

オタフク滑車



●ハッカ式も各サイズあります。

- 用途**
- 山林用木材搬出・土木工事(索道・ケーブルクレーン)
 - 一般土木建設工事・船舶荷役巻上

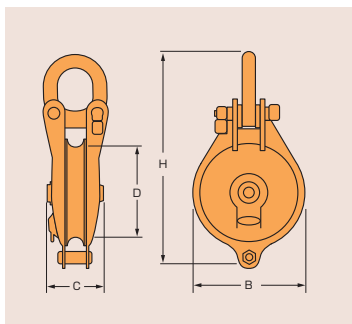
- メモ**
- シーブとして特殊鋼鍛造に全体焼き入れ(H)タイプと特殊鋼鍛造(F)タイプがありますが標準はFタイプです。

⚠️ ご使用上の注意

クレーン及び土木工事(索道、ケーブルクレーン)として設計架設する場合は下記、その他新クレーン構造規格(平成8年2月告示)を遵守の上、安全適正なご使用をお願い致します。

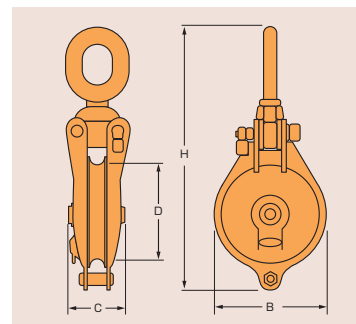
シーブのピッチ円(シーブにワイヤロープが巻かれた場合における当該ワイヤロープの断面の中心が作る円)の直径(D)と当該シーブに巻き込まれるワイヤロープの直径(d)との比の値D/dは、ワイヤロープの構成により1~3グループに分類され吊り上げ装置等の等級及びドラム等の区分により決定されますので許容範囲での選択をしてください。

SB型(シャックル式1車)



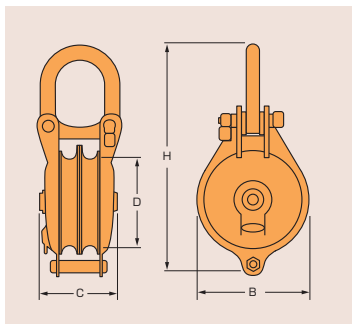
車径	使用荷重(kg)	シーブ溝(mm)	寸法(mm)				製品重量(kg)
			φD	H	B	C	
SB 75	500	16/7	60	180	90	55	1.0
SB100	1000	17/8	75	200	120	50	1.7
*SB125	1500	20/10	100	270	140	65	3.2
*SB150	2000	20/10	125	300	160	75	5.0
*SB175	3000	24/10	145	360	180	90	7.5
*SB200	3500	24/10	180	390	220	105	9.8
*SB250	4000	27/10	230	430	285	110	13.0
*SB300	4500	28/10	266	480	320	110	16.5
*SB375	5000	36/10	340	600	420	150	31.0

SBO型(オーフ型首廻1車)



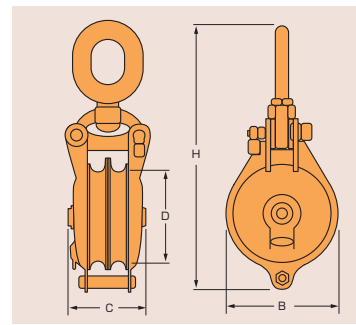
車径	使用荷重(kg)	シーブ溝(mm)	寸法(mm)				計算重量(kg)
			φD	H	B	C	
SBO 75	500	16/7	60	220	90	55	1.2
SBO100	750	17/8	75	270	120	50	2.0
*SBO125	1000	20/10	100	320	140	65	3.6
*SBO150	1000	20/10	125	370	160	75	5.3
*SBO175	2000	24/10	145	430	180	90	8.0
*SBO200	2000	24/10	180	465	220	105	10.4
*SBO250	2000	27/10	230	500	285	110	13.8

SBW型(シャックル式2車)



車径	使用荷重(kg)	シーブ溝(mm)	寸法(mm)				重量(kg)
			φD	H	B	C	
SBW100	1000	17/8	75	200	120	75	2.6
*SBW125	1500	20/10	100	260	140	90	5.0
*SBW150	2000	20/10	125	330	160	120	7.6
*SBW175	3000	20/10	145	360	180	130	11.8
*SBW200	3500	24/10	180	390	220	145	15.0

SBOW型(オーフ型首廻2車)



車径	使用荷重(kg)	シーブ溝(mm)	寸法(mm)				重量(kg)
			φD	H	B	C	
SBOW100	1000	17/8	75	270	120	75	3.4
*SBOW125	1000	20/10	100	343	140	90	5.4
*SBOW150	2000	20/10	125	391	160	120	8.5
*SBOW175	2000	20/10	145	448	180	130	12.6
*SBOW200	2000	24/10	180	483	220	145	16.2

- メモ**
- *印=グリスニップル有
 - シーブ溝 寸法は A...シーブ溝幅 B...シーブ溝底円弧(R)