

B

■ 使用目的

駆動コンベヤ sprocket の点検用。

■ 奨励取付位置

sprocket の歯面を側面から目視及び触手出来る位置が望ましい。



■ 奨励寸法

基本タイプ / IW

単位：(mm)、レバー(個)、重量(Kg)

形式	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	レバー	質量
IW250	295	112	100	268	118	122	63	-	250	100	1	3
IW300	345	152	140	318	198				300	180		4
IW420	465	227	215	438	348				420	330		6
IW480	525	302	290	498	498	123	64	-	480	480	2	10
IW800	845	227	215	818	348				800	330		13
IW1000	1045	277	265	1018	448				1000	430	3	19
IW1200	1245	327	315	1218	548			1324	1200	530	5	27

ハイネックタイプ / IWH

単位：(mm)、レバー(個)、重量(Kg)

形式	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	レバー	質量
IWH250	295	112	100	268	118	172	113	-	250	100	1	3
IWH300	345	152	140	318	198				300	180		5
IWH420	465	227	215	438	348				420	330		8
IWH480	525	302	290	498	498	173	114	-	480	480	2	12
IWH800	845	227	215	818	348				800	330		16
IWH1000	1045	277	265	1018	448				1000	430	3	23
IWH1200	1245	327	315	1218	548			1324	1200	530	5	32

落とし蓋タイプ / IWD

単位：(mm)、レバー(個)、重量(Kg)

形式	A	B	C	D	E	F	G	J	K	レバー	質量
IWD250	295	112	100	268	118			250	100	1	4
IWD300	345	152	140	318	198	122	63	300	180	1	6
IWD420	465	227	215	438	348	122	63	420	330	2	12
IWD480	525	302	290	498	498			480	480		18

*H寸法はA部にレバー寸法を加算したものです。*重量にネットは含みません。

(注1) 切欠寸法は点検口を取り付ける前に切欠を行う場合の参考寸法となります。
 場合によっては切欠寸法と窓枠の隙間が均一にならない場合がありますが、取付に問題のない窓枠サイズとしています。

