

サーバ・ストレージ及びラック周辺機器レールサイズ(DELLE)

| レール搭載時奥行き調整可能範囲 | | | | 有効奥行 | 830 | 930-980 | |
|--------------------------------|------|---------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| マウント有効内寸 | | | | | 630-680 | 650-800 | 700-780 |
| PowerEdge | Uサイズ | 最小(mm) | 最大(mm) | 製品奥行 (レール突起) | 100-SV001 100-SV002 100-SV010 | 100-SV00324U 100-SV00336U | 100-SV017 100-SV018 |
| PowerEdge R200 | 1U | 703.6 | 749.3 | 546.1 | × | × | ○ |
| PowerEdge R210 | 1U | 608 | 879 | 393.7 | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge R210 II | 1U | 608 | 879 | 393.7 | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge R220 | 1U | 608 | 879 | 394.3 | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge R230 | 1U | 608 | 879 | 495 | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge R300 | 1U | 658.3 | 749.3 | 660.4(790) | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge R310 | 1U | 658.3 | 749.3 | 610(790) | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge R320 | 1U | 681 | 868 | (720) | × | ○ | ○ |
| PowerEdge R330 | 1U | 681 | 868 | 625 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 350 | 1U | 710 | 763.5 | 610 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge R410 | 1U | 686 | 883 | 627.1 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge R415 | 1U | 686 | 883 | 627.1 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge R420 | 1U | 681 | 868 | (720) | × | ○ | ○ |
| PowerEdge R510 | 2U | 686 | 883 | 606.9 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge R515 | 2U | 686 | 883 | 610.2 664.6 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge R520 | 2U | 676 | 868 | (714) | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge R610 | 1U | 692 | 756 | 772(798) | × | ○ | ○ |
| PowerEdge R620 | 1U | 681 | 868 | (720) | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 650 | 1U | 713 | 740 | 586 | × | × | ○ |
| PowerEdge R710 | 2U | 692 | 756 | 680.7(751) | × | ○ | ○ |
| PowerEdge R715 | 2U | 692 | 756 | 680.7(752) | × | ○ | ○ |
| PowerEdge R720 | 2U | 676 | 868 | (714) | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge R720xd | 2U | 676 | 868 | (714) | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge 750 | 1U | 703.6 | 749.3 | 579 | × | × | ○ |
| PowerEdge R805 | 2U | 681.8 | 748.2 | 713(790) | × | ○ | ○ |
| PowerEdge R810 | 2U | 686 | 883 | 720.6 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge R815 | 2U | 686 | 883 | 717.5 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge R820 | 2U | 676 | 868 | (714) | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge 850(スライドレール式) | 1U | 703.6 | 744.2 | 546 | × | × | ○ |
| PowerEdge 850(固定式) | 1U | 703.6 | 744.2 | 546 | × | × | ○ |
| PowerEdge 860(スライドレール式) | 1U | 713 | 745 | 546.1 | × | × | ○ |
| PowerEdge 860(固定式) | 1U | 713.7 | 749.3 | 546.1 | × | × | ○ |
| PowerEdge R900 | 4U | 704 | 749.3 | 701 | × | × | ○ |
| PowerEdge R905 | 4U | 704 | 749.3 | 701 | × | × | ○ |
| PowerEdge R910 | 4U | 686 | 883 | 753 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge C410x | 3U | 737 | 972 | (734) | × | ○ | ○ |
| PowerEdge C1100 | 1U | 665 | 950 | 706 | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge C2100 | 2U | 664 | 1110 | 722 | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge C5000 | 3U | 708 | 947 | 750 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge C5220 | 3U | 708 | 947 | 750 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge C6100 | 2U | 615 | 925 | 805.2 | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge C6105 | 2U | 615 | 925 | (606) | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge C6145 | 2U | 615 | 925 | 790 | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge C6220 | 2U | 615 | 925 | 790 | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge M1000e | 10U | 712 | 755 | 754 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge SC1425 | 1U | 703.6 | 749.3 | | × | × | ○ |
| PowerEdge SC1435(スライドレール) | 1U | 685.3 | 749.3 | 610(790) | × | ○ | ○ |
| PowerEdge SC1435(固定式) | 1U | 704.1 | 749.3 | 610 | × | × | ○ |
| PowerEdge 1650 | 1U | 715 | 740 | 720 | × | × | ○ |
| PowerEdge 1750 | 1U | 715 | 740 | 683 | × | × | ○ |
| PowerEdge 1800 | 5U | 703.6 | 749.3 | 574 | × | × | ○ |
| PowerEdge 1850 | 1U | 703.6 | 749.3 | 763 | × | × | ○ |
| PowerEdge 1950(スライドレール) | 1U | 658.3 | 749.3 | 767.8(790) | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 1950(固定式) | 1U | 704.1 | 749.3 | 767.8 | × | × | ○ |
| PowerEdge 1950III | 1U | 658.3 | 749.3 | 767.8(790) | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge 1855 | 7U | 700 | 747 | | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 2450 | 2U | 721 | 751.5 | | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 2550 | 2U | 721 | 751.5 | 730 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 2650 | 2U | 710 | 745 | 699 | × | × | ○ |
| PowerEdge 2850 | 2U | 694.69 | 749.3 | 713 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 2800 | 5U | 704.6 | 751 | | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 2900 | 5U | 658.3 | 749.3 | 698.8(790) | ○ | ○ | ○ |
| PowerEdge 2950 | 2U | 681.8 | 748.2 | 744.3(790) | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 2950III | 2U | 681.8 | 748.2 | 744.3(790) | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 2970 | 2U | 681.8 | 748.2 | 744.3 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 6800 | 6U | 704 | 750.8 | 699 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 6450 | 4U | 712 | 744 | 756 | × | × | ○ |
| PowerEdge 6650 | 4U | 714 | 744 | 686 | × | × | ○ |
| PowerEdge 6850 | 4U | 704 | 749.3 | 701 | × | × | ○ |
| PowerEdge 2500 | 5U | 720 | 750 | 623 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 2600 | 5U | - | - | 629 | - | - | - |
| PowerEdge 4600 | 6U | 710 | 750 | 701 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 4400 | 7U | 712 | 744 | 711 | × | × | ○ |
| PowerEdge 6400 | 7U | 712 | 744 | 711 | × | × | ○ |
| PowerEdge 6600 | 7U | 700 | 744 | 686 | × | ○ | ○ |
| PowerEdge 8450 | 7U | 699 | 747 | 711 | × | ○ | ○ |
| | | | | | | | |
| PowerVault | | | | | | | |
| PowerVault 220S | 3U | 718.5 | 750.5 | 508 | × | ○ | ○ |
| PowerVault 221S(確認中) | 3U | | | 508 | | | |
| PowerVault 114T/114X | 2U | 714.4 | 743 | 521 | × | × | ○ |
| PowerVault 124T | 2U | 717.4 | 749.5 | 699 | × | × | ○ |
| PowerVault 132T | 4U | 717.6 | 749.3 | 621 | × | × | ○ |
| PowerVault 725N | 1U | 713 | 740 | 584 | × | × | ○ |
| PowerVault 745N | 1U | 715 | 740 | 584 | × | × | ○ |
| PowerVault DL2200 | | 686 | 883 | (714) | × | ○ | ○ |
| PowerVault DR4000 | | 686 | 883 | (714) | × | ○ | ○ |
| PowerVault DX6000 | 2U | 692 | 756 | 680 | × | ○ | ○ |
| PowerVault DX6000G | 1U | 608 | 879 | 482.4 | ○ | ○ | ○ |
| PowerVault DX6004S | 1U | 686 | 883 | 610 | × | ○ | ○ |
| PowerVault DX6012S | 2U | 686 | 883 | 664.6 | × | ○ | ○ |
| PowerVault MD1120(RaPid) | 2U | 733 | 764 | 464 | × | ○ | ○ |
| PowerVault MD1120(Versa) | 2U | 714 | 759 | 464 | × | ○ | ○ |
| PowerVault MD1200/1220(Versa) | 2U | 714 | 758 | 481 | × | ○ | ○ |
| PowerVault MD1000/3000 | 3U | 720.9 | 753 | 480 | × | ○ | ○ |
| PowerVault MD3200i | 2U | 714 | 758 | 561 | × | ○ | ○ |
| PowerVault MD3220i | 2U | 714 | 758 | 508 | × | ○ | ○ |
| PowerVault MD3600f | | 714 | 758 | | × | ○ | ○ |
| PowerVault MD3620f | | 714 | 758 | | × | ○ | ○ |
| PowerVault TL2000 | 2U | 692 | 1095 | 740 | × | ○ | ○ |
| PowerVault TL4000 | 4U | 692 | 1095 | 740 | × | ○ | ○ |
| PowerVault NX300 | 1U | 686 | 883 | 627.1 | × | ○ | ○ |
| PowerVault NX3000 | 2U | 692 | 756 | 680.7 | × | ○ | ○ |
| PowerVault NX3100 | 2U | 686 | 883 | 664.6 | × | ○ | ○ |
| PowerVault NX3500 | 1U | 686 | 883 | 612.6 | × | ○ | ○ |
| PowerVault PV114X | 2U | 722 | 750 | 480.7 | × | ○ | ○ |
| | | | | | | | |
| Equallogic | | | | | | | |
| Equallogic FS7500 Controller | 1U | 692 | 756 | 723 | × | ○ | ○ |
| Equallogic PS4000 | 3U | 610 | 900 | 551 | ○ | ○ | ○ |
| Equallogic PS4100E | 2U | 732 | 758 | 594 | × | ○ | ○ |
| Equallogic PS4100X | 2U | 732 | 758 | 541 | × | ○ | ○ |
| Equallogic PS4100XV | 2U | 732 | 758 | 594 | × | ○ | ○ |
| Equallogic PS6000 | 3U | 610 | 900 | 551 | ○ | ○ | ○ |
| Equallogic PS6100E | 4U | 732 | 758 | 575 | × | ○ | ○ |
| Equallogic PS6100S | 2U | 732 | 758 | 541 | × | ○ | ○ |
| Equallogic PS6100X | 2U | 732 | 758 | 541 | × | ○ | ○ |
| Equallogic PS6100XV | 4U | 732 | 758 | 575 | × | ○ | ○ |
| Equallogic PS6100XS | 2U | 732 | 758 | 541 | × | ○ | ○ |
| Equallogic PS6010 | 3U | 610 | 900 | 551 | ○ | ○ | ○ |
| Equallogic PS6500 | 4U | 660 | 762 | 960 | × | × | × |
| Equallogic PS6510 | 4U | 660 | 762 | 960 | × | × | × |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| UPS | | 最小(mm) | 最大(mm) | | | | |
| APC SU1400RMJ(3U) | | - | - | | | | |
| APC SU3000RMJ(5U) | | - | - | | | | |
| APC Simmera RM | | - | - | | | | |
| ISA EC300RM | | 725 | 729 | × | × | | |
| | | | | | | | |
| その他 | | 最小(mm) | 最大(mm) | | | | |
| 1U 17インチ フラットパネルモニタ | | 709 | 755 | × | ○ | | ○ |
| 1U 15インチ フラットパネルモニタ | | 705 | 750 | × | ○ | | ○ |
| 1U 14インチ フラットパネルモニタ | | 719 | 753 | × | ○ | | ○ |
| 15インチ Monitor shelf | | 729 | 調整不可 | × | × | | × |
| 1U Keyboard Shelf | | 715.5 | 728.5 | × | × | | 確認中 |
| 1U Fixed Equipment Shelf | | 608 | 879 | | | | |
| Dell Rack MountUPS Family | | 518 | 769 | | | | |

対応表の印の内容を下記の通りと致します。
 ○・・・サーバー搭載が可能かつサーバー背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)
 △・・・サーバー搭載が可能であるがサーバー背部にスペースが取れないもの(100mm以下)
 ×・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバー、レールがラック内に収まらないもの

サーバ・ストレージ及びラック周辺機器レールサイズ(Apple)

| レール搭載時奥行き調整可能範囲 | | | | 有効奥行 | 830 | | 930-980 |
|-----------------|------|--------|--------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| | | | | マウント有効内寸 | | | |
| Xserver G5 | Uサイズ | 最小(mm) | 最大(mm) | 製品奥行 (レール突起) | 100-SV001 100-SV002 100-SV010 | 100-SV00324U 100-SV00336U | 100-SV017 100-SV018 |
| Xserver G5 | 1U | 609.6 | 914.4 | 762 | △ | ○ | ○ |

※Xserverの筐体は共通

| | | | | | | | |
|--------------|------|--------|--------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| Xserver RAID | Uサイズ | 最小(mm) | 最大(mm) | 製品奥行 (レール突起) | 100-SV001 100-SV002 100-SV010 | 100-SV00324U 100-SV00336U | 100-SV017 100-SV018 |
| Xserver RAID | 3U | 609.6 | 914.4 | 762 | △ | ○ | ○ |

※Xserverの筐体は共通

対応表の印の内容を下記の通りと致します。

○・・・サーバー搭載が可能かつサーバー背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)

△・・・サーバー搭載は可能であるがサーバー背部にスペースが取れないもの(100mm以下)

×・・・レールサイズが合わず搭載できなものの。または、搭載できるがサーバー、レールがラック内に収まらないもの

サーバ・ストレージ及びラック周辺機器レールサイズ(NEC)

| レール搭載時奥行き調整可能範囲 | マウント有効内寸 | | | 有効奥行 | 830 | | 930-980 |
|-----------------|----------|--------|--------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| | | | | | 630-680 | 650-800 | 700-780 |
| Express5800 | Uサイズ | 最小(mm) | 最大(mm) | 製品奥行 (レール突起) | 100-SV001 100-SV002 100-SV010 | 100-SV00324U 100-SV00336U | 100-SV017 100-SV018 |
| 110Ra-1 | 1U | 700 | 900 | 565 | × | ○ | ○ |
| 110Rb-1 | 1U | 700 | 900 | 558 | × | ○ | ○ |
| 110Rc-1 | 1U | 450 | 900 | 427 | ○ | ○ | ○ |
| 110Rd-1 | 1U | 450 | 900 | 433 | ○ | ○ | ○ |
| 110Re-1 | 1U | 450 | 900 | 501 | ○ | ○ | ○ |
| 110Rf-1 | 1U | 450 | 900 | 501 | ○ | ○ | ○ |
| 110Rg-1 | 1U | 450 | 900 | 579 | ○ | ○ | ○ |
| 110Rh-1 | 1U | 450 | 900 | 579 | ○ | ○ | ○ |
| 110Ri-1 | 1U | 600 | 820 | 579 | ○ | ○ | ○ |
| i110Rb-1h | 1U | 730 | 900 | 355 | × | ○ | ○ |
| i110Ra-1h | 1U | 730 | 900 | 355 | × | ○ | ○ |
| R110a-1 | 1U | 700 | 900 | 579 | × | ○ | ○ |
| R110b-1 | 1U | 700 | 900 | 615.2 | × | ○ | ○ |
| R110c-1 | 1U | 600 | 820 | 615.2 | ○ | ○ | ○ |
| R110d-1E | 1U | 600 | 820 | 615.2 | ○ | ○ | ○ |
| R110d-1M | 1U | 650 | 900 | 682.1 | ○ | ○ | ○ |
| R110e-1M | 1U | 650 | 900 | 682.1 | ○ | ○ | ○ |
| R110e-E | 1U | 600 | 820 | 615.2 | ○ | ○ | ○ |
| R110f-1E | 1U | 600 | 820 | 615.2 | ○ | ○ | × |
| R110g-1E | 1U | 600 | 820 | 615.2 | ○ | ○ | ○ |
| R110h-1 | 1U | 600 | 820 | 615.2 | ○ | ○ | ○ |
| 120Ra-1 | 1U | 700 | 900 | 696 | × | ○ | ○ |
| 120Rb-1 | 1U | 700 | 900 | 615 | × | ○ | ○ |
| 120Rc-1 | 1U | 700 | 900 | 614 | × | ○ | ○ |
| 120Rd-1 | 1U | 700 | 900 | 614 | × | ○ | ○ |
| 120Re-1 | 1U | 730 | 900 | 718 | × | ○ | ○ |
| 120Rf-1 | 1U | 730 | 900 | 718 | × | ○ | ○ |
| 120Rg-1 | 1U | 700 | 900 | 718 | × | ○ | ○ |
| 120Rh-1 | 1U | 670 | 900 | 718 | ○ | ○ | ○ |
| 120Rb-2 | 2U | 700 | 900 | 712 | × | ○ | ○ |
| 120Rc-2 | 2U | 700 | 900 | 649 | × | ○ | ○ |
| 120Rd-2 | 2U | 700 | 800 | 611 | × | ○ | ○ |
| 120Re-2 | 2U | 700 | 800 | 613 | × | ○ | ○ |
| 120Rf-2 | 2U | 700 | 800 | 613 | × | ○ | ○ |
| 120Rg-2 | 2U | 730 | 900 | 722 | × | ○ | ○ |
| 120Rh-2 | 2U | 730 | 900 | 722 | × | ○ | ○ |
| 120Ri-2 | 2U | 730 | 900 | 722 | × | ○ | ○ |
| 120Rj-2 | 2U | 670 | 900 | 722 | ○ | ○ | ○ |
| R120a-1 | 1U | 670 | 900 | 722 | ○ | ○ | ○ |
| R120a-2 | 2U | 670 | 900 | 730 | ○ | ○ | ○ |
| R120b-1 | 1U | 670 | 900 | 722 | ○ | ○ | ○ |
| R120b-2 | 2U | 670 | 900 | 722 | ○ | ○ | ○ |
| R120d-1E | 2U | 650 | 900 | 682.1 | ○ | ○ | ○ |
| R120e-1E | 2U | 650 | 900 | 682.1 | ○ | ○ | ○ |
| R120f-1E | 1U | 650 | 900 | 682.1 | ○ | ○ | ○ |
| R120d-2E | 2U | 650 | 900 | 696.3 | ○ | ○ | ○ |
| R120e-2E | 2U | 650 | 900 | 696.3 | ○ | ○ | ○ |
| R120f-2E | 2U | 650 | 900 | 696.3 | ○ | ○ | ○ |
| R120g-2E | 2U | 650 | 900 | 696.3 | ○ | ○ | ○ |
| R120d-1M | 2U | 650 | 900 | 722 | ○ | ○ | ○ |
| R120e-1M | 2U | 650 | 900 | 722 | ○ | ○ | ○ |
| R120f-1M | 1U | 650 | 900 | 722 | ○ | ○ | ○ |
| R120g-1M | 1U | 650 | 900 | 722 | ○ | ○ | ○ |
| R120d-2M | 2U | 650 | 900 | 696.3 | ○ | ○ | ○ |
| R120e-2M | 2U | 650 | 900 | 735.8 770 | △ △ | △ △ | ○ ○ |
| R120f-2M | 2U | 650 | 900 | 770 | △ | △ | ○ |
| R120g-2M | 2U | 650 | 900 | 770 | △ | △ | ○ |
| 140Ra-4 | 4U | 700 | 900 | 689 | × | ○ | ○ |
| 140Rb-4 | 4U | 700 | 900 | 711 | × | ○ | ○ |
| 140Rc-4 | 4U | 700 | 900 | 711 | × | ○ | ○ |
| 140Rd-4 | 4U | 700 | 900 | 766 | × | ○ | ○ |
| 140Re-4 | 4U | 700 | 900 | 766 | × | ○ | ○ |
| 140Rf-4 | 4U | 710 | 900 | 732 | × | ○ | ○ |
| 140Ra-7 | 7U | 700 | 900 | 735 | × | ○ | ○ |
| R140a-4 | 4U | 710 | 900 | 732 | × | ○ | ○ |
| R140b-4 | 4U | 640 | 900 | 757 | ○ | ○ | ○ |
| 180Rc-4 | 4U | 700 | 900 | 698 | × | ○ | ○ |
| 180Ra-7 | 7U | 700 | 900 | 735 | × | ○ | ○ |
| 180Rb-7 | 7U | 700 | 900 | 735 | × | ○ | ○ |
| 180Rd-4 | 4U | 700 | 900 | 698 | × | ○ | ○ |
| 180Re-3 | 6U | 700 | 750 | 700 | × | ○ | ○ |
| 110GR-1a | 1U | 450 | 900 | 433 | ○ | ○ | ○ |
| 110GR-1b | 1U | 450 | 900 | 501 | ○ | ○ | ○ |
| 110GR-1c | 1U | 450 | 900 | 501 | ○ | ○ | ○ |
| 120GR-1a | 1U | 700 | 900 | 614 | × | ○ | ○ |
| 120GR-1b | 1U | 730 | 900 | 718 | × | ○ | ○ |
| 120GR-1c | 1U | 730 | 900 | 718 | × | ○ | ○ |
| 120GR-2a | 2U | 700 | 800 | 613 | × | ○ | ○ |
| 120GR-2b | 2U | 730 | 900 | 722 | × | ○ | ○ |
| 120GR-2c | 2U | 730 | 900 | 722 | × | ○ | ○ |
| iStrage | | | | | | | |
| NS300Rb | 1U | 600 | 820 | 615 | ○ | ○ | ○ |
| NS500Rb | 2U | 670 | 900 | 721.2 | ○ | ○ | ○ |

対応表の印の内容を下記の通りと致します。
 ○・・・サーバ搭載が可能かつサーバ背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)
 △・・・サーバ搭載は可能であるがサーバ背部にスペースが取れないもの(100mm以下)
 ×・・・レールサイズが合わず搭載できな。または、搭載できるがサーバ、レールがラック内に収まらないもの

サーバ・ストレージ及びラック周辺機器レールサイズ(富士通)

| レール搭載時奥行き調整可能範囲 | | | | | マウント有効内寸 | | 830 | 930-980 |
|-----------------|------|--------|--------|------------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|---------|
| | | | | | | | 630-680 | 650-800 |
| PRIMERGY | Uサイズ | 最小(mm) | 最大(mm) | 製品奥行き (レール突起) | 100-SV001 100-SV002 100-SV010 | 100-SV00324U 100-SV00336U | 100-SV017 100-SV018 | |
| TX1330 M1 | 4U | 559 | 836 | 810 | △ | △ | ○ | |
| TX1330 M2 | 4U | 559 | 836 | 810 | △ | △ | ○ | |
| TX2540 M1 | 4U | 559 | 836 | 810 | △ | △ | ○ | |
| TX140 S1 | 5U | 720 | 785 | 770 | × | ○ | ○ | |
| TX140 S2 | 4U | 559 | 836 | 580 | ○ | ○ | ○ | |
| TX150 | 5U | 734 | 744.7 | 785 | × | × | × | |
| TX150 S2 | 5U | 734 | 744.7 | 785 | × | × | × | |
| TX150 S4 | 5U | 734 | 744.7 | 785 | × | × | × | |
| TX150 S5 | 5U | 710 | 785 | 785 | × | ○ | ○ | |
| TX150 S6 | 5U | 710 | 785 | 785 | × | ○ | ○ | |
| TX150 S7 | 5U | 710 | 785 | 760 | × | ○ | ○ | |
| TX150 S8 | 4U | 559 | 836 | 810 | ○ | ○ | ○ | |
| TX150FT S5 | 5U×2 | 710 | 785 | 785 | × | ○ | ○ | |
| TX200 | 4U | 625.1 | 749.9 | 785 | ○ | ○ | ○ | |
| TX200 S2 | 4U | 625.1 | 749.9 | 780 | ○ | ○ | ○ | |
| TX200 S3 | 4U | 710 | 785 | 795 | × | ○ | ○ | |
| TX200 S5 | 5U | 710 | 785 | 760 | × | ○ | ○ | |
| TX200 S6 | 5U | 710 | 785 | 760 | × | ○ | ○ | |
| TX200 S7 | 4U | 559 | 836 | 810 | ○ | ○ | ○ | |
| TX200FT | 8U | 625.1 | 749.9 | 785 | ○ | ○ | ○ | |
| TX200FT S2 | 8U | 625.1 | 749.9 | 780 | ○ | ○ | ○ | |
| TX200FT S3 | 8U | 625.1 | 749.9 | 795 | ○ | ○ | ○ | |
| TX300 S4 | 4U | 710 | 785 | 795 | × | ○ | ○ | |
| TX300 S5 | 4U | 710 | 785 | 780 | × | ○ | ○ | |
| TX300 S6 | 4U | 710 | 785 | 780 | × | ○ | ○ | |
| TX300HA S5 | 4U×2 | 710 | 785 | 780 | × | ○ | ○ | |
| TX300FT S5 | 4U×2 | 710 | 785 | 780 | × | ○ | ○ | |
| TX600 | 5U | 720 | 750 | 825 | × | ○ | ○ | |
| RX1330 M1 | 1U | 559 | 836 | 775 | △ | △ | ○ | |
| RX1330 M2 | 1U | 559 | 836 | 790 | △ | △ | ○ | |
| RX2520 M1 | 2U | 559 | 836 | 810 | △ | △ | ○ | |
| RX2530 M1 | 1U | 559 | 836 | 810 | △ | △ | ○ | |
| RX2530 M2 | 1U | 559 | 836 | 810 | △ | △ | ○ | |
| RX2540 M1 | 2U | 559 | 836 | 810 | △ | △ | ○ | |
| RX2540 M2 | 2U | 559 | 836 | 810 | △ | △ | ○ | |
| RX2560 M1 | 4U | 559 | 836 | 810 | △ | △ | ○ | |
| RX2560 M2 | 4U | 559 | 836 | 810 | △ | △ | ○ | |
| RX4770 M2 | 4U | 559 | 836 | 810 | △ | △ | ○ | |
| RX100 | 1U | 623.2 | 762 | 700 | ○ | ○ | ○ | |
| RX100 S2 | 1U | 696 | 795 | 700 | × | ○ | ○ | |
| RX100 S3 | 1U | 710 | 785 | 700 | × | ○ | ○ | |
| RX100 S4 | 1U | 710 | 785 | 740 | × | ○ | ○ | |
| RX100 S5 | 1U | 710 | 785 | 740 | × | ○ | ○ | |
| RX100 S6 | 1U | 710 | 785 | 760 | × | ○ | ○ | |
| RX100 S7 | 1U | 559 | 836 | 775 | ○ | ○ | ○ | |
| RX100 S8 | 1U | 559 | 836 | 775 | ○ | ○ | ○ | |
| RX200 | 1U | 703 | 795 | 735 | × | ○ | ○ | |
| RX200 S2 | 1U | 696 | 795 | 790 | × | ○ | ○ | |
| RX200 S3 | 1U | 710 | 785 | 810 | × | ○ | ○ | |
| RX200 S4 | 1U | 710 | 785 | 810 | × | ○ | ○ | |
| RX200 S5 | 1U | 710 | 785 | 800 | × | ○ | ○ | |
| RX200 S6 | 1U | 710 | 785 | 800 | × | ○ | ○ | |
| RX200 S7 | 1U | 559 | 836 | 800 | ○ | ○ | ○ | |
| RX200 S8 | 1U | 559 | 836 | 800 | ○ | ○ | ○ | |
| RX300 | 1U | 複数有 | | 830 | × | ○ | ○ | |
| RX300 S2 | 2U | 710 | 785 | 800 | × | ○ | ○ | |
| RX300 S3 | 2U | 710 | 785 | 800 | × | ○ | ○ | |
| RX300 S4 | 2U | 710 | 785 | 800 | × | ○ | ○ | |
| RX300 S5 | 2U | 710 | 785 | 800 | × | ○ | ○ | |
| RX300 S6 | 2U | 710 | 785 | 800 | × | ○ | ○ | |
| RX300 S7 | 2U | 559 | 836 | 810 | ○ | ○ | ○ | |
| RX300 S8 | 2U | 559 | 836 | 810 | ○ | ○ | ○ | |
| RX350 S7 | 4U | 559 | 836 | 767.4 | ○ | ○ | ○ | |
| RX350 S8 | 4U | 559 | 836 | 820 | ○ | ○ | ○ | |
| RX500 S7 | 4U | 559 | 836 | 758.8 | ○ | ○ | ○ | |
| RX600 S2 | 4U | 710 | 920 | 815 | × | ○ | ○ | |
| RX600 S3 | 4U | 710 | 920 | 815 | × | ○ | ○ | |
| RX600 S4 | 4U | 710 | 920 | 815 | × | ○ | ○ | |
| RX600 S5 | 4U | 710 | 785 | 815 | × | ○ | ○ | |
| RX600 S6 | 4U | 559 | 836 | 790 | ○ | ○ | ○ | |
| RX800 | 4U | 633 | 750 | 825 | ○ | ○ | ○ | |
| RX1300 | 2U | 722 | 813 | 825 | × | ○ | ○ | |
| RX1600 | 4U | 655 | 809 | 785 | ○ | ○ | ○ | |
| BX300 | 3U | 637 | 773 | 820 | ○ | ○ | ○ | |
| BX400 S1 | 6U | 685 | 790 | 860 | × | ○ | ○ | |
| BX600 | 7U | 641.2 | 783.2 | 815 | ○ | ○ | ○ | |
| BX600 S2 | 7U | 641.2 | 783.2 | 815 | ○ | ○ | ○ | |
| BX600 S3 | 7U | 685 | 785 | 815 | × | ○ | ○ | |
| BX620 S2 | 7U | 641.2 | 783.2 | 815 | ○ | ○ | ○ | |
| BX620 S3 | 7U | 641.2 | 783.2 | 815 | ○ | ○ | ○ | |
| BX660 | 7U | 641.2 | 783.2 | 815 | ○ | ○ | ○ | |
| BX900 S1 | 10U | 685 | 790 | 860 | × | ○ | ○ | |
| B225 | 5U | 734 | 744.7 | 785 | × | × | × | |
| C150 | 5U | 734 | 744.7 | 785 | × | × | × | |
| C150E | 5U | 734 | 744.7 | 785 | × | × | × | |
| C200 | 5U | 734 | 744.7 | 785 | × | × | × | |
| CX400 S1 | 2U | 610 | 915 | 860 | × | × | ○ | |
| CX400 S2 | 2U | 610 | 915 | 860 | × | × | ○ | |
| ES320 | 4U | 618 | 766 | 700 | ○ | ○ | ○ | |
| F200 | 5U | 734 | 750.7 | 785 | × | ○ | × | |
| F250 | 4U | 734 | 744.7 | 785 | × | × | × | |
| H200 | 7U | 734 | 744.7 | 790 | × | × | × | |
| H250 | 7U | 734 | 744.7 | 825 | × | × | × | |
| H450 | 7U | 734 | 744.7 | 825 | × | × | × | |
| L100 | 1U | 複数有 | | 700 | × | × | ○ | |
| L100E | 1U | 複数有 | | 700 | × | × | ○ | |
| L200 | 1U | 725 | 775 | 780 | × | ○ | ○ | |
| L250 | 1U | 複数有 | | 735 | × | ○ | ○ | |
| MS610 | 7U | 614.8 | 736.8 | 755 | ○ | ○ | ○ | |
| N400 | 4U | 734 | 750.7 | 785 | × | ○ | ○ | |
| N800 | 7U | 624.2 | 745.8 | 795 | ○ | ○ | ○ | |
| P200 | 2U | 複数有 | | 830 | × | ○ | ○ | |
| P250 | 2U | 複数有 | | 830 | × | ○ | ○ | |
| R450 | 4U | 734 | 750.7 | 805 | × | ○ | × | |
| SX10 | 3U | 618.8 | 757.2 | 700 | ○ | ○ | ○ | |
| SX30 | 3U | 734 | 744.7 | 730 | × | × | × | |
| SX35 | 3U | 620 | 800 | 740 | ○ | ○ | ○ | |
| T850 | 4U | 633 | 750 | 825 | ○ | ○ | ○ | |
| TS12x | 1U | 複数有 | | 700 | × | ○ | ○ | |
| TS22x | 1U | 複数有 | | 700 | × | ○ | ○ | |

対応表の印の内容を下記の通りと致します。
 ○・・・サーバ搭載が可能かつサーバ背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)
 △・・・サーバ搭載は可能であるがサーバ背部にスペースが取れないもの(100mm以下)
 ×・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバ、レールがラック内に収まらないもの

サーバ・ストレージ及びブラック周辺機器レールサイズ(HP)

| レール搭載時奥行き調整可能範囲 | | | | 有効奥行 | 830 | 930-980 | |
|-----------------|------|----------|--------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| マウント有効内寸 | | | | | 630-680 | 650-800 | 700-780 |
| Proliant DL | Uサイズ | 最小(mm) | 最大(mm) | 製品奥行 (レール突起) | 100-SV001 100-SV002 100-SV010 | 100-SV00324U 100-SV00336U | 100-SV017 100-SV018 |
| DL20 Gen9 | 1U | 560(610) | 870 | 424 | ○ | ○ | ○ |
| DL60 Gen9 | 1U | 610 | 920 | 607 | ○ | ○ | ○ |
| DL80 Gen9 | 2U | 610 | 920 | 635 | ○ | ○ | ○ |
| DL100 | 1U | 637 | 950 | 596.9 | ○ | ○ | ○ |
| DL120 G5 | 1U | 610 | 910 | 698.5 | ○ | ○ | ○ |
| DL120 G6 | 1U | 610 | 910 | 700 | ○ | ○ | ○ |
| DL120 G7 | 1U | 610 | 910 | 700 | ○ | ○ | ○ |
| DL120 Gen9 | 1U | 610 | 920 | 607 | ○ | ○ | ○ |
| DL140 | 1U | 710 | 840 | 602.2 | × | ○ | ○ |
| DL140 G2 | 1U | 540 | 1080 | 680 | ○ | ○ | ○ |
| DL140 G3 | 1U | 570 | 1080 | 676 | ○ | ○ | ○ |
| DL145 | 1U | 705 | 780 | 711 | × | ○ | ○ |
| DL145 G2 | 1U | 540 | 1080 | 679.5 | ○ | ○ | ○ |
| DL145 G3 | 1U | 570 | 1080 | 674 | ○ | ○ | ○ |
| DL160 G5 | 1U | 610 | 910 | 682 | ○ | ○ | ○ |
| DL160 G6 | 1U | 660 | 910 | 682 | ○ | ○ | ○ |
| DL160 Gen8 | 1U | 610 | 910 | 750 | △ | ○ | ○ |
| DL160 Gen9 | 1U | 610 | 920 | 608 | ○ | ○ | ○ |
| DL165 G5 | 1U | 610 | 910 | 682 | ○ | ○ | ○ |
| DL165 G6 | 1U | 660 | 910 | 682 | ○ | ○ | ○ |
| DL165 G7 | 1U | 610 | 910 | 700 | ○ | ○ | ○ |
| DL180 | 2U | 566 | 958 | 737 | ○ | ○ | ○ |
| DL180 G5 | 2U | 610 | 910 | 698.8 | ○ | ○ | ○ |
| DL180 G6 | 2U | 660 | 910 | 717.1 | ○ | ○ | ○ |
| DL180 Gen9 | 2U | 610 | 920 | 607 | ○ | ○ | ○ |
| DL320 G2 | 1U | 710 | 840 | 556 | × | ○ | ○ |
| DL320 G3 | 1U | 540 | 1080 | 609.6 | ○ | ○ | ○ |
| DL320 G4 | 1U | 540 | 1080 | 609.6 | ○ | ○ | ○ |
| DL320 G5 | 1U | 540 | 1080 | 610 | ○ | ○ | ○ |
| DL320 G6 | 1U | 610 | 910 | 682 | ○ | ○ | ○ |
| DL320s | 2U | 700 | 738 | 597 | ○ | ○ | ○ |
| DL320 G5p | 2U | 610 | 910 | 682 | ○ | ○ | ○ |
| DL320e Gen8 | 1U | 610 | 910 | 750 | △ | ○ | ○ |
| DL320e Gen8 v2 | 1U | 610 | 910 | 383 | ○ | ○ | ○ |
| DL360 G3 | 1U | 610 | 910 | 692.2 | ○ | ○ | ○ |
| DL360 G4 | 1U | 540 | 1080 | 704.9 | ○ | ○ | ○ |
| DL360 G4p | 1U | 540 | 1080 | 704.9 | ○ | ○ | ○ |
| DL360 G5 | 1U | 540 | 1080 | 705 | ○ | ○ | ○ |
| DL360 G6 | 1U | 540 | 950 | 692 | ○ | ○ | ○ |
| DL360 G7 | 1U | 570 | 950 | 692 | ○ | ○ | ○ |
| DL360 Gen9 | 1U | 610 | 920 | 699 | ○ | ○ | ○ |
| DL360e Gen8 | 1U | 610 | 910 | 699 | ○ | ○ | ○ |
| | | | | 750 | ○ | ○ | ○ |
| DL360p Gen8 | 1U | 610 | 910 | 750 | ○ | ○ | ○ |
| DL360e Gen8 | 1U | 610 | 910 | 750 | △ | ○ | ○ |
| DL360p Gen8 | 1U | 610 | 910 | 699 | ○ | ○ | ○ |
| DL365 | 1U | 628.7 | 914.4 | 705 | ○ | ○ | ○ |
| DL365 G5 | 1U | 570 | 1080 | 700.9 | ○ | ○ | ○ |
| DL370 G6 | 4U | 610 | 910 | 699 | ○ | ○ | ○ |
| DL380 G3 | 2U | 610 | 910 | 654.1 | ○ | ○ | ○ |
| DL380 G4 | 2U | 610 | 910 | 660.4 | ○ | ○ | ○ |
| DL380 G5 | 2U | 610 | 910 | 661 | ○ | ○ | ○ |
| DL380 G6 | 2U | 660 | 910 | 700 | ○ | ○ | ○ |
| DL380 G7 | 2U | 660 | 910 | 693 | ○ | ○ | ○ |
| DL380 Gen9 | 2U | 610 | 920 | 680 | ○ | ○ | ○ |
| DL380p Gen8 | 2U | 610 | 910 | 750 | △ | ○ | ○ |
| DL380e Gen8 | 2U | 610 | 910 | 750 | △ | ○ | ○ |
| DL385 | 2U | 610 | 910 | 660.7 | ○ | ○ | ○ |
| DL385 G2 | 2U | 610 | 910 | 661 | ○ | ○ | ○ |
| DL385 G5 | 2U | 610 | 910 | 661 | ○ | ○ | ○ |
| DL385 G6 | 2U | 610 | 910 | 699.8 | ○ | ○ | ○ |
| DL385 G7 | 2U | 610 | 910 | 700 | ○ | ○ | ○ |
| DL385p Gen8 | 2U | 610 | 910 | 750 | △ | ○ | ○ |
| DL560 | 2U | 610 | 910 | 654.1 | ○ | ○ | ○ |
| DL560 Gen8 | 2U | 610 | 910 | 815 | △ | ○ | ○ |
| DL580 G2 | 4U | 597 | 863 | | - | - | - |
| DL580 G3 | 4U | 610 | 910 | | - | - | - |
| DL580 G4 | 4U | 610 | 910 | 673 | ○ | ○ | ○ |
| DL580 G5 | 4U | 610 | 910 | 673 | ○ | ○ | ○ |
| DL580 G7 | 4U | 610 | 910 | 700 | ○ | ○ | ○ |
| DL580 Gen8 | 4U | 730 | 930 | 736 | × | ○ | ○ |
| DL585 | 4U | 597 | 863 | 692 | ○ | ○ | ○ |
| DL585 G2 | 4U | 610 | 910 | 673 | ○ | ○ | ○ |
| DL585 G5 | 4U | 610 | 910 | 673 | ○ | ○ | ○ |
| DL585 G6 | 4U | 610 | 910 | 673 | ○ | ○ | ○ |
| DL585 G7 | 4U | 610 | 910 | 700 | ○ | ○ | ○ |
| DL740 | 4U | 597 | 863 | 729 | ○ | ○ | ○ |
| DL760 G2 | 7U | 597 | 863 | | - | - | - |
| DL785 G5 | 7U | 610 | 910 | 696 | ○ | ○ | ○ |
| DL785 G6 | 7U | 610 | 910 | 696 | ○ | ○ | ○ |
| DL980 G7 | 8U | 730 | 935 | 877 | × | × | ○ |

対応表の印の内容を下記の通りと致します。

○・・・サーバー搭載が可能かつサーバー背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)

△・・・サーバー搭載は可能であるがサーバー背部にスペースが取れないもの(100mm以下)

×・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバー、レールがラック内に収まらないもの

サーバ・ストレージ及びブラック周辺機器レールサイズ(IBM)

| レール搭載時奥行き調整可能範囲 | | | | 有効奥行 | 830 | 930-980 | |
|-----------------|------|--------|--------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| マウント有効内寸 | | | | | 630-680 | 650-800 | |
| System x | Uサイズ | 最小(mm) | 最大(mm) | 製品奥行 (レール突起) | 100-SV001 100-SV002 100-SV010 | 100-SV00324U 100-SV00336U | 100-SV017 100-SV018 |
| x3250 M2 | 1U | 718 | 762 | 559 | × | ○ | ○ |
| x3250 M3 | 1U | 718 | 762 | 560.1 | × | ○ | ○ |
| x3250 M4 | 1U | 718 | 762 | 575.8 | × | ○ | ○ |
| x3250 M5 | 1U | 718 | 762 | 576 | × | ○ | ○ |
| x3250 M6 | 1U | 718 | 762 | 576 | × | ○ | ○ |
| x3350 | 1U | 718 | 762 | 711 | × | ○ | ○ |
| x3450 | 1U | 718 | 762 | 696 | × | ○ | ○ |
| x3455 | 1U | 718 | 762 | 660.5 | × | ○ | ○ |
| x3530 M4 | 1U | 718 | 762 | 673 | × | ○ | ○ |
| x3550 | 1U | 716 | 744 | 711 | × | ○ | ○ |
| x3550 M2 | 1U | 718 | 762 | 711 | × | ○ | ○ |
| x3550 M3 | 1U | 718 | 762 | 711 | × | ○ | ○ |
| x3550 M4 | 1U | 718 | 762 | 734 | × | ○ | ○ |
| x3550 M5 | 1U | 718 | 762 | 734 | × | ○ | ○ |
| x3620 M3 | 2U | 718 | 762 | 719.4 | × | ○ | ○ |
| x3630 M3 | 2U | 718 | 762 | 719.4 | × | ○ | ○ |
| x3630 M4 | 2U | 718 | 762 | 748.8 | × | ○ | ○ |
| x3650 | 2U | 718 | 762 | 705 | × | ○ | ○ |
| x3650 M2 | 2U | 718 | 762 | 698 | × | ○ | ○ |
| x3650 M3 | 2U | 718 | 762 | 698 | × | ○ | ○ |
| x3650 M4 | 2U | 718 | 762 | 746 | × | ○ | ○ |
| x3650 M5 | 2U | 718 | 762 | 755 | × | △ | ○ |
| x3655 | 2U | 718 | 762 | 705 | × | ○ | ○ |
| x3750 M4 | 2U | 718 | 762 | 727.5 | × | ○ | ○ |
| x3755 M3 | 2U | 718 | 762 | 727.5 | × | ○ | ○ |
| x3850 M2 | 4U | 718 | 762 | 720.2 | × | ○ | ○ |
| x3850 X5 | 4U | 718 | 762 | 712.1 | × | ○ | ○ |
| x3950 M2 | 4U | 718 | 762 | 720.2 | × | ○ | ○ |
| x3950 X5 | 4U | 718 | 762 | 712.1 | × | ○ | ○ |

対応表の印の内容を下記の通りと致します。

○・・・サーバ搭載が可能かつサーバ背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)

△・・・サーバ搭載は可能であるがサーバ背部にスペースが取れないもの(100mm以下)

×・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバ、レールがラック内に収まらないもの

サーバ・ストレージ及びラック周辺機器レールサイズ(HITACHI)

| | | | | | |
|-----------------|----------|------|---------|---------|---------|
| レール搭載時奥行き調整可能範囲 | マウント有効内寸 | 有効奥行 | 830 | | 930-980 |
| | | | 630-680 | 650-800 | 700-780 |

| HA8000シリーズ | Uサイズ | 最小(mm) | 最大(mm) | 製品奥行 (レール突起) | 100-SV001 100-SV002 100-SV010 | 100-SV00324U 100-SV00336U | 100-SV017 100-SV018 |
|----------------|------|--------|--------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| TS20(ラックマウント型) | 5U | 711 | 769 | 700以上 | × | ○ | ○ |
| RS110 | 1U | 704 | 820 | 700以上 | × | ○ | ○ |
| RS210 | 1U | 704 | 820 | 800以上 | × | ○ | ○ |
| RS220 | 2U | 741 | 820 | 800以上 | × | ○ | ○ |
| RS440 | 4U | 717 | 928 | 810以上 | × | ○ | ○ |

対応表の印の内容を下記の通りと致します。

○・・・サーバー搭載が可能かつサーバー背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)

△・・・サーバー搭載は可能であるがサーバー背部にスペースが取れないもの(100mm以下)

×・・・レールサイズが合わず搭載できなものの。または、搭載できるがサーバー、レールがラック内に収まらないもの

サーバ・ストレージ及びラック周辺機器レールサイズ(Oracle)

| レール搭載時奥行き調整可能範囲 | | | | 有効奥行 | 830 | 930-980 | |
|------------------|------|--------|----------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| マウント有効内寸 | | | | | 630-680 | 700-780 | |
| SPARC Enterprise | Uサイズ | 最小(mm) | 最大(mm) | 製品奥行 (レール突起) | 100-SV001 100-SV002 100-SV010 | 100-SV00324U 100-SV00336U | 100-SV017 100-SV018 |
| M3000 | 2U | 690 | 760(885) | 930(必要奥行) | × | ○ | ○ |
| M4000 | 6U | 690 | 760(885) | 930(必要奥行) | × | ○ | ○ |
| M5000 | 10U | 690 | 760(890) | 930(必要奥行) | × | ○ | ○ |
| T1000 | 1U | 610 | 915 | 483 | ○ | ○ | ○ |
| T2000 | 2U | 610 | 915 | 640 | ○ | ○ | ○ |
| T3-1 | 2U | 610 | 930 | 673.1 | ○ | ○ | ○ |
| T3-2 | 3U | 622 | 895 | 900(必要奥行) | × | ○ | ○ |
| T3-3 | 5U | 650 | 915 | 1200(必要奥行) | × | ○ | × |
| T5140 | 1U | 610 | 915 | 714 | ○ | ○ | ○ |
| T5240 | 2U | 610 | 915 | 714 | ○ | ○ | ○ |
| T5120 | 1U | 610 | 915 | 714 | ○ | ○ | ○ |
| T5220 | 2U | 610 | 915 | 714 | ○ | ○ | ○ |
| SUN Fire | | 最小(mm) | 最大(mm) | | | | |
| X2270 M2 | 1U | 610 | 915 | 800(必要奥行) | ○ | ○ | ○ |
| X4140 | 1U | 610 | 915 | 711.2 | ○ | ○ | ○ |
| X4240 | 2U | 610 | 915 | 711.2 | ○ | ○ | ○ |
| X4440 | 2U | 610 | 915 | 711.2 | ○ | ○ | ○ |
| X4600 M2 | 4U | 610 | 915 | 629 | ○ | ○ | ○ |
| X4100 M2 | 1U | 610 | 915 | 640 | ○ | ○ | ○ |
| X4170 M2 | 1U | 610 | 915 | 800(必要奥行) | ○ | ○ | ○ |
| X4200 M2 | 2U | 610 | 915 | 640 | ○ | ○ | ○ |
| X4270 M2 | 2U | 610 | 915 | 800(必要奥行) | ○ | ○ | ○ |
| X4470 | 3U | 610 | 915 | 900(必要奥行) | ○ | ○ | ○ |
| X2100 M2 | 1U | 610 | 915 | 634 | ○ | ○ | ○ |
| X2200 M2 | 1U | 610 | 915 | 633.7 | ○ | ○ | ○ |
| X4150 | 1U | 610 | 915 | 711.2 | ○ | ○ | ○ |
| X4450 | 2U | 610 | 915 | 711.2 | ○ | ○ | ○ |
| Netra | | 最小(mm) | 最大(mm) | | | | |
| T5220 | 2U | 610 | 915 | 525 | ○ | ○ | ○ |
| X4200 M2 | 2U | 610 | 915 | 514.4 | ○ | ○ | ○ |
| 210 | 1U | 610 | 915 | 509.5 | ○ | ○ | ○ |
| 240 | 2U | 610 | 915 | 442 | ○ | ○ | ○ |

※青字は別途ラックマウントキットの購入が必要。M6ネジが必要な場合があります。メーカー要確認。

対応表の印の内容を下記の通りと致します。

○・・・サーバー搭載が可能かつサーバー背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)

△・・・サーバー搭載は可能であるがサーバー背部にスペースが取れないもの(100mm以下)

×・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバー、レールがラック内に収まらないもの

UPSレールサイズ(APC)

| | | | | 有効奥行 | 830 | | 930-980 |
|---------------------------------------|------|--------|--------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|------------------------|
| | | | | | 630-680 | 650-800 | 700-780 |
| マウント有効内寸 | | | | | | | |
| Smart-UPS RM | Uサイズ | 最小(mm) | 最大(mm) | 製品奥行 (レール突起) | 100-SV001 100-SV002 100-SV010 | 100-SV00324U 100-SV00336U | 100-SV017 100-SV018 |
| 750RM(SUA750RMJ1UB) | 1U | 530 | 910 | 660 | ○ | ○ | ○ |
| 1200RM(SMT1200RMJ1U) | 1U | 530 | 910 | 665 | ○ | ○ | ○ |
| 1500 LCD RM 2U 100V (SMT1500RMJ2U) | 2U | 530 | 910 | 468 | ○ | ○ | ○ |
| 1500RM(SUA1500RMJ2UB) | 2U | 530 | 910 | 464 | ○ | ○ | ○ |
| 3000RM(SUA3000RMXLJ3U) | 3U | 530 | 910 | 683 | ○ | ○ | ○ |
| 3000RM(SUA3000RMJ2UB) | 2U | 530 | 910 | 660 | ○ | ○ | ○ |

対応表の印の内容を下記の通りと致します。

○・・・サーバー搭載が可能かつサーバー背部に配線スペースが取れるもの(100mm以上)

△・・・サーバー搭載は可能であるがサーバー背部にスペースが取れないもの(100mm以下)

×・・・レールサイズが合わず搭載できないもの。または、搭載できるがサーバー、レールがラック内に収まらないもの