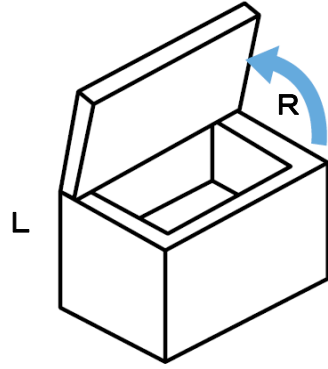


上蓋用



用途：ドレッサー等に最適

	軸トルク値	(2本使用の軸トルク値)
① SDS-200	3.43 ~ 4.9	(6.86 ~ 9.8)
① SDS-201	3.43 ~ 4.9	(6.86 ~ 9.8)
① SDS-210	3.43 ~ 4.9	(6.86 ~ 9.8)
② SDS-C301N	3.92 ~ 6.86	(7.84 ~ 13.7)
⑤ NSDX-20	1.96 ~ 6.86	(3.92 ~ 13.7)
⑥ ※HDS-20K	-	(13.7 ~ 19.5)
⑦ ※HDS-20M	-	(19.6 ~ 24.4)
⑧ ※HDS-20H	-	(24.5 ~ 29.4)
A エルロン ARN-2M	4.0 ~ 6.0	(8.0 ~ 12.0)
B エルロン ARN-2H	6.0 ~ 8.0	(12.0 ~ 16.0)

軸トルク値計算式 $\text{軸トルク値} = \text{扉高さ(m)} \div 2 \times \text{扉重量(kg)} \times 9.8 = \text{軸トルク値}$
 ※HDSタイプは2本使い専用です

吊元蝶番の種類
・一軸蝶番 ・ドロップ蝶番 ・スライド蝶番
(SDS-210でドロップ蝶番及びスライド蝶番を使用される場合は取付け寸法は現物合わせとなります)
エルロンは360ダンパー付きとの併用しか使用できません。

※(右/左)の明記が無いものは左右兼用タイプです

ステーの種類(色)	開き角度
SDS-200/SDS-201 (ホワイト/グレー/アンバー)	70°
SDS-210 (ホワイト/グレー/アンバー)	105°
SDS-C301N (ホワイト/グレー/ブラック)	70/105°
NSDX-20(右/左) (ニッケルメッキ)	70°
HDS-20K・M・H(右/左) (ホワイト/ブラック)	70°
エルロン ARN-2・M・H(ニッケルメッキ)	90°

※扉対応幅 1200mm以内

※上蓋用のソフトダウンステーはスライド蝶番のインセットには御使用いただけません(荷重がステーに掛かる為破損する恐れがあります)

扉高さ (mm)	扉重量(kg)																														
	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5	10	10.5	11	11.5	12	12.5	13	13.5	14	14.5	15	
900		⑤(2本) A	⑤(2本) B	②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) B(2本)	⑥(2本) B(2本)	⑥(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)																		
850		⑤(2本) A	⑤(2本) B	②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) B(2本)	⑥(2本) B(2本)	⑥(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)																	
800		⑤(2本)	⑤(2本) A	②(2本) ⑤(2本) B	②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) A(2本)	⑤(2本) ⑥(2本) B(2本)	⑥(2本) B(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)																	
750		⑤	⑤ A	⑤(2本) B	②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) A(2本)	⑤(2本) ⑥(2本) B(2本)	⑥(2本) B(2本)	⑥(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)																
700		⑤	② ⑤ A	② ⑤ B	②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) B(2本)	⑤(2本) ⑥(2本) B(2本)	⑥(2本) B(2本)	⑥(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)															
650		⑤	② ⑤ A	② ⑤ B	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) B	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) B(2本)	⑥(2本) B(2本)	⑥(2本)	⑥(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)														
600		⑤	① ② ⑤ A	② ⑤ A	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) B	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) B(2本)	⑥(2本) B(2本)	⑥(2本)	⑥(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)													
550		⑤	① ② ⑤ A	② ⑤ A	② ⑤ B	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A(2本)	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) B(2本)	⑥(2本) B(2本)	⑥(2本)	⑥(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)													
500		⑤	① ⑤ A	① ⑤ B	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) B	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A(2本)	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) B(2本)	⑥(2本) B(2本)	⑥(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)													
450		⑤	① ⑤ A	① ⑤ A	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) B	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A(2本)	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) B(2本)	⑥(2本) B(2本)	⑥(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)													
400		⑤	① ② ⑤ A	① ② ⑤ A	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) B	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A(2本)	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A(2本)	②(2本) ⑤(2本) B(2本)	⑥(2本) B(2本)	⑥(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)													
350		⑤	① ② ⑤ A	① ② ⑤ A	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A	②(2本) ⑤(2本) B	⑥(2本) B(2本)	⑥(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)													
300		⑤	① ② ⑤ A	① ② ⑤ A	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A	②(2本) ⑤(2本) B	⑥(2本) B(2本)	⑥(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)													
250			① ② ⑤ A	① ② ⑤ A	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A	①(2本) ②(2本) ⑤(2本) A	②(2本) ⑤(2本) B	⑥(2本) B(2本)	⑥(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑦(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)	⑧(2本)													