

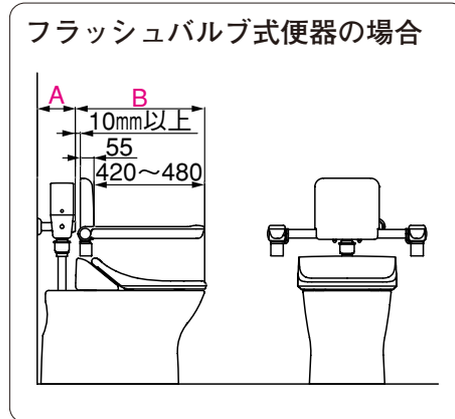
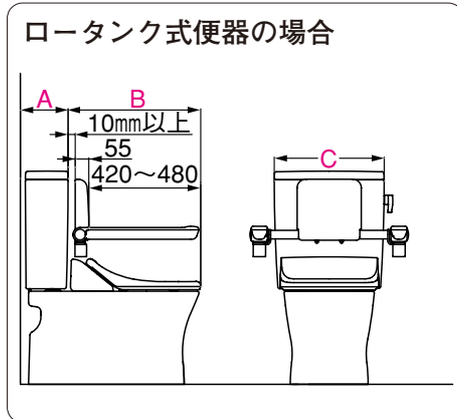
トイレ用手すり (はね上げタイプ)

事前施工情報

●設置条件

①便器寸法②便座・便ふた自立③止水栓位置④他器具との取合いの各条件をご確認ください。

①便器寸法条件



便器寸法条件

	壁固定タイプ		床固定タイプ
	EWCS 770R・EWC 770R	EWCS 771R・EWC 771R	EWCS 772R・EWC 772R
A寸法	135~195	196~270	100以上
B寸法	485以上		
C寸法	480以下		

〈設置できない便器の種類〉

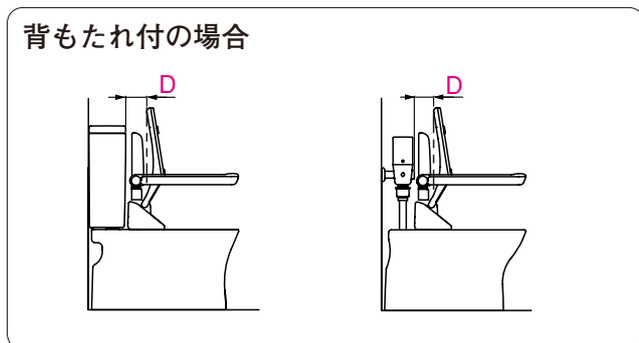
住宅用システムトイレ	レストパルシリーズすべて
壁掛大便器セット	UAXC系
ウォシュレット一体形	Zシリーズ (CES 9052~CES 9092, CES 9053~CES 9093)、ZGR II (CES 977)、ZG II (CES 975)、ZG (CES 930, 935)、ZS (CES 920, 925)
ローシルエット便器	NEWワンピース便器 (CFS 880系)、静音ワンピース便器 (CS 806系)、ワンピース便器 (CS 406系)
その他	コンパクトリモデル便器 (CS 510BM)、バリアフリー便器 (C 111, C 441, C 442) スワレット (CS 501)、隅付ロータンクをセットした便器、幼児用便器 既設のオートスクリーンC (オールインワンタイプ) をセットした便器 (背もたれ付のみ)

※GG-800と組み合わせた場合、手が洗いにくなります。

※リモデルタイプや壁排水タイプで便器前出寸法が異なる場合は、対応するトイレ用手すり品番が変わります。詳細は当社技術相談室へお問い合わせください。

②便座・便ふたの自立条件

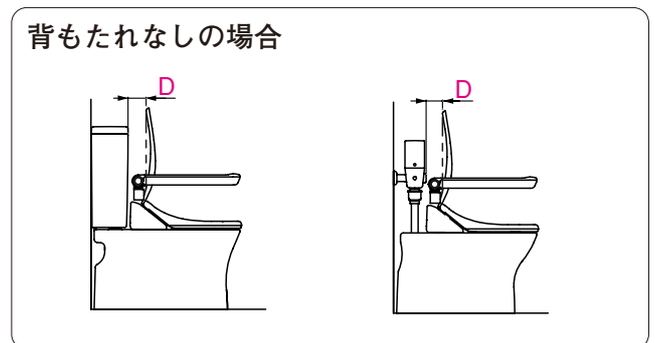
背もたれ付をセットする場合は便座が自立する位置を、背もたれなしをセットする場合は便ふたが自立する位置をご確認ください。



D寸法：便座の自立位置

D寸法	80以上 (壁固定タイプ：EWCS 770R, 771R, 773)
	65以上 (床固定タイプ：EWCS 772R, 774)

※背もたれ付きの場合、取付可能な便座は「便ふたなし」となります。また、あとから取り付ける場合、既設の便ふたを取り外すことになるため別途便ふたスペーサーが必要となります。詳細は当社技術相談室へお問い合わせください。



D寸法：便ふたの自立位置

D寸法	60以上 (壁固定タイプ：EWCS 770R, 771R, 773)
	45以上 (床固定タイプ：EWC 772R, 774)

※便ふた位置寸法が上記寸法以下の場合、便座を「便ふたなし」にすると設置可能になる場合があります。設置条件は左の背もたれ付きの場合を参照ください。

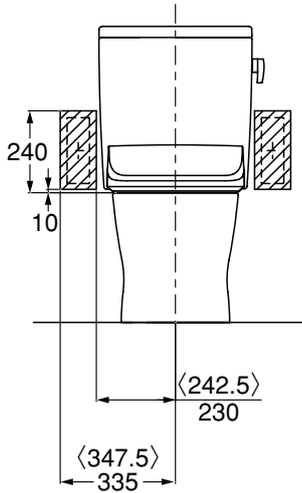
トイレ用手すり（はね上げタイプ）

各種
施設
用
器具

③ 止水栓位置条件

トイレ用手すりの取付位置（斜線部）に止水栓など障害になるものがないこと。
止水栓の位置が斜線部の場合、止水栓の位置をずらす、又はトイレ用手すりをずらす（便器中心とトイレ用手すり中心がずれる）必要があります。

壁固定タイプ (EWC 770R, 771R, 773)

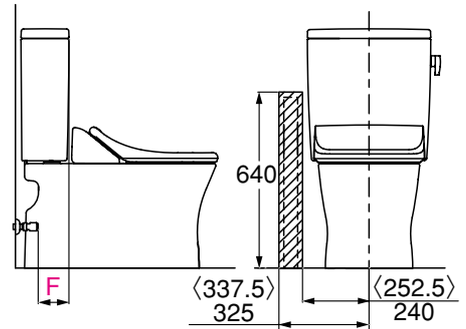


〈 〉寸法はEWC 773の場合

床固定タイプ (EWC 772R, 774)

壁給水の場合

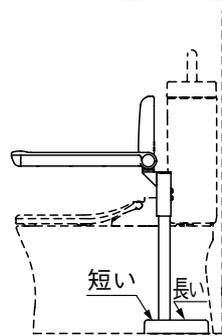
F寸法が110mm以上の場合、設置可能。
F寸法が110mm以内の場合は、止水栓の位置が斜線部にないこと。



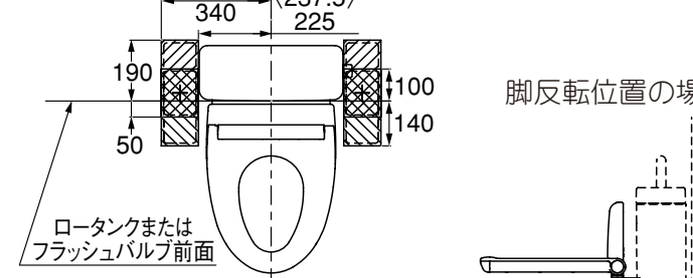
床給水の場合

ロータンク式・フラッシュバルブ式の場合 〈 〉寸法はEWC 774の場合

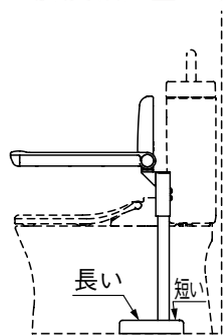
標準脚位置の場合



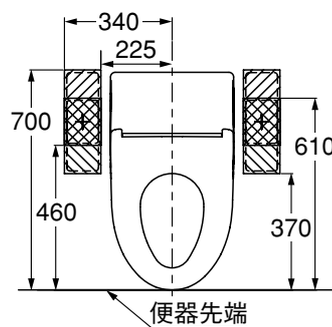
ロータンク式・フラッシュバルブ式の場合 〈 〉寸法はEWC 774の場合



脚反転位置の場合



一体形便器の場合



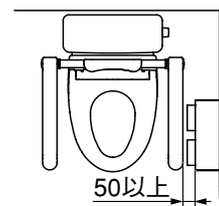
⚠ 注意

● 取り付け前に、固定位置の床下に給水管がないことをご確認ください。給水管に穴をあけ、漏水するおそれがあります。

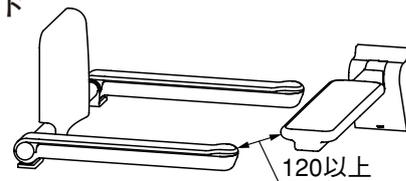
施設

④ 他器具との取合い

紙巻き器、手すりなど



前方ボード



⚠ 警告

● 壁や紙巻器などの器具とアームレスト横の隙間は50mm以上あけてください。隙間が狭いと、アームレストを跳ね上げたときに手などを挟んで怪我をする原因になります。
● トイレ用手すり（はね上げタイプ）と前方ボードを組み合わせる場合は、それぞれの空間（図参照）を120mm以上確保してください。身体の一部（首など）を挟まれてけがをするおそれがあります。