

始動抵抗試験

引張り速度：250mm/min

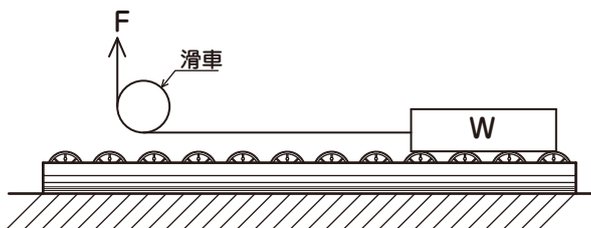
摩擦係数 $\mu = F/W$

F：引張り力

W：荷重

(容器は弊社ポリテナー使用)

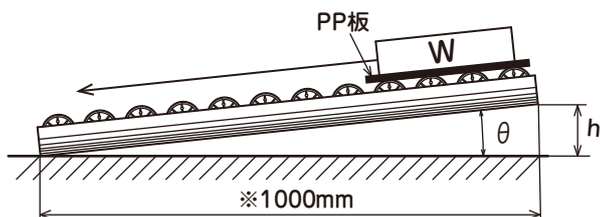
※摩擦係数は荷重5kg～20kg時の数値です。



種類	摩擦係数 μ
KWA1- * H43	0.02~0.03
KWA3- * H57	0.02~0.03
KWA5- * H86	0.03
KWC1- * H19	0.03~0.05
KWC3- * H38	0.03~0.04
KKC1・KCC1- * H16	0.04~0.06
KWA2- * H43 EBL	0.03~0.05
KWA4- * H57 EBL	0.04~0.05
KWA6- * H86 EBL	0.04~0.05
KWC2- * H19 EBL	0.07
KWC4- * H38 EBL	0.05
KKC2・KCC2- * H16 EBL	0.09
PWA1- * H43	0.03~0.04
PWA2- * H43 EBL	0.04~0.05
PWC1- * H19	0.04~0.06
PWC2- * H19 EBL	0.08~0.09
PKC2・PCC2- * H16	0.04~0.06
PKC2・PCC2- * H16 EBL	0.08~0.09

始動角度試験

W=5kg(容器は弊社ポリテナー使用)



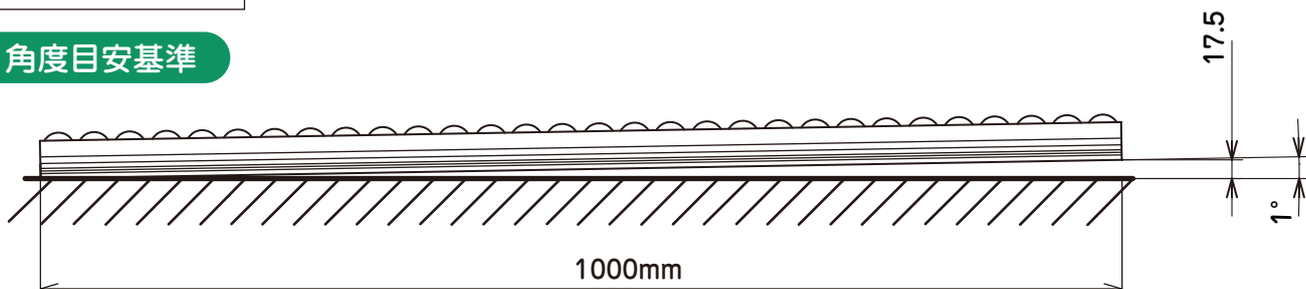
注意：流す品物の重さ・底の形状・材質等によって流れる速度が変化しますので、あらかじめテストを行い、必要とされる角度に調節して製作してください。

※右表の高さhは、床面1000mmの長さに対する寸法です。

種類	PP板無しの場合		PP板を付けた場合	
	θ (°)	h (mm)	θ (°)	h (mm)
KWA1- * H43	1.2	21.0	0.9	15.8
KWA3- * H57	1.2	21.0	0.9	15.8
KWA5- * H86	1.0	17.5	1.0	17.5
KWC1- * H19	2.0	35.0	1.8	31.5
KWC3- * H38	1.6	28.0	1.2	21.0
KKC1・KCC1- * H16	2.8	49.0	2.2	38.5
KWA2- * H43 EBL	2.9	50.8	2.3	40.3
KWA4- * H57 EBL	2.8	49.0	2.4	42.0
KWA6- * H86 EBL	2.5	43.8	2.4	42.0
KWC2- * H19 EBL	3.6	63.0	3.5	61.3
KWC4- * H38 EBL	1.4	24.5	1.3	22.8
KKC2・KCC2- * H16 EBL	5.5	96.3	5.3	92.8
PWA1- * H43	1.3	23.0	0.9	16.0
PWC1- * H19	1.9	33.0	1.5	26.0
PKC1・PCC1- * H16	1.8	32.0	1.5	26.0

製作のポイント

角度目安基準



※上図のように長さ1000mmの床面では、角度1° とするには、高さ(h)は17.5mmの寸法となります。

注意：記載されている試験データは実験の最小値をもとにした計算値であり、保証値ではありません。