100	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	25	50	± 0.2	25	4	A
CWX-100125	100	± 0.3	125	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	25	75	± 0.2	25	4	A
CWX-100150	100	± 0.3	150	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	25	100	± 0.2	25	4	A
CWX-100200	100	± 0.3	200	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	25	150	± 0.2	25	4	A
CWX-100250	100	± 0.3	250	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	25	200	± 0.2	25	4	A
CWX-100300	100	± 0.3	300	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	25	200	± 0.2	50	4	A
CWX-125125	125	± 0.3	125	± 0.3	10	± 0.01	75	± 0.2	25	75	± 0.2	25	4	A
CWX-125150	125	± 0.3	150	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	37.5	100	± 0.2	25	4	A
CWX-125200	125	± 0.3	200	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	37.5	150	± 0.2	25	4	A
CWX-125250	125	± 0.3	250	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	37.5	200	± 0.2	25	4	A
CWX-125300	125	± 0.3	300	± 0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	37.5	200	± 0.2	50	4	A
CWX-150150	150	± 0.3	150	± 0.3	10	± 0.01	100	± 0.2	25	100	± 0.2	25	4	A
CWX-150200	150	± 0.3	200	± 0.3	10	± 0.01	100	± 0.2	25	150	± 0.2	25	4	A
CWX-150250	150	± 0.3	250	± 0.3	10	± 0.01	100	± 0.2	25	200	± 0.2	25	4	A

選定の目安

製品紹介

樹脂系ヘアリング

複層系ヘアリング

金属系ヘアリング

ピロフロック

エアヘアリング

スライッドシフター

技術資料

会社案内

選定の目安

製品紹介

樹脂系ヘアリング

複層系ヘアリング

金属系ヘアリング

ピロフロック

エアヘアリング

スライッドシフター

技術資料

会社案内

CWXT オイレス #2000 ウェアプレート板厚 10mm(2穴タイプ) RoHS2 ELV

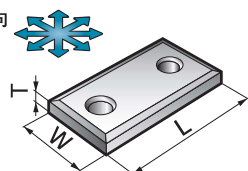


適用する幅、長さから Part No. を選んでください。
(例)幅100mm、長さ200mmの場合

CWXT - 100200

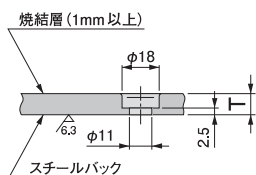
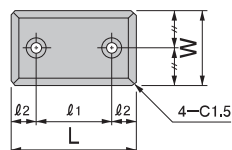
Part No. でご指示ください。

運動方向



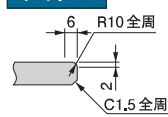
- 固定は、専用低頭ボルトをご使用ください。
(LHS-M1020、CWXTに付属)

断面形状



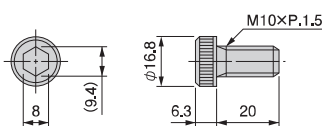
面取り形状

タイプ A



Part No.	幅		長さ		厚み		取付穴ピッチ		取付穴 個数	面取り 形状	
	W	公差	L	公差	T	公差	l ₁	公差			
CWXT-100100	100	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	2	A	
CWXT-100125	100	-0.1 -0.3	125	-0.1 -0.3	10	± 0.01	75	± 0.2	2	A	
CWXT-100150	100	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	10	± 0.01	100	± 0.2	2	A	
CWXT-100200	100	-0.1 -0.3	200	-0.1 -0.3	10	± 0.01	150	± 0.2	2	A	
CWXT-100250	100	-0.1 -0.3	250	-0.1 -0.3	10	± 0.01	200	± 0.2	2	A	
CWXT-100300	100	-0.1 -0.3	300	-0.1 -0.3	10	± 0.01	200	± 0.2	50	2	A
CWXT-125125	125	-0.1 -0.3	125	-0.1 -0.3	10	± 0.01	75	± 0.2	25	2	A
CWXT-125150	125	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	10	± 0.01	100	± 0.2	25	2	A
CWXT-125200	125	-0.1 -0.3	200	-0.1 -0.3	10	± 0.01	150	± 0.2	25	2	A
CWXT-125250	125	-0.1 -0.3	250	-0.1 -0.3	10	± 0.01	200	± 0.2	25	2	A
CWXT-125300	125	-0.1 -0.3	300	-0.1 -0.3	10	± 0.01	200	± 0.2	50	2	A
CWXT-150150	150	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	10	± 0.01	100	± 0.2	25	2	A
CWXT-150200	150	-0.1 -0.3	200	-0.1 -0.3	10	± 0.01	150	± 0.2	25	2	A
CWXT-150250	150	-0.1 -0.3	250	-0.1 -0.3	10	± 0.01	200	± 0.2	25	2	A

- CWXT 固定専用低頭ボルト LHS (付属品) (Part No. : LHS-M1020)
- CWXT 固定専用ボルト LHS-M1020 は、CWXT プレートに付属しています。
- JIS 規格の M10 六角穴付ボルトに近似の破断トルクを有します。



Part No.	LHS-M1020
推奨締付トルク	67.3 [6.86]
破断トルク	118 [12.0]

※ボルトのみの販売もいたします。

CWA オイレス #2000 ウェアプレート板厚 10mm タイプ RoHS2 ELV

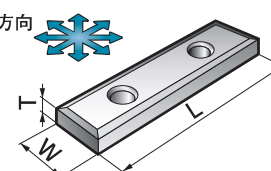


適用する幅、長さから Part No. を選んでください。
(例)幅18mm、長さ100mmの場合

CWA - 18100N

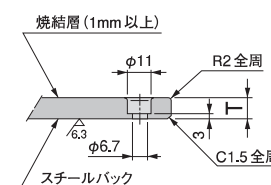
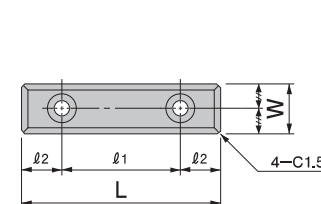
Part No. でご指示ください。

運動方向



- 固定用には、M6×20 六角穴付きボルトをご用
意ください。

断面形状



Part No.	幅		長さ		厚み		取付穴ピッチ		取付穴 個数	
	W	公差	L	公差	T	公差	l ₁	公差		
CWA-1875N	18	-0.1 -0.3	75	-0.1 -0.3	10	± 0.01	45	± 0.2	15	2
CWA-18100N	18	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	10	± 0.01	50	± 0.2	25	2
CWA-18125N	18	-0.1 -0.3	125	-0.1 -0.3	10	± 0.01	75	± 0.2	25	2
CWA-18150N	18	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	10	± 0.01	100	± 0.2	25	2

CWP/CWPT-LA オイレス #2000 ウェアプレート板厚 20mm



適用する幅、長さから Part No. 選んでください。
 (例)幅75mm、長さ100mmの場合

受注生産品

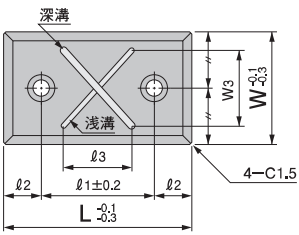
CWP - 75100 - LA

Part No. でご指示ください。

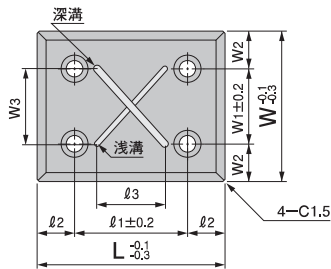
(ご注意) 摩耗状態見える化を目的とした溝有りプレートは、末尾に「LA」が必要です。

● 溝深さ：深溝 0.4±0.05 / 浅溝 0.2±0.05

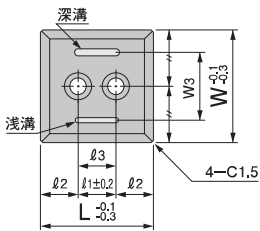
CWP-2875 ~ 48200, 5875 ~ 58150, 75100 ~ 75200-LA
 CWPT-100100 ~ 150250-LA



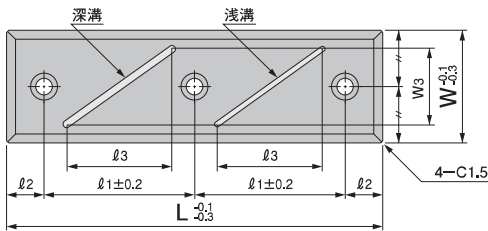
CWP-100100 ~ 150250-LA



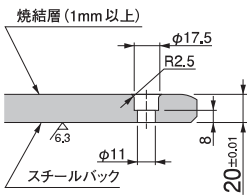
CWP-7575-LA



CWP-48250, 75250, 75300-LA

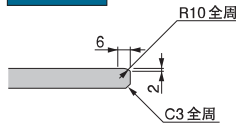


断面形状

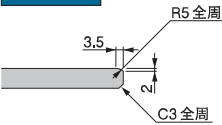


面取り形状

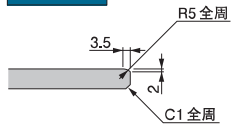
タイプA



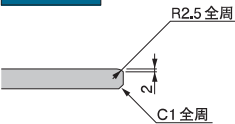
タイプB



タイプC



タイプD



Part No.	幅 長さ		W ₁	W ₂	W ₃	ℓ ₁	ℓ ₂	ℓ ₃	取付穴数	面取り形状
	W	L								
CWP-2875-LA	28	75	—	—	14	45	15	15	2	D
CWP-28100-LA	28	100	—	—	14	50	25	20	2	D
CWP-28150-LA	28	150	—	—	14	100	25	70	2	D
CWP-3875-LA	38	75	—	—	13	45	15	15	2	C
CWP-38100-LA	38	100	—	—	13	50	25	20	2	C
CWP-38150-LA	38	150	—	—	13	100	25	70	2	C
CWP-4875-LA	48	75	—	—	23	45	15	15	2	B
CWP-48100-LA	48	100	—	—	23	50	25	20	2	B
CWP-48125-LA	48	125	—	—	23	75	25	45	2	B
CWP-48150-LA	48	150	—	—	23	100	25	70	2	B
CWP-48200-LA	48	200	—	—	23	100	50	70	2	B
CWP-48250-LA	48	250	—	—	23	100	25	70	3	B
CWP-5875-LA	58	75	—	—	33	45	15	15	2	B
CWP-58100-LA	58	100	—	—	33	50	25	20	2	B
CWP-58150-LA	58	150	—	—	33	100	25	70	2	B
CWP-7575-LA	75	75	—	—	45	25	25	25	2	A
CWP-75100-LA	75	100	—	—	50	50	25	20	2	A
CWP-75125-LA	75	125	—	—	50	75	25	45	2	A
CWP-75150-LA	75	150	—	—	50	100	25	70	2	A
CWP-75200-LA	75	200	—	—	50	150	25	120	2	A
CWP-75250-LA	75	250	—	—	50	100	25	70	3	A
CWP-75300-LA	75	300	—	—	50	100	50	70	3	A
CWP-100100-LA	100	100	50	25	50	50	25	20	4	A
CWP-100125-LA	100	125	50	25	50	75	25	45	4	A
CWP-100150-LA	100	150	50	25	50	100	25	70	4	A
CWP-100200-LA	100	200	50	25	50	150	25	120	4	A
CWP-100250-LA	100	250	50	25	50	200	25	170	4	A
CWP-100300-LA	100	300	50	25	50	200	50	170	4	A
CWP-125125-LA	125	125	50	37.5	50	75	25	45	4	A
CWP-125150-LA	125	150	50	37.5	50	100	25	70	4	A
CWP-125200-LA	125	200	50	37.5	50	150	25	120	4	A
CWP-125250-LA	125	250	50	37.5	50	200	25	170	4	A
CWP-125300-LA	125	300	50	37.5	50	200	50	170	4	A
CWP-150150-LA	150	150	100	25	100	100	25	70	4	A
CWP-150200-LA	150	200	100	25	100	150	25	120	4	A
CWP-150250-LA	150	250	100	25	100	200	25	170	4	A
CWPT-100100-LA	100	100	—	—	50	50	25	20	2	A
CWPT-100125-LA	100	125	—	—	50	75	25	45	2	A
CWPT-100150-LA	100	150	—	—	50	100	25	70	2	A
CWPT-100200-LA	100	200	—	—	50	150	25	120	2	A
CWPT-100250-LA	100	250	—	—	50	200	25	170	2	A
CWPT-100300-LA	100	300	—	—	50	200	50	170	2	A
CWPT-125125-LA	125	125	—	—	50	75	25	45	2	A
CWPT-125150-LA	125	150	—	—	50	100	25	70	2	A
CWPT-125200-LA	125	200	—	—	50	150	25	120	2	A
CWPT-125250-LA	125	250	—	—	50	200	25	170	2	A
CWPT-125300-LA	125	300	—	—	50	200	50	170	2	A
CWPT-150150-LA	150	150	—	—	100	100	25	70	2	A
CWPT-150200-LA	150	200	—	—	100	150	25	120	2	A
CWPT-150250-LA	150	250	—	—	100	200	25	170	2	A

※ 取り付けボルトは付属していません。M10(六角穴付)のご準備をお願い致します。

選定の目安

製品紹介

樹脂系ヘアリング

樹脂系ヘアリング

金属系ヘアリング

ビロプロロック

エアヘアリング

スライトシフター

技術資料

会社案内

選定の目安

製品紹介

樹脂系ヘアリング

樹脂系ヘアリング

金属系ヘアリング

ビロプロロック

エアヘアリング

スライトシフター

技術資料

会社案内

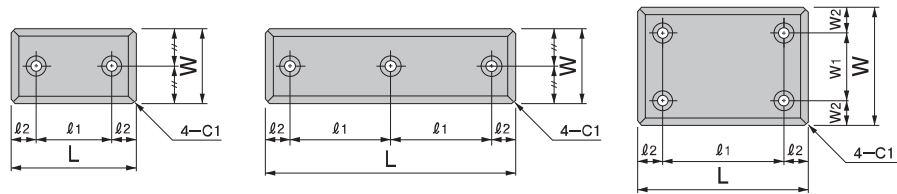
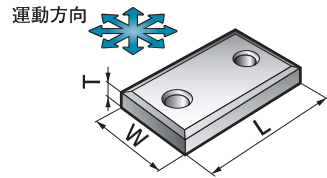
CWP オイレス #2000 ウェアプレート汎用タイプ



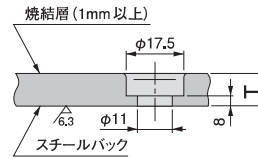
適用する幅、長さから Part No. を選んでください。
(例)幅58mm、長さ150mmの場合

CWP - 58150

Part No. でご指示ください。

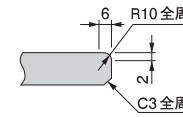


断面形状

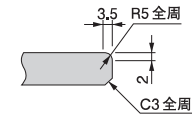


面取り形状

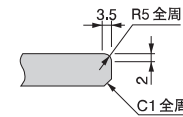
タイプ A



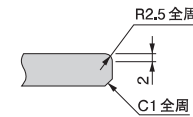
タイプ B



タイプ C



タイプ D



Part No.	幅		長さ		厚み		取付穴ピッチ			取付ボルト		面取り形状
	W	公差	L	公差	T	公差	l1	公差	l2	種類	個数	
CWP-2875	28	-0.1 -0.3	75	-0.1 -0.3	20	± 0.01	45	± 0.2	15	M10 六角穴付	2	D
CWP-28100	28	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	D
CWP-28150	28	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	20	± 0.01	100	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	D
CWP-3875	38	-0.1 -0.3	75	-0.1 -0.3	20	± 0.01	45	± 0.2	15	M10 六角穴付	2	C
CWP-38100	38	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	C
CWP-38150	38	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	20	± 0.01	100	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	C
CWP-4875	48	-0.1 -0.3	75	-0.1 -0.3	20	± 0.01	45	± 0.2	15	M10 六角穴付	2	B
CWP-48100	48	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	B
CWP-48125	48	-0.1 -0.3	125	-0.1 -0.3	20	± 0.01	75	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	B
CWP-48150	48	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	20	± 0.01	100	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	B
CWP-48200	48	-0.1 -0.3	200	-0.1 -0.3	20	± 0.01	100	± 0.2	50	M10 六角穴付	2	B
CWP-48250	48	-0.1 -0.3	250	-0.1 -0.3	20	± 0.01	100	± 0.2	25	M10 六角穴付	3	B
CWP-5875	58	-0.1 -0.3	75	-0.1 -0.3	20	± 0.01	45	± 0.2	15	M10 六角穴付	2	B
CWP-58100	58	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	B
CWP-58150	58	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	20	± 0.01	100	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	B

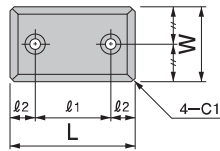
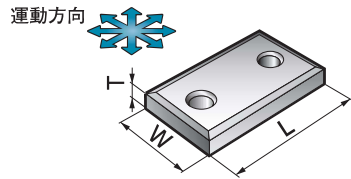
Part No.	幅		長さ		厚み		取付穴ピッチ				取付ボルト		面取り形状		
	W	公差	L	公差	T	公差	W1	公差	W2	l1	公差	l2		種類	個数
CWP-7575B	75	-0.1 -0.3	75	-0.1 -0.3	20	± 0.01	—	—	—	25	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWP-75100B	75	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	20	± 0.01	—	—	—	50	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWP-75125	75	-0.1 -0.3	125	-0.1 -0.3	20	± 0.01	—	—	—	75	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWP-75150	75	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	20	± 0.01	—	—	—	100	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWP-75200	75	-0.1 -0.3	200	-0.1 -0.3	20	± 0.01	—	—	—	150	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWP-75250	75	-0.1 -0.3	250	-0.1 -0.3	20	± 0.01	—	—	—	100	± 0.2	25	M10 六角穴付	3	A
CWP-75300	75	-0.1 -0.3	300	-0.1 -0.3	20	± 0.01	—	—	—	100	± 0.2	50	M10 六角穴付	3	A
CWP-100100	100	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	25	50	± 0.2	25	M10 六角穴付	4	A
CWP-100125	100	-0.1 -0.3	125	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	25	75	± 0.2	25	M10 六角穴付	4	A
CWP-100150	100	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	25	100	± 0.2	25	M10 六角穴付	4	A
CWP-100200	100	-0.1 -0.3	200	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	25	150	± 0.2	25	M10 六角穴付	4	A
CWP-100250	100	-0.1 -0.3	250	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	25	200	± 0.2	25	M10 六角穴付	4	A
CWP-100300	100	-0.1 -0.3	300	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	25	200	± 0.2	50	M10 六角穴付	4	A
CWP-125125	125	-0.1 -0.3	125	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	37.5	75	± 0.2	25	M10 六角穴付	4	A
CWP-125150	125	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	37.5	100	± 0.2	25	M10 六角穴付	4	A
CWP-125200	125	-0.1 -0.3	200	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	37.5	150	± 0.2	25	M10 六角穴付	4	A
CWP-125250	125	-0.1 -0.3	250	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	37.5	200	± 0.2	25	M10 六角穴付	4	A
CWP-125300	125	-0.1 -0.3	300	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	37.5	200	± 0.2	50	M10 六角穴付	4	A
CWP-150150	150	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	20	± 0.01	100	± 0.2	25	100	± 0.2	25	M10 六角穴付	4	A
CWP-150200	150	-0.1 -0.3	200	-0.1 -0.3	20	± 0.01	100	± 0.2	25	150	± 0.2	25	M10 六角穴付	4	A
CWP-150250	150	-0.1 -0.3	250	-0.1 -0.3	20	± 0.01	100	± 0.2	25	200	± 0.2	25	M10 六角穴付	4	A

CWPT オイルス ウェアプレート 板厚20mm(2穴タイプ) RoHS2 ELV

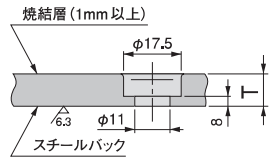


適用する幅、長さ、厚みから Part No. を選んでください。
(例)幅125mm、長さ150mmの場合

CWPT - 125150
Part No. でご指示ください。

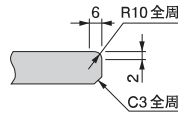


断面形状



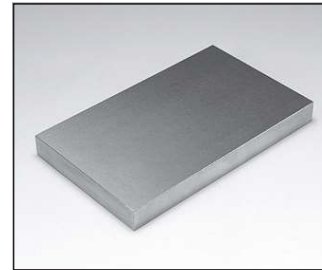
面取り形状

タイプ A



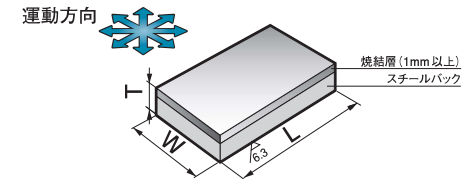
Part No.	幅		長さ		厚み		取付穴ピッチ		取付ボルト		面取り形状	
	W	公差	L	公差	T	公差	l1	公差	l2	種類		個数
CWPT-100100	100	-0.1 -0.3	100	-0.1 -0.3	20	± 0.01	50	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWPT-100125	100	-0.1 -0.3	125	-0.1 -0.3	20	± 0.01	75	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWPT-100150	100	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	20	± 0.01	100	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWPT-100200	100	-0.1 -0.3	200	-0.1 -0.3	20	± 0.01	150	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWPT-100250	100	-0.1 -0.3	250	-0.1 -0.3	20	± 0.01	200	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWPT-100300	100	-0.1 -0.3	300	-0.1 -0.3	20	± 0.01	200	± 0.2	50	M10 六角穴付	2	A
CWPT-125125	125	-0.1 -0.3	125	-0.1 -0.3	20	± 0.01	75	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWPT-125150	125	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	20	± 0.01	100	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWPT-125200	125	-0.1 -0.3	200	-0.1 -0.3	20	± 0.01	150	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWPT-125250	125	-0.1 -0.3	250	-0.1 -0.3	20	± 0.01	200	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWPT-125300	125	-0.1 -0.3	300	-0.1 -0.3	20	± 0.01	200	± 0.2	50	M10 六角穴付	2	A
CWPT-150150	150	-0.1 -0.3	150	-0.1 -0.3	20	± 0.01	100	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWPT-150200	150	-0.1 -0.3	200	-0.1 -0.3	20	± 0.01	150	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A
CWPT-150250	150	-0.1 -0.3	250	-0.1 -0.3	20	± 0.01	200	± 0.2	25	M10 六角穴付	2	A

CWI オイルス #2000 プレート 追加工用プレート RoHS2 ELV



適用する幅、長さ、厚みから Part No. を選んでください。
(例)幅100mm、長さ200mm、厚み15mmの場合

CWI - 10020015
Part No. でご指示ください。



- 必要寸法にあわせて切断、穴あけなどの加工を施して使用するオイルスプレートです。
- 厚み調節をする場合は、スチールバック (SS400) 側の加工をお願いします。
- 加工された場合は、含油処理方法 (P.252) を参照の上、必ず含油してからご使用ください。

Part No.	幅	長さ	厚み	公差
	W	L	T	
CWI-504806	50	480	6	± 0.02
CWI-504808	50	480	8	± 0.02
CWI-10020010	100	200	10	± 0.02
CWI-4048010	40	480	10	± 0.02
CWI-15048010	150	480	10	± 0.02
CWI-10020012	100	200	12	± 0.02
CWI-15048012	150	480	12	± 0.02
CWI-10020015	100	200	15	± 0.02
CWI-15048015	150	480	15	± 0.02
CWI-12020020	120	200	20	± 0.02
CWI-15025020	150	250	20	± 0.02
CWI-15042020	150	420	20	± 0.02
CWI-10015025	100	150	25	± 0.02
CWI-15025025	150	250	25	± 0.02
CWI-15025030	150	250	30	± 0.02

● 下表に一般的なねじ・ボルト類を使って、取り付け時の取り付け寸法を示します。

種類	プレート厚み T								
	6	8	10	12	15	20	25	30	
皿小ねじ 	M	M8	M10	M10	—	—	—	—	
	A	1	1	1.5	—	—	—	—	
	d	10	12	12	—	—	—	—	
	d1	19.3	22	23	—	—	—	—	
	K	4.65	5.0	5.0	—	—	—	—	
平小ねじ 	M	M5	M6	M8	—	—	—	—	
	A	0.7	1.6	1.8	—	—	—	—	
	d	5.5	6.6	9	—	—	—	—	
	d1	10	12	16	—	—	—	—	
	B	2	2.5	3	—	—	—	—	
六角穴付ボルト 	M	—	M5	M6(10)	M8(10)	M10	M12	M16	M20
	A	—	1	1.5(1.2)	1(2.7)	1.5	1.5	1.5	1.5
	d	—	5.5	6.7(11)	9(11)	11	14	18	22
	d1	—	9.5	11(18)	15(18)	17.5	20	26	32
	B	—	2	2.5(2.5)	3(3)	3.5	6.5	7.5	8.5

※ () 内寸法は当社製低頭ボルト [LHS-M1020] をご使用の場合です。
※ 沈み寸法 (A) は、摺動材料であることを考慮し、JIS 規格に準拠しておりません。

選定の目安
 製品紹介
 樹脂系ヘアリング
 複層系ヘアリング
 金属系ヘアリング
 ピロフロック
 エアヘアリング
 スラットシフター
 技術資料
 会社案内